



LAPORAN AKTUALISASI

PEMBUATAN BUKU PEDOMAN TEKNIS SIARAN LANGSUNG TVR 09 DAN TVR 17 UNTUK SUBBAGIAN TEKNIK TELEVISI

Disusun oleh:

Nama : Ahmad Nur Syamsu Ilhamsyah, A.Md.Kom.
NIP : 199805142022021001
Jabatan : Penata Siaran
Unit Kerja : Bagian TVR Parlemen

**PELATIHAN DASAR CPNS ANGKATAN X
PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN
SEKRETARIAT JENDERAL DPR RI
2022**


LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN AKTUALISASI

PEMBUATAN BUKU PEDOMAN TEKNIS SIARAN LANGSUNG TVR 09 DAN TVR 17 UNTUK SUBBAGIAN TEKNIK TELEVISI

Disusun oleh:

Nama : Ahmad Nur Syamsu Ilhamsyah, A.Md.Kom.
NIP : 199805142022021001
Jabatan : Penata Siaran
Unit Kerja : Bagian TVR Parlemen

Peserta Diklat,



Ahmad Nur Syamsu Ilhamsyah, A.Md.Kom.
NIP. 199805142022021001

**Mengetahui,
Coach**



Emi Rahmawati, S.H., M.H.
NIP. 199403222020122001

**Menyetujui,
Mentor**



Selo Hidayat, S.Kom.
NIP.197010041998031002

Kata Pengantar


Puji syukur kami panjatkan atas kehadiran Allah SWT yang telah memberikan limpahan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan aktualisasi ini dengan baik. Laporan ini dimaksudkan sebagai salah satu syarat dalam rangka memenuhi tugas Peserta Pelatihan Dasar CPNS Golongan II Angkatan X Tahun 2022 di Sekretariat Jenderal DPR RI.

Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Kepada Allah SWT yang telah memberikan segala nikmat dan karunianya;
2. Keluarga yang telah mendoakan kelancaran serta keberhasilan penulis;
3. Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sekretariat Jenderal DPR RI, Ibu Dr. Dewi Barliana S., M.Psi., QIA;
4. Bapak Dr. Indra Pahlevi, S.IP., M.Si.. selaku Kepala Biro Pemberitaan Parlemen;
5. Bapak M. Najib Ibrahim, S.Ag., M.H. selaku Kepala Bagian Program dan Produksi Televisi Parlemen;
6. Bapak Selo Hidayat, S.Kom. selaku Kepala Subbagian Teknik Televisi Parlemen sekaligus mentor;
7. Mbak Emi Rahmawati, S.H., M.H. selaku *coach* yang telah memberikan arahan dalam pelaksanaan kegiatan aktualisasi ini;
8. Panitia pelaksana Pelatihan Dasar CPNS Golongan II Angkatan X Tahun 2022 di Sekretariat Jenderal DPR RI;
9. Seluruh Widyaswara yang telah memberikan pembelajaran dan banyak ilmu kepada kami;
10. Rekan-rekan pendidikan dasar CPNS Setjen DPR RI Angkatan X atas kebersamaan, ide, dan semangat selama proses pendidikan ini;
11. Serta seluruh pihak yang terlibat dan tidak bisa penulis sebutkan satu per satu.

Penulis menyadari bahwa laporan aktualisasi ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu Penulis mengharap kritik dan saran yang membangun dari pembaca demi kesempurnaan laporan aktualisasi yang akan datang. Akhir kata semoga laporan aktualisasi ini dapat memberikan manfaat bagi semua pihak pada umumnya dan pegawai Sekretariat Jenderal DPR RI pada khususnya.

Jakarta, 10 Oktober 2022



Ahmad Nur Syamsu Ilhamsyah, A.Md.Kom.

Daftar Isi

BAB I	1
A. Latar Belakang	1
B. Dasar Hukum	3
C. Tujuan	3
D. Manfaat	4
E. Ruang Lingkup	5
BAB II	6
A. Visi dan Misi Unit Kerja	6
B. Struktur Organisasi	7
C. Tugas dan Fungsi Jabatan Peserta	8
BAB III	10
A. Identifikasi Isu	10
A.1 Belum Adanya Sistem Pembagian Tugas Harian Secara <i>Online</i> di Divisi Teknik Jaringan Hingga Bulan Juli 2022	10
A.2 Belum Adanya Pencatatan Peralatan <i>Broadcast</i> yang Masuk dan Keluar di Divisi Teknik Jaringan Hingga Bulan Juli 2022	12
A.3 Belum Adanya Tata Cara Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17 di Subbagian Teknik Televisi Hingga Bulan Juli 2022	14
B. Penetapan Isu Prioritas	16
B.1 Teknik Tapisan Isu	16
B.2 Pemilihan Isu Prioritas	17
C. Penentuan Penyebab Terjadinya Isu	21
D. Gagasan Pemecahan Isu	24
BAB IV	25
A. Jadwal Kegiatan	25
B. Jadwal Kegiatan	30
BAB V	32
A. Jadwal Kegiatan Aktualisasi	32
B. Penjelasan Tahapan Kegiatan	34
B.1 Mengumpulkan Informasi Mengenai Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17	34
B.2 Pembuatan Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung Program TVR 09 dan TVR 17	37
B.3 Finalisasi Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung Program TVR 09 dan TVR 17	38

B.4 Sosialisasi Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung Program TVR 09 dan TVR 17	41
B.5 Penerapan dan Evaluasi Penggunaan Pedoman Teknis Siaran Langsung Program TVR 09 dan TVR 17.....	43
C. <i>Stakeholder</i>	45
D. Kendala dan Strategi Menghadapi Kendala.....	45
E. Analisis Dampak.....	46
BAB VI	47
A. Kesimpulan	47
B. Saran.....	47
Daftar Pustaka	49
Lampiran.....	50

Daftar Gambar

Gambar 1.1 Struktur organisasi	7
Gambar 2.1 Pembagian tugas melalui grup <i>WhatsApp</i>	10
Gambar 2.2 Peralatan Divisi Teknik Jaringan yang telah dikelompokkan	12
Gambar 2.3 Tayangan Program TVR 17	13
Gambar 2.4 Tayangan siaran langsung TVR 09 <i>blank</i>	14

Daftar Tabel

Tabel 3.1 Tabel pemilihan isu	16
Tabel 3.2 Indikator tabel USG	19
Tabel 3.3 Analisis SWOT	21
Tabel 3.4 Faktor penyebab dan langkah penyelesaian	22
Tabel 4.1 Matriks rancangan aktualisasi	24
Tabel 4.2 Jadwal kegiatan aktualisasi	31

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Dalam rangka pembentukan karakter Aparatur Sipil Negara (ASN) yang Profesional dalam melaksanakan pelayanan publik, serta memiliki nilai-nilai inti ASN yang sama dalam memperkuat budaya kerja, maka Pemerintah melalui surat Edaran Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 20 Tahun 2021, tanggal 26 Agustus 2021, tentang Implementasi *Core Values* dan *Employer Branding* ASN, telah memberikan arahan agar seluruh instansi pemerintah dan daerah mengimplementasikan *core value* (nilai dasar) ASN BerAKHLAK dan *employer branding* ASN "Bangga Melayani Bangsa".

Untuk menjalankan peranan tersebut, diperlukan sosok PNS yang profesional, yaitu PNS yang mampu memenuhi standar kompetensi jabatannya sehingga mampu melaksanakan tugas jabatannya secara efektif dan efisien. Dalam rangka membentuk sosok PNS profesional, instansi pemerintah wajib memberikan Pendidikan dan Pelatihan (Pelatihan Dasar) bagi Calon Pegawai Negeri Sipil sebelum diangkat menjadi Pegawai Negeri Sipil.

Dengan adanya surat edaran tersebut Lembaga Administrasi Negara telah menetapkan nilai-nilai dasar ASN BerAKHLAK menjadi materi yang wajib dipelajari oleh setiap Calon Pegawai Negeri Sipil (CPNS) dalam mengikuti pelatihan dasar (Latsar) selama menjalani masa percobaan dalam satu tahun. Nilai-nilai Dasar ASN BerAKHLAK, merupakan akronim dari tujuh kata, yakni: Berorientasi Pelayanan, Akuntabel, Kompeten, Harmonis, Adaptif dan Kolaboratif (Keputusan Kepala LAN RI Nomor: 14/K.1/PDP.07/2022).

Menurut Undang-Undang Nomor 5 Tahun 2014 tentang Aparatur Sipil Negara (ASN) menyatakan bahwa ASN adalah profesi bagi Pegawai Negeri Sipil (PNS) dan Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja (PPPK) yang bekerja pada instansi pemerintah. ASN memiliki peran sebagai pelaksana kebijakan publik, pelayan publik, serta sebagai perekat dan pemersatu bangsa. Pegawai Negeri Sipil (PNS) sendiri memiliki peranan yang menentukan dalam mengelola sejumlah keputusan strategis mulai dari merumuskan kebijakan sampai pada implementasi kebijakan dalam berbagai sektor pembangunan.

Sebagaimana tertuang dalam Peraturan Pemerintah (PP) No.11 Tahun 2017 yang telah diubah menjadi Peraturan Pemerintah (PP) No.17 Tahun 2020 tentang Manajemen PNS, Calon PNS wajib menjalani masa percobaan selama 1 (satu) tahun. Masa percobaan sebagaimana dimaksud merupakan masa prajabatan. Masa prajabatan dilaksanakan melalui proses pendidikan dan pelatihan.

Proses pendidikan dan pelatihan dilakukan secara terintegrasi untuk membangun integritas moral, kejujuran, semangat dan motivasi nasionalisme dan kebangsaan, karakter kepribadian yang unggul dan bertanggung jawab, dan memperkuat profesionalisme serta kompetensi bidang. Pendidikan dan pelatihan hanya dapat diikuti 1 (satu) kali. Pembinaan pendidikan dan pelatihan ini dilakukan oleh Kepala LAN.

Berdasarkan Peraturan Peraturan LAN Nomor 10 Tahun 2021 tentang Perubahan Peraturan LAN Nomor 1 Tahun 2021 tentang Pelatihan Dasar CPNS, telah diatur bahwa Latsar CPNS dimaksud meliputi lima tahapan dengan empat agenda pembelajaran, yaitu:

- Tahap I : Agenda Sikap Perilaku Bela Negara
- Tahap II : Agenda Nilai Dasar PNS
- Tahap III : Agenda Kedudukan dan peran PNS untuk mendukung terwujudnya smart governance sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan
- Tahap IV : Agenda Habitiasi
- Tahap V : Evaluasi Aktualisasi

Pelatihan Dasar CPNS bertujuan untuk mengembangkan kompetensi CPNS yang dilakukan secara terintegrasi. Kompetensi diukur berdasarkan kemampuan menunjukkan sikap perilaku bela negara; mengaktualisasikan nilai-nilai dasar PNS dalam pelaksanaan tugas jabatannya; mengaktualisasikan kedudukan dan peran PNS dalam kerangka Negara Kesatuan Republik Indonesia; dan menunjukkan penguasaan Kompetensi Teknis yang dibutuhkan sesuai dengan bidang tugas.

Masih terkait dengan Peraturan Lembaga Administrasi Negara (LAN) Nomor 10 Tahun 2021 Bab II tentang Penyelenggaraan Pelatihan Dasar CPNS, Pelatihan Dasar CPNS dilaksanakan dalam bentuk Blended Learning. Blended Learning dilaksanakan melalui 3 (tiga) bagian pembelajaran yaitu, Pelatihan Mandiri, Distance Learning; dan pembelajaran klasikal di tempat penyelenggaraan Pelatihan Dasar CPNS. Distance Learning disini terdiri dari e-learning; dan aktualisasi.

Aktualisasi sebagai sarana pembiasaan diri terhadap kompetensi yang telah diperolehnya melalui berbagai mata pelatihan yang telah dipelajari diantaranya, Agenda Sikap Perilaku Bela Negara yang terdiri dari Wawasan Kebangsaan & Nilai-Nilai Bela Negara, Isu-Isu Kontemporer, Kesiapsiagaan Bela Negara. Agenda kedua yakni da Nilai–Nilai Dasar PNS Ber-AKHLAK yang terdiri dari Berorientasi pada pelayanan, Akuntabel, Kompeten, Harmonis, Loyal, Adaptif dan Kolaboratif, dan agenda ketiga mengenai Kedudukan dan Peran PNS Dalam NKRI yakni Smart ASN dan Manajemen ASN.

B. Dasar Hukum

Dasar hukum penyusunan rancangan aktualisasi adalah sebagai berikut:

1. Undang Nomor 5 Tahun 2014 tentang Aparatur Sipil Negara (ASN).
2. Peraturan Pemerintah Nomor 11 Tahun 2017 tentang Manajemen PNS sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah No. 11 Tahun 2017 tentang Manajemen PNS.
3. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2015 tentang Setjen dan BK DPR RI sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 26 Tahun 2020 tentang Setjen DPR RI.
4. Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2018.
5. *Peraturan Sekretaris Jenderal Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia. Nomor 6 Tahun 2021. Tentang Organisasi Dan Tata Kerja.*
6. Peraturan Lembaga Administrasi Negara Nomor 10 Tahun 2018 Tentang Pengembangan Kompetensi Pegawai Negeri Sipil.
7. Peraturan Lembaga Administrasi Negara Nomor 1 Tahun 2021 tentang Pelatihan Dasar Calon Pegawai Negeri Sipil sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Lembaga Administrasi Negara Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2021 tentang Perubahan Atas Peraturan Lembaga Administrasi Negara Nomor 1 Tahun 2021 tentang Pelatihan Dasar Calon Pegawai Negeri Sipil.
8. Keputusan Lembaga Administrasi Negara Nomor 13/K.1/PDP.07/2022 tentang Pedoman Penyelenggaraan Pelatihan Dasar Calon Pegawai Negeri Sipil.
9. Keputusan Kepala Lembaga Administrasi Negara Nomor 14/K.1/PDP.07/2022 tentang Kurikulum Pelatihan Dasar Calon Pegawai Negeri Sipil.

C. Tujuan

Tujuan dari pelaksanaan aktualisasi ini adalah sebagai berikut.

1. Mewujudkan ASN sebagai Pelayan Publik yang profesional dan berkualitas, dengan mengaktualisasikan Core Value ASN BerAKHLAK yaitu:
 - Berorientasi Pelayanan, yaitu komitmen memberikan pelayanan prima demi kepuasan masyarakat;
 - Akuntabel, yaitu bertanggung jawab atas kepercayaan yang diberikan;
 - Kompeten, yaitu terus belajar dan mengembangkan kapabilitas;
 - Harmonis, yaitu saling peduli dan menghargai perbedaan;

- Loyal, yaitu berdedikasi dan mengutamakan kepentingan Bangsa dan Negara;
- Adaptif, yaitu terus berinovasi dan antusias dalam menggerakkan serta menghadapi perubahan;
- Kolaboratif, yaitu membangun kerja sama yang sinergis.

Serta bagaimana mengimplementasikan Manajemen ASN dan Smart ASN pada unit kerja, khususnya di Bagian Televisi dan Radio Parlemen Sekretariat Jenderal DPR RI

2. Terbentuknya karakter CPNS yang kreatif dan inovatif karena dihadapkan dengan berbagai isu dan pemecahannya sehingga dapat meningkatkan produktivitas khususnya pada unit kerja Bagian Televisi dan Radio Parlemen Sekretariat Jenderal DPR RI.
3. Peningkatan kualitas siaran TVR 09 dan TVR 17 melalui pembuatan buku pedoman teknis siaran langsung untuk Subbagian Teknik Televisi. Agar kru yang bertugas di ranah teknis mempunyai acuan baku, sehingga kesalahan teknis dapat diminimalisir.

D. Manfaat

Manfaat dari rancangan aktualisasi ini yaitu untuk:

- a. Bagi peserta latsar (CPNS)
 1. Sebagai acuan dan pedoman untuk mengaktualisasikan nilai-nilai dasar Berorientasi Pelayanan, Akuntabel, Kompeten, Harmonis, Loyal, Adaptif, dan Kolaboratif, serta bagaimana mengimplementasikan Manajemen ASN dan Smart ASN, dalam menjalankan tugas dan fungsinya sebagai ASN terutama pada Bagian Televisi dan Radio Parlemen Sekretariat Jenderal DPR RI.
 2. Meningkatkan produktivitas kinerja peserta dalam menjalankan tugas dan fungsi pada Bagian Televisi dan Radio Parlemen Sekretariat Jenderal DPR RI.
- b. Bagi Bagian Televisi dan Radio Parlemen Sekretariat Jenderal DPR RI agar dapat meningkatkan kualitas siaran.
- c. Bagi Unit Kerja Televisi dan Radio Parlemen Sekretariat Jenderal DPR RI
 1. Terciptanya lingkungan kerja yang kondusif karena para personil dapat lebih bertanggung jawab dengan tugas yang dikerjakannya pada saat siaran.
 2. Peningkatan kualitas personil dengan adanya monitoring dan evaluasi harian.
- d. Manfaat bagi Organisasi

Peningkatan Kualitas siaran TVR Parlemen sehingga dengan optimal menyampaikan informasi dan referensi mengenai kegiatan Anggota DPR RI kepada khalayak.

E. Ruang Lingkup

1. Waktu pengerjaan rancangan aktualisasi ini adalah 30 hari kerja atau 35 hari kalender.
2. Tempat pengaktualisasian dan habituasi nilai-nilai Berakhlak ini akan dilaksanakan di Biro Pemberitaan Parlemen Bagian Televisi dan Radio Parlemen Sekretariat Jenderal DPR RI.

BAB II

PROFIL ORGANISASI DAN JABATAN

A. Visi dan Misi Unit Kerja

Sekretariat Jenderal DPR RI merupakan unsur penunjang DPR, yang berkedudukan sebagai Kesekretariatan Lembaga. Dalam Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2020 tentang Setjen DPR RI yang menggantikan Perpres Nomor 27 Tahun 2015 tentang Setjen dan BK DPR RI menyatakan bahwa Sekretariat Jenderal Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia yang selanjutnya disebut Sekretariat Jenderal adalah aparatur pemerintah yang di dalam menjalankan tugas dan fungsinya berada di bawah dan bertanggung jawab langsung kepada Pimpinan Dewan Perwakilan Rakyat (DPR).

Visi Sekretariat Jenderal Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia merupakan gambaran keadaan yang diinginkan pada akhir periode perencanaan di tahun 2024. Apa yang akan dicapai oleh Sekretariat Jenderal Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia dalam lima tahun ke depan harus selaras dengan visi Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia.

Untuk mendukung visi Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia, maka Sekretariat Jenderal Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia sebagai unsur pendukung dalam pelaksanaan wewenang dan tugas DPR RI merumuskan visi sebagai berikut “Menjadi Sekretariat Jenderal yang Profesional dan Modern dalam mendukung Visi Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia”.

Misi merupakan rumusan umum mengenai upaya-upaya yang akan dilakukan untuk mewujudkan visi. Misi merupakan jembatan penjabaran visi ke dalam tujuan sehingga untuk mendukung kelancaran pelaksanaan wewenang dan tugas Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia serta tugas pokok dan fungsi Sekretariat Jenderal Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia, Misi Sekretariat Jenderal Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia tahun 2020-2024 adalah:

1. Memberikan dukungan dan pelayanan prima bagi pelaksanaan tugas dan fungsi Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia.
2. Melaksanakan tata kelola kelembagaan pemerintahan yang profesional, baik, dan bersih di lingkungan Sekretariat Jenderal Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia.
3. Menyajikan data yang lengkap, akurat, dan andal sebagai bahan dalam pengambilan keputusan Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia.

Dalam Peraturan Sekretariat Jenderal (Persekjen) DPR RI Nomor 6 tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Sekretariat Jenderal DPR RI Pasal 157, Bagian Televisi dan Radio Parlemen mempunyai tugas melaksanakan urusan pengelolaan televisi dan radio. Pada pasal 158, dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam pasal 157, Bagian Televisi dan Radio menyelenggarakan fungsi antara lain, penyusunan rencana kegiatan dan anggaran Bagian Radio dan Televisi Parlemen, pengelolaan program dan produksi televisi, pengelolaan teknik televisi, dan pengelolaan radio, pelaksanaan urusan tata usaha Bagian Televisi dan Radio Parlemen, dan pelaporan pelaksanaan tugas dan fungsi kepada Biro Pemberitaan Parlemen.

Secara umum, Televisi dan Radio Parlemen adalah unit produksi televisi dan radio siaran terbatas di bawah Biro Pemberitaan Parlemen Sekretariat Jenderal DPR RI. Televisi Parlemen diresmikan pada tanggal 8 Januari 2007 oleh ketua DPR RI HR Agung Laksono. Pada Januari 2017, Televisi Parlemen berubah nama menjadi Televisi dan Radio Parlemen.

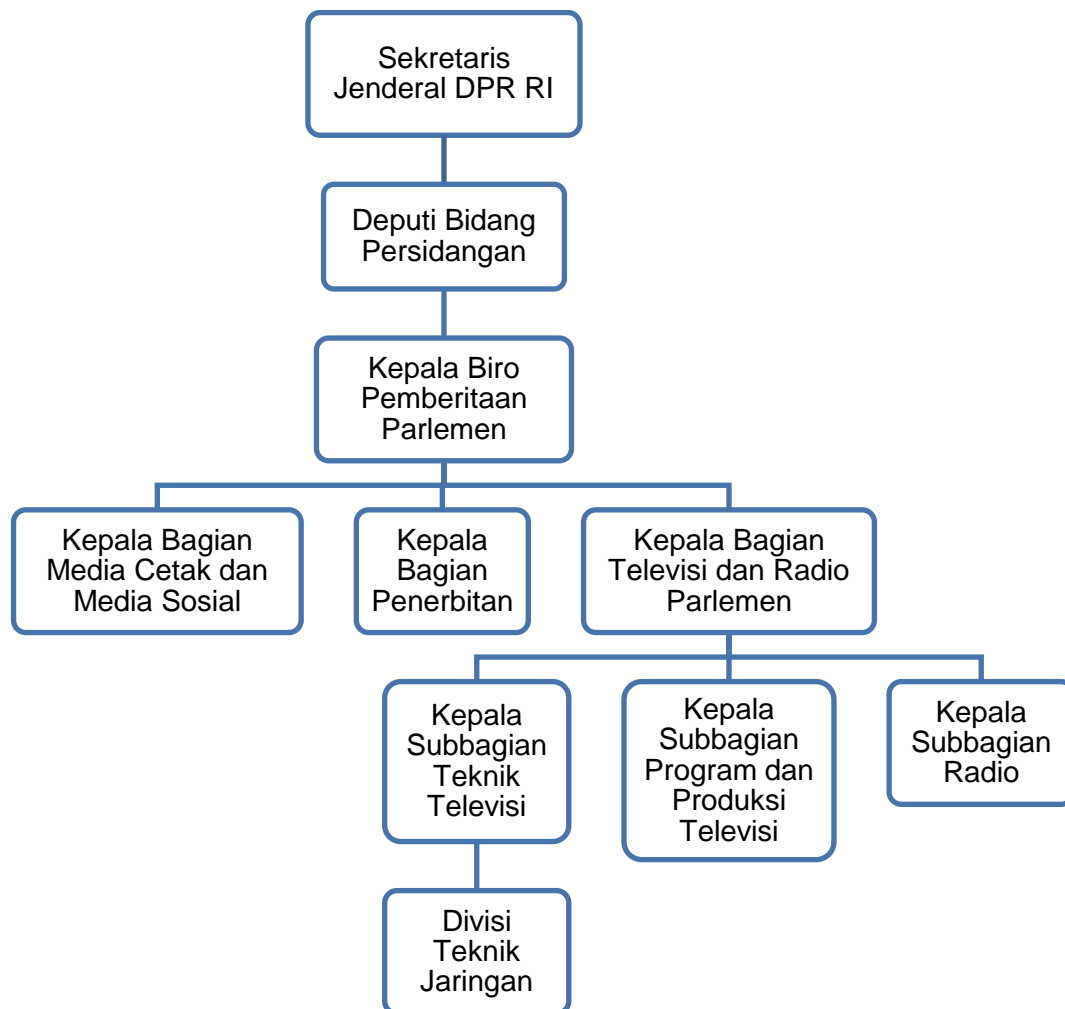
Televisi dan Radio Parlemen secara bertahap telah memulai kegiatan operasional berupa siaran langsung rapat paripurna, peliputan kegiatan rapat-rapat komisi, dan alat kelengkapan dewan lainnya, serta memproduksi program acara dialog atau talkshow. Siaran Televisi dan Radio Parlemen dapat dinikmati melalui jaringan televisi di lingkungan gedung DPR RI Senayan Jakarta dan *live streaming* melalui situs www.dpr.go.id. Sedangkan Radio Parlemen memulai siaran streaming perdana pada 4 Februari 2017. Secara umum, tugas dan fungsi Bagian Televisi dan Radio Parlemen adalah:

1. Menyebarluaskan informasi yang berkaitan dengan pemikiran, kebijakan, kegiatan dan keputusan-keputusan parlemen kepada seluruh Rakyat Indonesia dan dunia luar.
2. Menampung dan menginformasikan aspirasi, tanggapan dan harapan masyarakat kepada parlemen.
3. Meningkatkan pemahaman dan praktek demokrasi yang sehat dan bermanfaat bagi kehidupan bangsa, negara dan masyarakat serta mencerdaskan kehidupan bangsa, terutama dalam pendidikan politik masyarakat.

B. Struktur Organisasi

Dalam Peraturan Sekretariat Jenderal (Persekjen) DPR RI Nomor 6 tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Sekretariat Jenderal DPR RI pasal 159, bagian televisi dan radio parlemen terdiri atas Subbagian Program dan Produksi Televisi, Subbagian Teknik Televisi, dan Subbagian Radio. Bagian Televisi dan Radio Parlemen berada dibawah koordinasi Biro Pemberitaan Parlemen. Bagian Televisi dan Radio Parlemen membawahi 3 Subbagian yang

terdiri dari Subbagian Program dan Produksi Televisi, Subbagian Teknik Televisi, dan Subbagian Radio. Berikut ini adalah bagan alur koordinasi Bagian Televisi dan Radio Parlemen.



Gambar 1.1 Struktur Organisasi

C. Tugas dan Fungsi Jabatan Peserta

Jabatan peserta di Bagian Televisi dan Radio Parlemen adalah Penata Siaran. Menurut Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2018, tentang Nomenklatur Jabatan Pelaksana bagi Pegawai Negeri Sipil di Lingkungan Instansi Pemerintah, tugas Penata Siaran adalah Melakukan kegiatan penyiaran di radio sesuai dengan pedoman yang berlaku agar pelaksanaan tugas berjalan dengan lancar.

Tugas dan fungsi Penata Siaran di Instansi Setjen DPR RI dapat dilihat dalam tugas pokok Penata Siaran dalam catatan harian Sirajin, yaitu:

1. Melakukan kegiatan persiapan penyiaran sesuai pedoman yang berlaku

2. Melaksanakan penyiaran tentang Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia dan Sekretariat Jenderal di radio.
3. Mengumpulkan bahan data dan informasi apabila diperlukan.
4. Menyusun pointers rapat.
5. Menyusun laporan singkat.
6. Membuat konsep laporan kegiatan sesuai dengan prosedur sebagai laporan kinerja pelaksanaan tugas.
7. Melaksanakan tugas kedinasan lain yang diberikan oleh atasan

BAB III

PENETAPAN ISU PRIORITAS

A. Identifikasi Isu

Dalam melakukan fungsinya, terdapat beberapa isu yang berkaitan dengan teknis maupun sistem manajemen di bagian TVR Parlemen yang menjadi penghambat dalam memaksimalkan perannya dengan baik. Salah satunya adalah Divisi Teknik Jaringan dimana saya ditempatkan. Divisi Teknik Jaringan berada di dalam Sub Bagian Teknik Televisi.

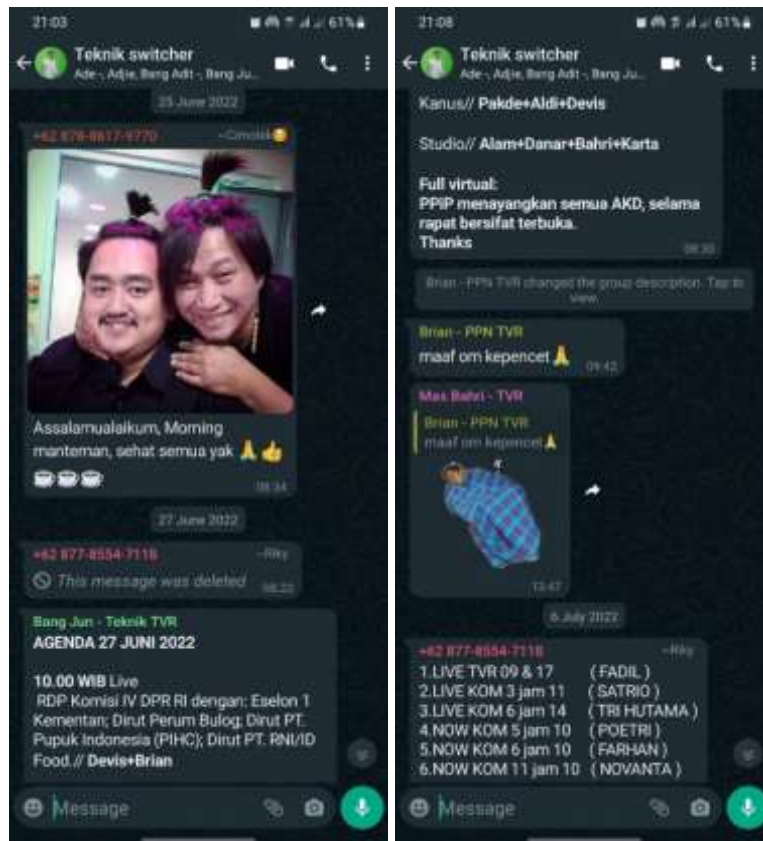
Berdasarkan hasil observasi selama bertugas dalam Divisi Teknik Jaringan, peserta mengidentifikasi beberapa isu yang ditemukan.

A.1 Belum Adanya Sistem Pembagian Tugas Harian Secara *Online* di Divisi Teknik Jaringan Hingga Bulan Juli 2022

Tugas pokok Penata Siaran diantaranya adalah melakukan kegiatan persiapan penyiaran sesuai pedoman yang berlaku, dan melaksanakan penyiaran tentang Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia dan Sekretariat Jenderal di radio. Dalam pelaksanaannya, pembagian tugas harian hanya dilakukan melalui grup WhatsApp, sehingga informasi tercecer dan tercampur dengan informasi lain di dalam grup tersebut. Terlebih lagi, data pembagian tugas harian tidak terdokumentasi dengan baik. Seringkali ketika terjadi suatu masalah seperti kendala teknis atau human error, sulit dilakukan tracing para pihak yang terlibat bertanggung jawab langsung dalam suatu agenda.

Kondisi saat ini

Divisi Teknik Jaringan tidak memiliki sistem pembagian tugas harian. Pembagian tugas harian hanya dilakukan melalui grup WhatsApp, dan tidak ada rekapitulasi data pembagian tugas lebih lanjut. Seluruh informasi pembagian tugas tercecer dalam grup WhatsApp dan bercampur dengan informasi lain baik yang penting maupun tidak penting.



Gambar 2.1 Pembagian tugas melalui grup *WhatsApp*

Kondisi yang diharapkan

Seharusnya Divisi Teknik Jaringan memiliki sistem pembagian tugas harian secara online karena hal tersebut sangat penting untuk menunjang operasional Divisi Teknik Jaringan dengan baik. Sehingga ketika terjadi suatu masalah baik itu kendala teknis maupun non teknis, dapat cepat dilakukan penanganan karena dengan mudah melihat para pihak yang bertanggung jawab dalam suatu agenda. Selain itu, data rekapitulasi pembagian tugas juga dapat digunakan sebagai acuan dalam penilaian kinerja.

Keterkaitan dengan *Smart ASN* dan *Manajemen ASN*

Isu ini berhubungan erat dengan *Smart ASN* karena berkaitan dengan bagaimana cara kita sebagai ASN senantiasa memaksimalkan pemanfaatan teknologi untuk membantu efektivitas suatu pekerjaan terutama dalam pembagian tugas harian.

Isu ini juga berhubungan erat dengan *Manajemen ASN*, terutama sistem merit. Penerapan sistem merit dalam pengelolaan ASN mendukung pencapaian tujuan dan sasaran organisasi dan memberikan ruang bagi transparansi, akuntabilitas, obyektivitas dan juga keadilan. Dengan tidak adanya sistem pembagian tugas harian yang berisikan data para

pihak yang bertanggungjawab didalamnya, maka akan sulit mewujudkan manajemen ASN yang transparan, akuntabel, objektif, dan adil.

Dampak apabila isu tidak ditindaklanjuti

- Kesulitan dalam mencari list pembagian tugas di waktu tertentu, terutama ketika terjadi suatu masalah baik teknis maupun non teknis
- Hasil kinerja tidak dapat terukur dengan jelas
- Atasan tidak dapat mengetahui dengan pasti *load* pekerjaan yang ada dalam Divisi Teknik Jaringan maupun masing-masing SDM

A.2 Belum Adanya Pencatatan Peralatan *Broadcast* yang Masuk dan Keluar di Divisi Teknik Jaringan Hingga Bulan Juli 2022

Sarana dan Prasarana merupakan hal utama dalam pengerjaan suatu pekerjaan demi mendukung pelaksanaan tugas dan fungsi suatu pekerjaan. Dalam hal ini terdapat kendala yang dialami oleh penulis dalam melaksanakan tugas dan fungsinya melaksanakan penyiaran tentang Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia dan Sekretariat Jenderal di radio. Sebagai informasi, dalam tugas dan fungsi tersebut dijelaskan bahwa media yang digunakan adalah radio, karena di dalam Bagian TVR Parlemen terdapat radio dan televisi. Namun penulis bertugas di Divisi Teknik Televisi.

Dalam melaksanakan pekerjaannya, Divisi Teknik Jaringan terkadang memerlukan banyak peralatan untuk agenda tertentu. Peralatan yang digunakan tersedia dengan lengkap di ruang radio Bagian TVR Parlemen, Nusantara II. Dimana di ruang tersebut sekarang digunakan oleh Divisi Teknik Jaringan.

Ketika diperlukan peralatan, SDM Divisi Teknik Jaringan biasanya langsung mengambil peralatan yang diperlukan di ruang radio. Tidak ada pencatatan peralatan yang keluar, maupun yang masuk. Hal ini memungkinkan untuk lepas tanggung jawab ketika terjadi kehilangan barang. Namun, hal ini masih dapat diatasi karena peralatan terkumpul jadi satu dalam trolley.

Kondisi saat ini

Seluruh peralatan Divisi Teknik Jaringan terkumpul di ruang radio, Nusantara II. Peralatan ini telah dikelompokkan menjadi beberapa set. Sehingga ketika akan digunakan, tinggal mengambil satu set peralatan yang telah tersedia. Pengelompokan ini dilakukan agar ketika diperlukan tidak perlu memilah kembali peralatan apa saja yang diperlukan. Sehingga

pekerjaan lebih cepat dan mudah. Hanya saja tidak terdapat data mengenai peralatan yang keluar dan masuk ruang radio, Nusantara II.



Gambar 2.2 Peralatan Divisi Teknik Jaringan yang telah dikelompokkan

Kondisi yang diharapkan

Seharusnya terdapat data pencatatan peralatan yang masuk dan keluar. Sehingga tidak terjadi masalah dikemudian hari apabila terjadi kerusakan atau kehilangan barang. Mengingat seluruh peralatan dibeli dengan menggunakan anggaran dari negara. Ketika terjadi kerusakan atau kehilangan maka dapat dilakukan *tracing* para pihak yang bertanggung jawab akan peralatan tersebut.

Keterkaitan dengan Smart ASN dan Manajemen ASN

Isu ini berhubungan erat dengan *Smart ASN* karena berkaitan dengan bagaimana cara kita sebagai ASN senantiasa memaksimalkan pemanfaatan teknologi untuk membantu efektivitas suatu pekerjaan terutama dalam monitoring peralatan *broadcast* yang merupakan barang milik negara.

Isu ini juga berhubungan erat dengan Manajemen ASN yaitu dalam Kode Etik dan Kode Perilaku ASN yaitu dalam poin menggunakan kekayaan dan barang milik Negara secara bertanggungjawab, efektif, dan efisien. Dengan tidak adanya pencatatan barang yang masuk dan keluar, menyebabkan kemungkinan lepas tanggung jawab mengenai kerusakan atau kehilangan barang milik negara meningkat.

Dampak apabila isu tidak ditindaklanjuti

- Kesulitan dalam *tracing* para pihak yang bertanggung jawab atas kerusakan atau kehilangan peralatan *broadcast*
- Monitoring kondisi peralatan *broadcast* kurang akurat

A.3 Belum Adanya Tata Cara Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17 di Subbagian Teknik Televisi Hingga Bulan Juli 2022

Dalam Bagian TVR Parlemen terdapat salah satu program siaran yaitu TVR 09 dan TVR 17. Dimana dalam program tersebut menyiarkan secara langsung berita mengenai DPR RI maupun Sekretariat Jenderal DPR RI.

Isu ini berkaitan dengan tugas pokok Penata Siaran yaitu melakukan kegiatan persiapan penyiaran sesuai pedoman yang berlaku dan melakukan kegiatan persiapan penyiaran sesuai pedoman yang berlaku, dan melaksanakan penyiaran tentang Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia dan Sekretariat Jenderal di radio.

Dalam pelaksanaan kegiatan siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17, tentunya diwajibkan *ZERO MISTAKE* karena setiap kesalahan kecil akan berdampak dalam siaran langsung. Karena tidak melalui proses editing yang dapat mengeliminasi kesalahan-kesalahan yang terjadi selama proses produksi.



Gambar 2.3 Tayangan Program TVR 17

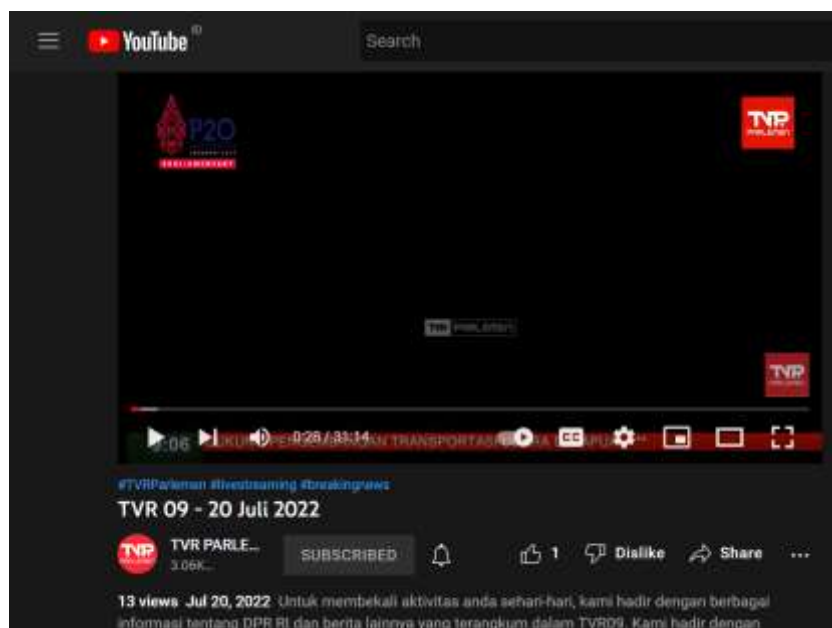
Kondisi saat ini

Sering terjadi kesalahan baik secara teknis maupun human error saat kegiatan siaran langsung TVR 09 dan TVR 17. Kesalahan seperti lupa menyalakan, setting, atau adjustment peralatan seringkali terjadi. Salah satu kesalahan yang cukup banyak dan fatal terjadi dalam siaran langsung TVR 09 pada hari Rabu, 20 Juli 2022.

Tayangan TVR 09 menjadi blank karena terjadi kesalahan teknis dan human error dari beberapa operator peralatan siaran langsung. Pada awalnya semua berjalan dengan lancar, hingga program TVR 09 akan dimulai. Operator switcher salah dalam menekan alat yang digunakan yaitu Tricaster. Sehingga terjadi malfungsi terhadap Tricaster. Lalu, dilakukan

restart Tricaster. Setelah di restart, terjadi kendala teknis berupa input gambar dari vMix tidak muncul dalam Tricaster. Operator vMix lupa bahwa ketika Tricaster direstart, maka gambar tidak akan terdeteksi. Harus dilakukan pencabutan kabel HDMI, kemudian dipasang kembali baru akan menjadi normal.

Kondisi yang tidak kondusif diperparah lagi dengan interkom control room yang tidak terdengar dengan jelas karena volume yang lupa belum dinaikkan. Penulis yang bertugas sebagai operator audio mixer pun melakukan kesalahan lupa menaikkan volume presenter. Maka terjadilah kesalahan yang cukup kompleks dan fatal yang dapat dilihat dalam tayangan program TVR 09 Edisi 20 Juli 2022 pada akun Youtube resmi TVR Parlemen yang dapat diakses pada link <https://youtu.be/SINR6J03o8c?t=28>.



Gambar 2.4 Tayangan siaran langsung TVR 09 *blank*

Kondisi yang diharapkan

Seharusnya terdapat buku panduan teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 sebagai pedoman teknis para kru yang bertugas. Sehingga kesalahan teknis maupun human error dapat diminimalisir.

Keterkaitan dengan Smart ASN dan Manajemen ASN

Isu ini berhubungan erat dengan Smart ASN karena berkaitan dengan bagaimana cara kita sebagai ASN senantiasa memaksimalkan pemanfaatan teknologi untuk membantu efektivitas suatu pekerjaan terutama dalam kegiatan siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17.

Isu ini juga berhubungan erat dengan Manajemen ASN karena berkaitan dengan profesionalitas pekerjaan seorang ASN dalam menjalankan tugas pokok dan fungsinya. Dengan tidak adanya buku panduan sebagai pedoman kegiatan penyiaran, menyebabkan kemungkinan kesalahan teknis maupun seluruh kru yang bertugas meningkat.

Dampak apabila isu tidak ditindaklanjuti

- Terhambatnya kegiatan siaran langsung terutama ketika terjadi masalah teknis maupun non teknis karena tidak adanya pedoman siaran langsung TVR 09 dan TVR 17
- Output tayangan program TVR 09 dan TVR 17 tidak optimal, karena kesalahan berdampak langsung pada output tayangan
- Minat masyarakat dapat semakin menurun apabila kualitas tayangan TVR Parlemen tidak optimal

B. Penetapan Isu Prioritas

B.1 Teknik Tapisan Isu

Setelah memahami beberapa isu di atas, selanjutnya dilakukan proses pemilihan isu untuk menentukan skala prioritas isu yang akan diangkat dengan menggunakan teknik tapisan isu USG atau *Urgency, Seriousness, Growth*.

a. Urgency

Seberapa mendesak isu tersebut harus dibahas dikaitkan dengan waktu yang tersedia serta seberapa keras tekanan waktu tersebut untuk memecahkan masalah yang menyebabkan isu tadi.

b. Seriousness

Seberapa serius isu tersebut perlu dibahas dikaitkan dengan akibat yang timbul dengan penundaan pemecahan masalah yang menimbulkan isu tersebut atau akibat yang menimbulkan masalah-masalah lain kalau masalah penyebab isu tidak dipecahkan. Perlu dimengerti bahwa dalam keadaan yang sama, suatu masalah yang dapat menimbulkan masalah lain adalah lebih serius bila dibandingkan dengan suatu masalah lain yang berdiri sendiri.

c. Growth

Seberapa kemungkinan-kemungkinannya isu tersebut menjadi berkembang dikaitkan kemungkinan masalah penyebab isu akan makin memburuk kalau dibiarkan.

B.2 Pemilihan Isu Prioritas

No.	Isu	Urgency	Seriousness	Growth	Jumlah	Prioritas
1	<p>Belum Adanya Sistem Pembagian Tugas Harian Secara <i>Online</i> di Divisi Teknik Jaringan Hingga Bulan Juli 2022</p> <p>Urgency: Dengan adanya sistem pembagian tugas harian secara online tentunya kinerja Divisi Teknik Jaringan dapat terukur dengan tepat, dan ketika terjadi masalah dapat langsung diketahui para pihak yang bertanggung jawab. Mengingat banyaknya agenda, terbatasnya SDM Divisi Teknik Jaringan, dan luasnya cakupan area kerja. Permasalahan ini seharusnya dapat segera diselesaikan.</p> <p>Seriousness: Jika masalah ini tidak segera diselesaikan, dikhawatirkan kinerja SDM Divisi Teknik Jaringan tidak termonitor dengan baik. Sehingga berpotensi ketimpangan beban kerja, dan sulitnya mencari para pihak yang bertanggung jawab dalam suatu agenda. Padahal ketika terjadi suatu masalah di lingkup teknis, harus dapat segera diselesaikan. Selain itu keberadaan sistem pembagian tugas harian secara online juga dapat menjadi acuan penilaian kinerja Divisi</p>	5	5	4	14	2

No.	Isu	Urgency	Seriousness	Growth	Jumlah	Prioritas
	<p>Teknik Jaringan oleh atasan.</p> <p>Growth: Peluang berkembangnya masalah terbilang stagnan, namun jika dibiarkan akan berpengaruh pada menurunnya kesadaran akan tanggung jawab tugas masing-masing SDM Divisi Teknik Jaringan.</p>					
2	<p>Belum Adanya Pencatatan Peralatan <i>Broadcast</i> yang Masuk dan Keluar di Divisi Teknik Jaringan Hingga Bulan Juli 2022</p> <p>Urgency: Dengan adanya pencatatan peralatan yang masuk dan keluar tentunya peralatan yang dimiliki Divisi Teknik Jaringan dapat diketahui keberadaannya dengan tepat, dan ketika terjadi kehilangan atau kerusakan dapat langsung diketahui para pihak yang bertanggung jawab. Namun jika tidak ada pun, bukan menjadi suatu permasalahan yang serius. Karena yang menggunakan peralatan adalah internal Divisi Teknik. Dan peralatan selalu terkumpul satu set dalam satu trolley. Dan selama ini belum ada kasus mengenai kerusakan atau kehilangan. Sehingga</p>	4	4	4	12	3

No.	Isu	Urgency	Seriousness	Growth	Jumlah	Prioritas
	<p>tidak terlalu urgent untuk diselesaikan.</p> <p>Seriousness: Jika masalah ini tidak segera diselesaikan, dikhawatirkan kelengkapan dan kondisi peralatan Divisi Teknik Jaringan tidak termonitor dengan baik. Sehingga berpotensi terjadi kerusakan atau kehilangan yang tidak dapat terlacak. Selain itu keberadaan pencatatan peralatan yang masuk dan keluar juga dapat menjadi acuan dalam monitoring kondisi peralatan yang dimiliki.</p> <p>Growth: Peluang berkembangnya masalah terbilang stagnan, namun jika dibiarkan akan berpengaruh pada menurunnya kesadaran akan tanggung jawab tugas masing-masing SDM Divisi Teknik Jaringan.</p>					
3	<p>Belum Adanya Tata Cara Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17 di Subbagian Teknik Televisi Hingga Bulan Juli 2022</p> <p>Urgency: Sering terjadinya kendala teknis dan human error dalam siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 seharusnya sangat bisa diminimalisir. Program</p>	5	5	5	15	1

No.	Isu	Urgency	Seriousness	Growth	Jumlah	Prioritas
	<p>TVR 09 dan TVR 17 bersifat rutinitas, setiap hari di jam 9 pagi dan jam 5 sore. Mengingat program ini selalu tayang secara langsung setiap hari, maka permasalahan ini seharusnya dapat segera diselesaikan.</p> <p>Seriousness: Jika permasalahan tidak segera diselesaikan, dikhawatirkan menurunkan standar tayangan siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17.</p> <p>Growth: Peluang berkembangnya masalah terbilang stagnan, namun jika dibiarkan akan berpengaruh pada menurunnya penilaian kualitas tayangan program TVR 09 dan TVR 17 oleh masyarakat terhadap TVR Parlemen.</p>					

Tabel 3.1 Tabel pemilihan isu

Berikut adalah penjelasan dari kriteria indikator USG:

Kriteria	Skor	Kategori	Indikator
Urgency	5	Sangat Mendesak	Segera diselesaikan dalam 3 bulan
	4	Mendesak	Segera diselesaikan dalam 5 bulan
	3	Cukup Mendesak	Segera diselesaikan dalam 7 bulan
	2	Kurang Mendesak	Segera diselesaikan dalam 9 bulan
	1	Tidak Mendesak	Segera diselesaikan dalam 11 bulan
Seriousness	5	Sangat Serius	Sangat berpengaruh pada produktifitas kerja
	4	Serius	Berpengaruh pada produktifitas kerja

Kriteria	Skor	Kategori	Indikator
	3	Cukup Serius	Cukup berpengaruh pada produktifitas kerja
	2	Kurang Serius	Kurang berpengaruh pada produktifitas kerja
	1	Tidak Serius	Tidak berpengaruh pada produktifitas kerja
Growth	5	Sangat Berkembang	Muncul permasalahan dalam kurun waktu 3 bulan terakhir
	4	Berkembang	Muncul permasalahan dalam kurun waktu 5 bulan terakhir
	3	Cukup Berkembang	Muncul permasalahan dalam kurun waktu 7 bulan terakhir
	2	Kurang Berkembang	Muncul permasalahan dalam kurun waktu 9 bulan terakhir
	1	Tidak Berkembang	Muncul permasalahan dalam kurun waktu 11 bulan terakhir

Tabel 3.2 Indikator tabel USG

Berdasarkan hasil analisa menggunakan metode USG maka isu yang akan dilakukan pendalaman adalah belum adanya tata cara teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 di Subbagian Teknik Televisi hingga bulan Juli 2022.

Rumusan isu

“Belum Adanya Tata Cara Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17 di Subbagian Teknik Televisi Hingga Bulan Juli 2022”.

C. Penentuan Penyebab Terjadinya Isu

Dari hasil analisis isu melalui pendekatan USG maka isu strategis yang perlu diselesaikan adalah belum adanya tata cara teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 di Subbagian Teknik Televisi hingga bulan Juli 2022.

Akar penyebab core isu selanjutnya dideteksi menggunakan analisis SWOT. Analisis SWOT adalah teknik analisis yang digunakan untuk mengevaluasi Kekuatan (*Strengths*), Kelemahan (*Weaknesses*), Peluang (*Opportunities*) dan Ancaman (*Threats*) yang diterapkan di dalam suatu organisasi. Berikut ini merupakan hasil analisis dengan menggunakan metode SWOT.

	Membantu	Menghambat
Internal	<p>STRENGTHS (Kekuatan)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Terdapat SDM yang memiliki pengetahuan tentang peralatan <i>broadcast</i> • Terdapat SDM yang berpengalaman mengoperasikan peralatan <i>broadcast</i> 	<p>WEAKNESSES (Kelemahan)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengetahuan tentang peralatan <i>broadcast</i> belum merata • Belum ada pedoman baku yang digunakan • Keterbatasan waktu untuk <i>sharing</i> antar SDM untuk transfer ilmu
Eksternal	<p>OPPORTUNITIES (Peluang)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengetahuan SDM yang memiliki pengetahuan tentang peralatan <i>broadcast</i> dapat dijadikan sumber informasi pembuatan buku pedoman • Pengalaman SDM yang senior mengoperasikan peralatan <i>broadcast</i> dapat dijadikan sumber informasi pembuatan buku pedoman 	<p>THREATS (Ancaman)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memungkinkan adanya kesalahan informasi yang diperoleh hanya dari lisan • Memungkinkan perbedaan pendapat antara sumber informasi yang satu dengan yang lain

Tabel 3.3 Analisis SWOT

Dari analisis SWOT yang telah dilakukan diatas, maka dapat dilakukan strategi untuk menghadapi isu yang ada. Yaitu dengan membenturkan *Strengths-Opportunities*, *Weaknesses-Opportunities*, *Strengths-Threats*, dan *Weaknesses-Threats*.

- **Strategi SO**

Sharing dengan SDM yang memiliki pengetahuan dan pengalaman mengenai peralatan *broadcast*, kemudian dirangkum menjadi sebuah buku pedoman teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17.

- **Strategi WO**

Mendokumentasikan pengetahuan yang dimiliki oleh SDM yang berpengetahuan dan berpengalaman tentang peralatan *broadcast*, sehingga dapat dijadikan acuan baku dan memudahkan dalam mempelajari tanpa batasan waktu. Dengan begitu pengetahuan tentang peralatan *broadcast* dapat merata.

- **Strategi ST**

Meminimalisir kesalahan informasi dan perbedaan pendapat dengan cara pembuatan buku pedoman, sehingga mudah untuk dipelajari dan dapat dijadikan sebagai acuan baku.

- **Strategi WT**

Membuat buku pedoman teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17, dengan begitu dapat menyelesaikan seluruh kelemahan dan tantangan.

Dampak

- Perbedaan pendapat ketika terjadi kendala teknis
- Pembagian tugas tidak dapat terlalu dinamis, karena memperhatikan pengetahuan dan pengalaman kru yang akan ditugaskan
- Transfer ilmu antar kru yang bertugas lebih sulit dilakukan

Penyebab dan Penyelesaian

FAKTOR PENYEBAB	LANGKAH PENYELESAIAN
Pengetahuan kru yang bertugas mengenai pengoperasian peralatan teknis untuk siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 belum merata	<i>Sharing</i> dengan sesama kru yang lebih berpengalaman dan mengetahui teknis siaran langsung
Teknis pelaksanaan siaran langsung yang berdasarkan atas kebiasaan dan pengalaman, tanpa ada pedoman teknis yang baku	Dibuatnya buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17
Mempelajari teknis siaran langsung dengan cara observasi ketika kegiatan berlangsung dan bertanya kepada	Membaca buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17 sebagai acuan baku

FAKTOR PENYEBAB	LANGKAH PENYELESAIAN
senior, sehingga SDM baru belum mengetahui <i>problem solving</i> jika terjadi <i>case</i> tertentu	

Tabel 3.4 Faktor penyebab dan langkah penyelesaian

D. Gagasan Pemecahan Isu

Merujuk pada permasalahan di atas, maka penulis mengusulkan sebuah gagasan untuk menyelesaikan masalah tersebut dengan pembuatan buku pedoman teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 untuk Subbagian Teknik Televisi. Untuk mewujudkan gagasan tersebut, maka dibutuhkan beberapa rangkaian kegiatan dalam pelaksanaan aktualisasi nilai-nilai dasar pada unit kerja. Rangkaian kegiatan aktualisasi tersebut adalah sebagai berikut:

1. Mengumpulkan informasi mengenai teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17
2. Pembuatan buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17
3. Finalisasi buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17
4. Sosialisasi buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17
5. Penerapan dan evaluasi penggunaan pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17

BAB IV

RANCANGAN AKTUALISASI

A. Jadwal Kegiatan

Unit Kerja	: Televisi dan Radio (TVR) Parlemen
Identifikasi Isu	: 1. Belum Adanya Sistem Pembagian Tugas Harian Secara Online di Divisi Teknik Jaringan Hingga Bulan Juli 2022 2. Belum Adanya Pencatatan Peralatan Broadcast yang Masuk dan Keluar di Divisi Teknik Jaringan Hingga Bulan Juli 2022 3. Belum Adanya Tata Cara Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17 di Subbagian Teknik Televisi Hingga Bulan Juli 2022
Isu yang Diangkat	: Belum Adanya Tata Cara Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17 di Subbagian Teknik Televisi Hingga Bulan Juli 2022
Gagasan Pemecahan Isu	: Pembuatan Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17 untuk Subbagian Teknik Televisi

Matrik Rancangan Aktualisasi Pelatihan Dasar CPNS

No.	Kegiatan	Tahapan Kegiatan	Output / Hasil	Keterkaitan Substansi Mata Pelatihan	Kontribusi Terhadap Tusi/Tujuan Organisasi	Penguatan Nilai Organisasi
1	2	3	4	5	6	7
1	Mengumpulkan informasi mengenai teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Sharing</i> dengan PIC Divisi Teknik Jaringan • <i>Sharing</i> dengan PIC Divisi <i>Switcher</i> • Mengetikkan hasil <i>sharing</i> 	Catatan hasil rangkuman teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17	<p><i>Sharing</i> dengan PIC Divisi Teknik Jaringan dan <i>Switcher</i> terdapat nilai Harmonis karena menghargai setiap orang apapun latar belakangnya, sekaligus Kolaboratif karena memberi kesempatan kepada berbagai pihak untuk berkontribusi.</p> <p>Merangkum hasil <i>sharing</i> termasuk dalam nilai Kompeten karena melaksanakan tugas dengan baik, sekaligus Akuntabel karena melaksanakan tugas dengan jujur, bertanggung jawab, cermat, serta disiplin dan berintegritas tinggi.</p>	<p>Memaksimalkan tujuan Setjen DPR RI dalam rencana strategis 2020-2024 yakni terwujudnya dukungan persidangan, administrasi, dan keahlian yang prima bagi DPR RI.</p> <p>Hal ini dilaksanakan dalam <i>sharing</i> dengan PIC Divisi Teknik Jaringan dan <i>Switcher</i> yang bertujuan mendapatkan informasi teknis siaran langsung, sehingga berkontribusi dalam mewujudkan dukungan persidangan, administrasi, dan keahlian yang prima bagi DPR RI.</p>	Mendukung misi Setjen DPR RI dalam rencana strategis 2020-2024 dimana salah satu misinya adalah memberikan dukungan dan pelayanan prima bagi pelaksanaan tugas dan fungsi Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia.
2	Pembuatan buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Layouting</i> buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17 • Desain <i>cover</i> buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17 	Draft buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17	<p>Membuat buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17 termasuk nilai Kompeten karena melaksanakan tugas dengan baik.</p> <p>Adaptif karena bertindak proaktif membuat buku pedoman yang sebelumnya belum ada.</p>	<p>Berkontribusi sesuai dengan tujuan Setjen DPR RI sebagaimana tertuang dalam rencana strategis 2020-2024 yakni terwujudnya tata kelola kelembagaan yang profesional, baik, dan bersih.</p> <p>Hal ini diwujudkan dengan mengolah informasi yang diperoleh dari berbagai sumber menjadi sebuah buku pedoman</p>	<p>Menguatkan nilai dasar kinerja Setjen DPR RI yakni profesional.</p> <p>Hal ini diwujudkan dengan membuat buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17, sehingga dalam pelaksanaan penyiarannya kru</p>

No.	Kegiatan	Tahapan Kegiatan	Output / Hasil	Keterkaitan Substansi Mata Pelatihan	Kontribusi Terhadap Tusi/Tujuan Organisasi	Penguatan Nilai Organisasi
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Kolaboratif karena dalam pembuatan buku pedoman ini memberi kesempatan kepada berbagai pihak untuk berkontribusi, terbuka dalam bekerja sama untuk menghasilkan nilai tambah, dan menggerakkan pemanfaatan berbagai sumber daya untuk tujuan bersama.</p> <p>Akuntabel karena melaksanakan tugas dengan jujur, bertanggung jawab, cermat, serta disiplin dan berintegritas tinggi.</p>	teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17.	yang bertugas mempunyai acuan baku.
3	Finalisasi buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17	<ul style="list-style-type: none"> Meminta kritik dan masukan dari PIC Divisi Teknik Jaringan Meminta kritik dan masukan dari PIC Divisi <i>Switcher</i> Revisi buku Menunjukkan draft final buku pedoman teknis siaran langsung program 	Hasil <i>soft file</i> buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17	<p>Menerima kritik dan masukan dari Divisi Teknik Jaringan dan Divisi <i>Switcher</i> merupakan penerapan nilai Harmonis karena menghargai setiap orang apapun latar belakangnya, sekaligus Kolaboratif karena memberi kesempatan kepada berbagai pihak untuk berkontribusi.</p> <p>Berorientasi Pelayanan karena melakukan perubahan tiada henti.</p> <p>Akuntabel karena melaksanakan tugas dengan jujur, bertanggung</p>	<p>Memaksimalkan tujuan Setjen DPR RI dalam rencana strategis 2020-2024 yakni terwujudnya dukungan persidangan, administrasi, dan keahlian yang prima bagi DPR RI.</p> <p>Hal ini dilaksanakan dengan dibuatnya buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17, sehingga dukungan persidangan, administrasi, dan keahlian yang prima bagi DPR RI dapat terwujud.</p>	Bekerja dengan komitmen memberikan kepuasan, termasuk penguatan nilai berorientasi pada pelayanan. Hal ini mendukung misi Setjen DPR RI dalam rencana strategis 2020-2024 yakni memberikan dukungan dan pelayanan prima bagi pelaksanaan tugas dan fungsi DPR RI.

No.	Kegiatan	Tahapan Kegiatan	Output / Hasil	Keterkaitan Substansi Mata Pelatihan	Kontribusi Terhadap Tusi/Tujuan Organisasi	Penguatan Nilai Organisasi
1	2	3	4	5	6	7
		TVR 09 dan TVR 17 kepada mentor		jawab, cermat, serta disiplin dan berintegritas tinggi.		
4	Sosialisasi buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17	<ul style="list-style-type: none"> Desain <i>flyer</i> pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17 Sosialisasi buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17 ke Divisi Teknik Jaringan dan Divisi <i>Switcher</i> dengan <i>flyer</i> sebagai alat bantu penyebaran informasi 	<ul style="list-style-type: none"> Hasil <i>soft file flyer</i> pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17 Pelaksanaan kegiatan sosialisasi (dokumen sosialisasi) 	<p>Sosialisasi buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17 ke Divisi Teknik Jaringan dan Divisi <i>Switcher</i> dengan <i>flyer</i> sebagai alat bantu penyebaran informasi merupakan nilai Kompeten karena membantu orang lain belajar. Selain itu pelaksanaan sosialisasi perwujudan nilai Harmonis karena membangun lingkungan kerja yang kondusif. Kolaboratif karena memberi kesempatan kepada berbagai pihak untuk berkontribusi. Selain itu juga Akuntabel karena melaksanakan tugas dengan jujur, bertanggung jawab, cermat, serta disiplin dan berintegritas tinggi.</p>	<p>Memaksimalkan tujuan Setjen DPR RI dalam rencana strategis 2020-2024 yakni terwujudnya dukungan persidangan, administrasi, dan keahlian yang prima bagi DPR RI.</p> <p>Hal ini dilaksanakan dengan melakukan sosialisasi buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17 ke Divisi Teknik Jaringan dan Divisi <i>Switcher</i> yang bertujuan meningkatkan pengetahuan teknis kru yang bertugas dalam TVR 09 dan TVR 17.</p>	<p>Melakukan sosialisasi buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17 ke Divisi Teknik Jaringan dan Divisi <i>Switcher</i> dengan <i>flyer</i> sebagai alat bantu penyebaran informasi adalah upaya untuk meningkatkan kualitas kinerja. Selaras dengan nilai dasar kinerja Setjen DPR RI yaitu profesional.</p>
5	Penerapan dan evaluasi penggunaan pedoman teknis siaran langsung	<ul style="list-style-type: none"> Penerapan pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17 	Testimoni beberapa kru yang bertugas di ranah teknis dalam siaran langsung TVR 09 dan TVR 17	Meminta testimoni dari beberapa kru yang bertugas di ranah teknis dalam siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 terdapat nilai Harmonis karena menghargai setiap orang apapun latar belakangnya. Kolaboratif	Memaksimalkan tujuan Setjen DPR RI dalam rencana strategis 2020-2024 yakni terwujudnya dukungan persidangan, administrasi, dan keahlian yang prima bagi DPR RI.	<p>Menguatkan nilai dasar kinerja Setjen DPR RI yakni profesional.</p> <p>Hal ini diwujudkan dengan diterapkannya buku pedoman</p>

No.	Kegiatan	Tahapan Kegiatan	Output / Hasil	Keterkaitan Substansi Mata Pelatihan	Kontribusi Terhadap Tusi/Tujuan Organisasi	Penguatan Nilai Organisasi
1	2	3	4	5	6	7
	program TVR 09 dan TVR 17	<ul style="list-style-type: none"> Evaluasi penggunaan pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17 	17 (Divisi Teknik Jaringan dan <i>Switcher</i>)	karena memberi kesempatan kepada berbagai pihak untuk berkontribusi. Akuntabel karena melaksanakan tugas dengan jujur, bertanggung jawab, cermat, serta disiplin dan berintegritas tinggi. Selain itu juga Kompeten karena membantu orang lain belajar.	Hal ini dilakukan dengan penerapan pedoman teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17, sehingga meningkatkan pengetahuan teknis kru yang terlibat dalam siaran langsung.	teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17, sehingga dalam pelaksanaan penyiarannya kru yang bertugas mempunyai acuan baku.

Tabel 4.1 Matriks rancangan aktualisas

B. Jadwal Kegiatan

JADWAL KEGIATAN AKTUALISASI

Matrik Jadwal Rencana Kegiatan Aktualisasi

No	Kegiatan/ Tahapan Kegiatan	AGUSTUS					SEPTEMBER				
		I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V
1.	Mengumpulkan informasi mengenai teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17										
	a) Sharing dengan PIC Divisi Teknik Jaringan										
	b) <i>Sharing</i> dengan PIC Divisi <i>Switcher</i>										
	c) Mengetikkan hasil <i>sharing</i>										
2.	Pembuatan buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17										
	a) <i>Layouting</i> buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17										
	b) Desain <i>cover</i> buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17										
3.	Finalisasi buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17										
	a) Meminta kritik dan masukan dari PIC Divisi Teknik Jaringan										
	b) Meminta kritik dan masukan dari PIC Divisi <i>Switcher</i> .										

No	Kegiatan/ Tahapan Kegiatan	AGUSTUS					SEPTEMBER				
		I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V
	c) Revisi buku pedoman teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17										
	d) Menunjukkan draft final buku pedoman teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 kepada mentor										
4.	Sosialisasi buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17										
	a) Desain <i>flyer</i> pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17										
	b) Sosialisasi buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17 ke Divisi Teknik Jaringan dan Divisi <i>Switcher</i> dengan <i>flyer</i> sebagai alat bantu penyebaran informasi										
5.	Penerapan dan evaluasi penggunaan pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17										
	a) Penerapan pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17										
	b) Evaluasi penggunaan pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17										

Tabel 4.2 Jadwal kegiatan rencana aktualisasi

BAB V

PELAKSANAAN AKTUALISASI

A. Jadwal Kegiatan Aktualisasi

Berikut ini adalah jadwal kegiatan aktualisasi yang telah dilaksanakan selama masa habituasi. Kegiatan pertama, mengumpulkan informasi mengenai teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17. Kegiatan ini baru dilaksanakan pada minggu keempat dan minggu kelima bulan Agustus 2022. Hal ini dikarenakan pada minggu ketiga bulan Agustus 2022, penulis lebih berfokus pada pekerjaan di unit kerja. Dimana pada minggu ini terdapat Sidang Tahunan MPR RI, Sidang Bersama DPR RI – DPD RI, Rapat Paripurna DPR RI Tahun 2022 yang diselenggarakan pada tanggal 16 Agustus 2022.

Kegiatan kedua, pembuatan buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17 dilaksanakan pada minggu kelima bulan Agustus 2022 dan telah sesuai dengan rencana kegiatan aktualisasi. Kegiatan ketiga, finalisasi buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17 dilaksanakan pada minggu kedua bulan September 2022 dan telah sesuai dengan rencana kegiatan aktualisasi.

Kegiatan keempat, sosialisasi buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17 yang rencananya dilaksanakan pada minggu ketiga bulan September 2022. Dilakukan pada minggu kedua bulan September 2022. Hal ini dikarenakan kegiatan berikutnya telah selesai, dan kegiatan sosialisasi diadakan bersama dengan tiga rekan CPNS yang lainnya.

Kegiatan kelima, penerapan dan evaluasi penggunaan pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17 yang rencananya dilaksanakan pada minggu keempat bulan September 2022. Dilakukan pada minggu ketiga bulan September 2022 karena mempertimbangkan *deadline* laporan mingguan terakhir diupload pada tanggal 21 September 2022 sehingga dilaksanakan lebih cepat dari rencana awal.

Matrik Jadwal Kegiatan Aktualisasi

No	Kegiatan/ Tahapan Kegiatan	AGUSTUS					SEPTEMBER				
		I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V
1.	Mengumpulkan informasi mengenai teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17										
	a) Sharing dengan PIC Divisi Teknik Jaringan										
	b) <i>Sharing</i> dengan PIC Divisi <i>Switcher</i>										
	c) Mengetikkan hasil <i>sharing</i>										

No	Kegiatan/ Tahapan Kegiatan	AGUSTUS					SEPTEMBER				
		I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V
2.	Pembuatan buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17										
	a) <i>Layouting</i> buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17										
	b) Desain <i>cover</i> buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17										
3.	Finalisasi buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17										
	a) Meminta kritik dan masukan dari PIC Divisi Teknik Jaringan										
	b) Meminta kritik dan masukan dari PIC Divisi <i>Switcher</i> .										
	c) Revisi buku pedoman teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17										
	d) Menunjukkan draft final buku pedoman teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 kepada mentor										
4.	Sosialisasi buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17										
	a) Desain <i>flyer</i> pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17										
	b) Sosialisasi buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17 ke Divisi Teknik Jaringan dan Divisi <i>Switcher</i> dengan <i>flyer</i> sebagai alat bantu penyebaran informasi										

No	Kegiatan/ Tahapan Kegiatan	AGUSTUS					SEPTEMBER				
		I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V
5.	Penerapan dan evaluasi penggunaan pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17										
	a) Penerapan pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17										
	b) Evaluasi penggunaan pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17										

Tabel 5.1 Jadwal kegiatan aktualisasi

B. Penjelasan Tahapan Kegiatan

Dalam pembuatan aktualisasi ini, ada lima kegiatan yang penulis jalankan. Rangkaian kegiatan aktualisasi ini menunjang visi dan misi Setjen DPR RI yaitu memberikan dukungan dan pelayanan prima bagi pelaksanaan tugas dan fungsi Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia. Warna kuning adalah rencana pelaksanaan, sedangkan warna merah adalah pelaksanaan. Terdapat lima kegiatan dengan beberapa tahapan kegiatan di dalamnya. Kegiatan pertama adalah mengumpulkan informasi mengenai teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17. Kemudian kegiatan kedua yaitu pembuatan buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17. Dilanjutkan dengan kegiatan ketiga yaitu finalisasi buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17. Berikutnya terdapat kegiatan keempat yaitu sosialisasi buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17. Kegiatan kelima yaitu penerapan dan evaluasi penggunaan pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17. Adapun penjelasan pelaksanaan tahapan kegiatan adalah sebagai berikut.

B.1 Mengumpulkan Informasi Mengenai Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17

Pada tahap awal kegiatan aktualisasi, penulis memulai kegiatan dengan menggali informasi teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 yang valid dari PIC Divisi Teknik Jaringan dan PIC Divisi *Switcher*. Kemudian menuliskan hasil *sharing*, dimana informasi informasi inilah yang penulis gunakan sebagai dasar pembuatan buku pedoman teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17.

Penerapan nilai BerAKHLAK dalam kegiatan ini adalah harmonis, kolaboratif, kompeten, dan akuntabel. *Sharing* dengan PIC Divisi Teknik Jaringan dan *Switcher* terdapat nilai harmonis karena menghargai setiap orang apapun latar belakangnya, sekaligus kolaboratif karena memberi kesempatan kepada berbagai pihak untuk berkontribusi.

Merangkum hasil *sharing* termasuk dalam nilai kompeten karena melaksanakan tugas dengan baik, sekaligus akuntabel karena melaksanakan tugas dengan jujur, bertanggung jawab, cermat, serta disiplin dan berintegritas tinggi.

Adapun pada kegiatan ini terdapat tiga tahapan kegiatan, yaitu *sharing* dengan PIC Divisi Teknik Jaringan, *sharing* dengan PIC Divisi Switcher, dan menetikkan hasil *sharing*.

a. *Sharing* dengan PIC Divisi Teknik Jaringan

Pada minggu pertama aktualisasi, penulis berfokus pada pekerjaan di unit kerja. Dimana pada minggu pertama ini terdapat Sidang Tahunan MPR RI, Sidang Bersama DPR RI – DPD RI, Rapat Paripurna DPR RI Tahun 2022 yang diselenggarakan pada tanggal 16 Agustus 2022. Penulis berada di Divisi Teknik Jaringan, sehingga pra kegiatan mempersiapkan seluruh teknis yang diperlukan, pada tanggal 16 Agustus bekerja mendampingi operator videotron, pasca kegiatan membereskan peralatan yang telah digunakan.

Tahapan kegiatan *sharing* dengan PIC Divisi Teknik Jaringan dilakukan pada tanggal 22 Agustus 2022. Informasi yang didapat dari *sharing* tersebut adalah peralatan apa saja yang digunakan, letak peralatan ada di mana, kemudian *wiring* atau alurnya seperti apa, dan bagaimana langkah-langkah mengoperasikannya.



Gambar 5.1 *Sharing* dengan PIC Divisi Teknik Jaringan

b. *Sharing* dengan PIC Divisi Switcher

Tahapan kegiatan *sharing* dengan PIC Divisi *Switcher* dilaksanakan pada tanggal 23 Agustus 2022. Koordinator Divisi *Switcher* ini dahulu bertugas di Divisi Teknik Jaringan. Penulis mendapat alur teknis yang spesifik pada bagian *switcher*.

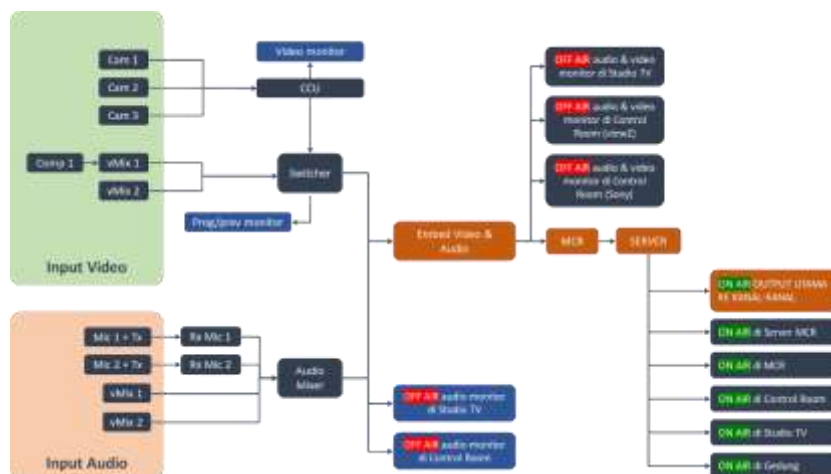


Gambar 5.2 *Sharing* dengan PIC Divisi Switcher

Penggunaan dua buah *switcher* untuk siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 dilakukan karena *switcher* Karrera yang dimiliki belum mampu untuk mengolah *background green screen* yang diubah menjadi virtual set. Sehingga ditambahkan *switcher* Tricaster untuk melakukan proses *Chroma Keying*.

c. Mengetikkan Hasil *Sharing*

Hasil *sharing* berupa Informasi yang didapat dari *sharing* dengan PIC Divisi Teknik Jaringan dan PIC Divisi Switcher kemudian dirangkum dan diketik menjadi satu. Informasi yang diperoleh adalah list peralatan *broadcast* yang digunakan, dan *jobdesk* Divisi Teknik Jaringan. Kemudian pemahaman mengenai penggunaan dua *switcher* dalam siaran langsung TVR 09 dan TVR 17. Dokumen hasil *sharing* selesai pada tanggal 28 Agustus 2022 dan ditandatangani oleh Bapak Selo Hidayat, S.Kom selaku mentor. Salah satu informasi yang didapatkan adalah alur teknis video dan audio sebagai berikut.



Gambar 5.3 Diagram Alur Teknis Video dan Audio

Hasil *Sharing* dengan PIC Divisi Teknik Jaringan dan PIC Divisi Switcher

B.2 Pembuatan Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung Program TVR 09 dan TVR 17

Kegiatan kedua yang dilakukan yaitu melakukan pembuatan buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17. Terdapat dua tahapan kegiatan dalam kegiatan kedua ini. Tahapan kegiatan tersebut adalah *layouting* buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17, dan desain *cover* buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17.

Penerapan nilai BerAKHLAK dalam kegiatan ini adalah kompeten, adaptif, kolaboratif, dan akuntabel. Membuat buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17 termasuk nilai kompeten karena melaksanakan tugas dengan baik. Adaptif karena bertindak proaktif membuat buku pedoman yang sebelumnya belum ada. Kolaboratif karena dalam pembuatan buku pedoman ini memberi kesempatan kepada berbagai pihak untuk berkontribusi, terbuka dalam bekerja sama untuk menghasilkan nilai tambah, dan menggerakkan pemanfaatan berbagai sumber daya untuk tujuan bersama. Akuntabel karena melaksanakan tugas dengan jujur, bertanggung jawab, cermat, serta disiplin dan berintegritas tinggi.

a. *Layouting* buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17

Informasi yang diperoleh dari hasil *sharing* dengan PIC Divisi Teknik Jaringan dan PIC Divisi *Switcher* ini kemudian dikembangkan dan disusun menjadi buku pedoman. Penulis juga menambahkan foto untuk memperjelas informasi yang diberikan. Sehingga nantinya pembaca dapat memahami dengan mudah. Layouting buku pedoman ini selesai dikerjakan pada tanggal 31 Agustus 2022.



Gambar 5.4 *Layout* Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17

b. Desain *Cover* Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung Program TVR 09 dan TVR

Dalam pembuatan buku, tentunya dilengkapi dengan *cover*. Pada *cover* buku yang penulis buat dilengkapi dengan informasi singkat mengenai isi buku, dan terdapat pula *QR Code* yang dapat dipindai untuk membaca secara *online*. Desain *cover* buku pedoman diselesaikan pada tanggal 31 Agustus 2022.



Gambar 5.5 Desain Cover Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung Program TVR 09 dan TVR 17

B.3 Finalisasi Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung Program TVR 09 dan TVR 17

Kegiatan ketiga yaitu melakukan finalisasi buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17. Terdapat empat tahapan kegiatan dalam kegiatan ini. Tahapan kegiatan tersebut adalah meminta kritik dan masukan dari PIC Divisi Teknik Jaringan, meminta kritik dan masukan dari PIC Divisi *Switcher*, revisi buku pedoman teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17, menunjukkan *draft* final buku pedoman teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 kepada mentor.

Penerapan nilai BerAKHLAK dalam kegiatan ini adalah harmonis, kolaboratif, berorientasi pelayanan, dan akuntabel. Menerima kritik dan masukan dari Divisi Teknik Jaringan dan Divisi *Switcher* merupakan penerapan nilai harmonis karena menghargai setiap orang apapun latar belakangnya, sekaligus kolaboratif karena memberi kesempatan kepada berbagai pihak untuk berkontribusi, berorientasi pelayanan karena melakukan perubahan tiada henti. Akuntabel karena melaksanakan tugas dengan jujur, bertanggung jawab, cermat, serta disiplin dan berintegritas tinggi.

a. Meminta Kritik dan Masukan dari PIC Divisi Teknik Jaringan

Tahapan kegiatan ini dilakukan pada tanggal 7 September 2022. Djunaedi, Koordinator Divisi Teknik Jaringan memberikan kritik dan masukan sebagai berikut.

Saya berpendapat, buku ini dapat dijadikan sebagai pedoman dalam menjalankan kegiatan siaran langsung TVR 09 dan TVR 17.

Saran: Penjelasan langkah-langkah yang harus dilakukan lebih di detailkan lagi untuk setiap kru yang bertugas.

Kritik dan masukan tersebut diberikan secara tertulis dalam Lembar *feedback* dari PIC Divisi Teknik Jaringan.

**SEKRETARIAT JENDERAL
DEWAN PERWAKILAN RAKYAT REPUBLIK INDONESIA**
JLN. JENDERAL GATOT SUBROTO JAKARTA KODE POS 10275
TELP. (021) 5715 349 FAX. (021) 5715 423 / 5715 925 LAMAN : www.dpr.go.id

Lembar Feedback dari PIC Divisi Teknik Jaringan

Nama : Djansari
Jabatan : Koordinator Divisi Teknik Jaringan
 Teknologi Televisi Darat, Bagian Televisi dan Radio (TVR) Parlemen
Kode (ID PRG) : 1-001

Setelah mengikuti Bina Pelataman Teknik Saran langsung TVR 3D dan TVR 12, saya yang bertugas langsung diwawahi ini memberikan feedback sebagai berikut:

Saya berpendapat, bahwa ini dapat dijadikan sebagai pedoman dalam pelaksanaan kegiatan secara langsung TVR 3D & TVR 12. Sama, prosedur langkah-langkah yang harus dilakukan bisa di dapatkan lagi untuk orang yang berkepentingan.

Jakarta, 7 September 2022
Mengetahui,

Djansari
Koordinator Divisi Teknik Jaringan

Gambar 5.6 Scan Lembar *feedback* dari PIC Divisi Teknik Jaringan



Gambar 5.7 Dokumentasi Pendukung
Meminta Kritik dan Masukan dari PIC Divisi Teknik Jaringan

b. Meminta Kritik dan Masukan dari PIC Divisi *Switcher*

Tahapan kegiatan ini dilakukan pada tanggal 7 September 2022. Riky Afriyanto, Koordinator Divisi Teknik Jaringan memberikan kritik dan masukan sebagai berikut.

Untuk penulisan kata benda “*adapter*” mengusulkan diganti agar lebih mudah dipahami. *Adapter* menjadi *adaptor*.

Kritik dan masukan tersebut diberikan secara tertulis dalam Lembar *feedback* dari PIC Divisi *Switcher*.



SEKRETARIAT JENDERAL
DEWAN PERWAKILAN RAKYAT REPUBLIK INDONESIA
JLN. JENDERAL GATOT SUBROTO, JAKARTA KODE POS 10270
TELP. (021) 5715 349 FAX. (021) 5715 423 / 5715 925 LAMAN | www.dpr.go.id

Lembar feedback dari PIC Divisi Switcher

Nama : Billy Ahiyanto
Jabatan : Koordinator Divisi Switcher
Sekelompok Teknik Televisi, Rangkaian Televisi dan Radio (TVR) Parlemen
Kode ID PERS : C-387

Setelah membaca Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17, saya yang bertanda tangan di bawah ini memberikan feedback sebagai berikut:

(Untuk penulisan kata benda "Adapter" menggunakan
digantri agar lebih mudah dipahami.
Adapter menjadi Adaptor.

Jakarta, 7 September 2022

Mengstahi,

Billy Ahiyanto
Koordinator Divisi Switcher

Gambar 5.8 Scan Lembar *feedback* dari PIC Divisi *Switcher*



Gambar 5.9 Dokumentasi Pendukung
Meminta Kritik dan Masukan dari PIC Divisi *Switcher*

c. Revisi Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17

Kritik dan masukan yang diberikan oleh PIC Divisi Teknik Jaringan dan PIC Divisi *Switcher* kemudian menjadi bahan perubahan buku pedoman teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17. Revisi yang dilakukan adalah mendetailkan Langkah-langkah yang tertera pada *jobdesk*/tugas Divisi Teknik Jaringan yang bertugas dalam siaran langsung TVR 09 dan TVR 17, kemudian mengganti diksi *adapter* menjadi *adaptor*. Selain itu terdapat penyesuaian *layout* buku disesuaikan dengan kebutuhan buku pedoman pada umumnya. Hasil revisi buku pedoman ini telah selesai pada tanggal 8 September 2022.



Gambar 5.10 Hasil Revisi
Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17

d. Menunjukkan *Draft* Final Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17 Kepada Mentor

Setelah seluruh informasi dalam buku valid, dan tidak ada perubahan lagi. Penulis menunjukkan buku pedoman siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 kepada Bapak Selo Hidayat, S.Kom. selaku mentor. Tahapan kegiatan ini dilakukan pada tanggal 8 September 2022.



Gambar 5.11 Menunjukkan *Draft* Final
Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17 Kepada Mentor

B.4 Sosialisasi Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung Program TVR 09 dan TVR 17

Kegiatan keempat yaitu melakukan sosialisasi buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17. Terdapat dua tahapan kegiatan dalam kegiatan ini. Tahapan kegiatan tersebut adalah desain *flyer* pedoman teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17, dan sosialisasi buku pedoman teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 ke Divisi Teknik Jaringan dan Divisi Switcher dengan *flyer* sebagai alat bantu penyebaran informasi.

Penerapan nilai BerAKHLAK dalam kegiatan ini adalah kompeten, harmonis, kolaboratif, dan akuntabel. Kompeten karena membantu orang lain belajar. Selain itu pelaksanaan sosialisasi perwujudan nilai harmonis karena membangun lingkungan kerja yang kondusif. Selain itu juga kolaboratif karena memberi kesempatan kepada berbagai pihak untuk berkontribusi. Akuntabel karena melaksanakan tugas dengan jujur, bertanggung jawab, cermat, serta disiplin dan berintegritas tinggi.

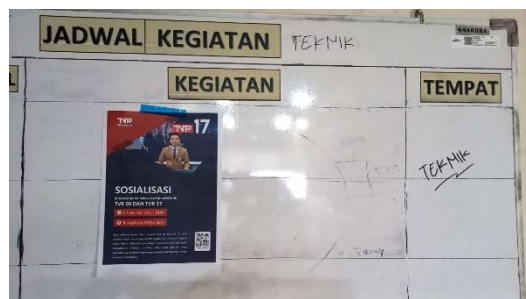
a. Desain *Flyer* Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17

Tahapan kegiatan ini dilakukan pada tanggal 8 September 2022. Informasi yang dimuat dalam *flyer* dibuat berdasarkan surat undangan sosialisasi tertanggal 8 September 2022. *Flyer* ini bertujuan sebagai media untuk menyebarkan informasi kepada SDM Divisi Teknik Jaringan.

Flyer kemudian dicetak dan ditempel di ruang kerja Divisi Teknik Jaringan. Hal ini bertujuan agar SDM Divisi Teknik Jaringan dapat mengetahui bahwa pada hari Jumat, 9 September 2022 terdapat sosialisasi buku pedoman teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 yang bertempat di ruang rapat TVR Parlemen pada pukul 10.00 WIB.



Gambar 5.12 Desain *Flyer*
Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17



Gambar 5.13 Penempelan *Flyer* Sosialisasi Aktualisasi
di Papan Jadwal Kegiatan Divisi Teknik Jaringan

b. Sosialisasi Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17 ke Divisi Teknik Jaringan dan Divisi *Switcher* dengan *Flyer* Sebagai Alat Bantu Penyebaran Informasi

Tahapan kegiatan ini dilaksanakan pada tanggal 9 September 2022. Sosialisasi dilakukan lebih cepat dari rencana, mengingat *deadline* pengumpulan laporan kegiatan mingguan terakhir pada tanggal 21 September 2022. Sedangkan setelah sosialisasi masih ada kegiatan kelima yaitu penerapan dan evaluasi penggunaan pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17.



Gambar 5.14 Sosialisasi Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17

B.5 Penerapan dan Evaluasi Penggunaan Pedoman Teknis Siaran Langsung Program TVR 09 dan TVR 17

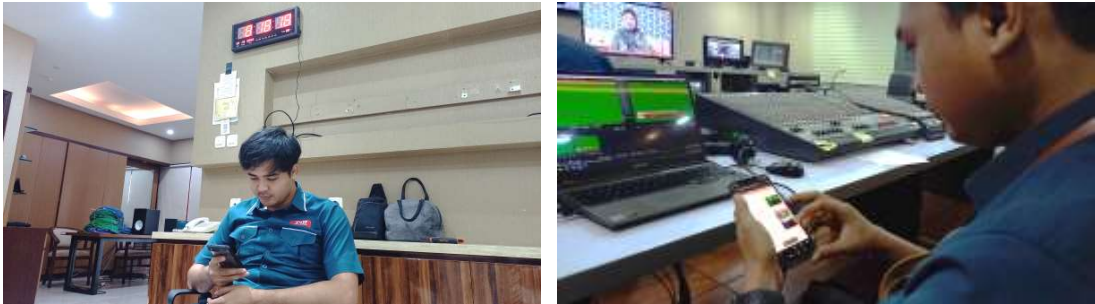
Kegiatan kelima yaitu melakukan penerapan dan evaluasi penggunaan pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17. Terdapat dua tahapan kegiatan dalam kegiatan ini. Tahapan kegiatan tersebut adalah penerapan pedoman teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17, dan evaluasi penggunaan pedoman teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17.

Penerapan nilai BerAKHLAK dalam kegiatan ini adalah harmonis, kolaboratif, dan akuntabel, dan kompeten. Meminta testimoni dari beberapa kru yang bertugas di ranah teknis dalam siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 terdapat nilai harmonis karena menghargai setiap orang apapun latar belakangnya. Kolaboratif karena memberi kesempatan kepada berbagai pihak untuk berkontribusi. Akuntabel karena melaksanakan tugas dengan jujur, bertanggung jawab, cermat, serta disiplin dan berintegritas tinggi. Selain itu juga kompeten karena membantu orang lain belajar.

a. Penerapan Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17

Tahapan kegiatan ini dilakukan pada tanggal 12 September 2022 hingga 16 September 2022. Selain itu juga dilakukan tahapan kegiatan berikutnya yaitu evaluasi

penggunaan pedoman teknis siaran langsung yang dilakukan secara paralel atau bersamaan dengan tahapan kegiatan ini.



Gambar 5.15 SDM Divisi Teknik Jaringan
Membaca Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17

b. Evaluasi Penggunaan Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17

Tahapan kegiatan ini dilakukan pada tanggal 12 September 2022 hingga 16 September 2022, dilakukan secara paralel dengan tahapan kegiatan sebelumnya. Evaluasi dilakukan dengan survei melalui formulir *online*. Selain itu, dilakukan pula dengan pengambilan video testimoni dari beberapa pihak terkait yaitu SDM Divisi Teknik Jaringan, Koordinator Divisi Teknik Jaringan, Kepala Subbagian Teknik Televisi, dan Kepala Bagian Televisi dan Radio Parlemen.



Gambar 5.16 Hasil Survei Efektivitas Penggunaan Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17

Terdapat 13 responden yang mengisi survei. Dari 13 responden, seluruhnya telah membaca buku pedoman. 10 responden menyatakan buku pedoman sangat efektif dalam meningkatkan pengetahuan mengenai peralatan yang digunakan dan *jobdesk*/tugas Divisi Teknik Jaringan, dan 3 responden menyatakan buku pedoman efektif dalam meningkatkan pengetahuan mengenai peralatan yang digunakan dan *jobdesk*/tugas Divisi Teknik Jaringan.

C. Stakeholder

Dalam pelaksanaan proses aktualisasi pembuatan buku pedoman teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 untuk Subbagian Teknik Televisi, pihak-pihak yang terlibat diantaranya adalah:

1. Kepala Subbagian Teknik Televisi sekaligus mentor

Sebagai atasan langsung, Kasubbag Teknik Televisi merupakan pihak yang membawahi Divisi Teknik Jaringan dan Divisi *Switcher* yang memiliki kewenangan untuk memberikan persetujuan dan izin terkait dengan aktualisasi yang akan dijalankan. Sekaligus juga sebagai pihak yang memberikan masukan dan arahan terkait dengan aktualisasi yang akan dijalankan.

2. Kordinator Divisi Teknik Jaringan

Sebagai pihak yang memiliki pengetahuan dan pengalaman mengenai peralatan *broadcast*, yang informasinya akan digunakan dalam menyusun buku pedoman teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17.

3. Kordinator Divisi *Switcher*

Sebagai pihak yang memiliki pengetahuan dan pengalaman mengenai pengoperasian peralatan *broadcast* yaitu *switcher*, yang informasinya akan digunakan dalam menyusun buku pedoman teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17.

4. SDM Divisi Teknik Jaringan dan Divisi *Switcher*

Sebagai pihak pelaksana yang akan menjalankan aktualisasi ini. SDM Divisi Teknik Jaringan terdiri dari operator vMix 1, operator vMix 2 sekaligus *countdown*, operator *audio mixer*, petugas studio produksi TV. SDM Divisi *Switcher* adalah dari operator *switcher*.

D. Kendala dan Strategi Menghadapi Kendala

Dalam pembuatan buku pedoman teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 untuk Subbagian Teknik Televisi ini, terdapat beberapa hambatan yang mungkin terjadi.

Kendala

- Pengetahuan tentang peralatan *broadcast* belum merata
- Keterbatasan waktu untuk *sharing* dengan SDM terkait untuk transfer ilmu

Strategi menghadapi kendala

- Bertindak proaktif *sharing* dengan berbagai narasumber pada waktu yang lebih fleksibel
- Observasi secara mandiri ketika siaran langsung TVR 09 dan TVR 17
- Mencari informasi teknis peralatan *broadcast* yang digunakan di internet

E. Analisis Dampak

Jika isu belum adanya tata cara teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 di Subbagian Teknik Televisi hingga bulan juli 2022 tidak diselesaikan maka dapat berdampak pada siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 yang tidak maksimal. Karena tidak ada pedoman baku dalam menjalankan kegiatan penyiaran. Jika dibiarkan, dikhawatirkan hal ini akan menjadi sebuah sistem yang tidak baik dalam menjalankan tugas seorang ASN sebagai pelayan publik yang profesional dan akuntabel serta menjalankan nilai-nilai dasar BerAKHLAK. Lebih dari itu, secara tidak langsung juga dapat mengganggu pengoptimalan fungsi dari TV Parlemen sendiri dalam menyebarkan informasi yang berkaitan dengan pemikiran, kebijakan, kegiatan dan keputusan-keputusan parlemen kepada seluruh rakyat Indonesia dan dunia luar.

Oleh karena itu penting adanya buku pedoman teknis TVR 09 dan TVR 17 dalam menjalankan tugasnya. Sehingga dalam menjalankan tugasnya, sudah ada acuan baku yang dapat digunakan. Tidak hanya berdasarkan pengalaman dan pengetahuan yang bisa jadi tiap orang berbeda persepsi. Sehingga diharapkan tayangan siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 semakin optimal dan *zero mistake*.

Berdasarkan hasil survei menggunakan formulir *online* serta testimoni dari pihak terkait, pelaksanaan aktualisasi berupa pembuatan buku pedoman teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 sangat membantu SDM Divisi Teknik Jaringan dalam melaksanakan tugasnya. Dengan buku pedoman ini memudahkan SDM Divisi Teknik Jaringan dalam memahami peralatan yang digunakan serta *jobdesk*/tugas para kru yang bertugas dalam siaran langsung TVR 09 dan TVR 17. Dengan demikian, diharapkan pengetahuan dan kemampuan SDM Divisi Teknik Jaringan semakin meningkat sehingga menghasilkan tayangan siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 dengan optimal dan *zero mistake*. Selain itu ketika terdapat kendala, dapat segera terselesaikan karena pengetahuan dan kemampuan yang meningkat.

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Pelaksanaan kegiatan aktualisasi dengan judul “Pembuatan Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17 untuk Subbagian Teknik Televisi” telah dilaksanakan pada minggu keempat bulan Agustus sampai dengan minggu ketiga bulan September 2022. Pelaksanaan aktualisasi ini memiliki lima kegiatan, yaitu mengumpulkan informasi mengenai teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17, pembuatan buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17, finalisasi buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17, sosialisasi buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17, penerapan dan evaluasi penggunaan pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17.

Kegiatan ini berhubungan dengan Manajemen ASN yang menekankan kepada pengaturan profesi pegawai sehingga diharapkan agar selalu tersedia sumber daya aparatur sipil negara yang unggul selaras dengan perkembangan jaman serta pelaksanaan Kode Etik ASN, yaitu melaksanakan tugas dengan bertanggung jawab, dan disiplin, menggunakan kekayaan dan barang milik negara secara efektif dan efisien, serta memberikan informasi secara benar dan tidak menyesatkan kepada pihak lain yang memerlukan informasi terkait kepentingan kedinasan.

Kegiatan ini juga sejalan dengan Smart ASN yang memanfaatkan teknologi untuk membantu produktivitas kerja. Aktualisasi ini penulis harapkan sebagai bukti pemahaman dan kemampuan Divisi Teknik Jaringan. Dalam hal visi dan misi Setjen DPR RI, aktualisasi ini diharapkan dapat memberikan kontribusi dalam memberikan dukungan dan pelayanan prima bagi pelaksanaan tugas dan fungsi Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia. Selain itu kegiatan ini diharapkan dapat membantu kinerja anggota DPR dalam hal memberitakan produktivitas kegiatan Parlemen melalui program TVR 09 dan TVR 17.

B. Saran

Berdasarkan pelaksanaan aktualisasi Pembuatan Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17 untuk Subbagian Teknik Televisi, saran yang dapat penulis berikan adalah sebagai berikut.

1. Perlunya meningkatkan kesadaran individu SDM Divisi Teknik Jaringan untuk memperdalam pengetahuan mengenai peralatan dan *jobdesk*/tugas dalam siaran langsung TVR 09 dan TVR 17, sehingga buku pedoman teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 dapat berguna sebagai media untuk *transfer knowledge*.
2. Konsistensi dalam melaksanakan tugas sesuai buku pedoman teknis TVR 09 dan TVR 17 agar pelaksanaan siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 dapat dilakukan secara optimal dan *zero mistake*.

Daftar Pustaka

- Pemerintah Indonesia. 2014. *Undang-Undang Nomor 5 Tahun 2014 tentang Aparatur Sipil Negara (ASN)*. Jakarta
- Pemerintah Indonesia. 2018. *Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2018, tentang Nomenklatur Jabatan Palaksana bagi Pegawai Negeri Sipil di Lingkungan Instansi Pemerintah*. Jakarta: Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia
- Pemerintah Indonesia. 2020. *Peraturan Pemerintah (PP) No.17 Tahun 2020 tentang Manajemen PNS*. Jakarta
- Pemerintah Indonesia. 2020. *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2020 tentang Setjen DPR RI*. Jakarta: Sekretaris Jenderal DPR RI
- Pemerintah Indonesia. 2021. *Peraturan Lembaga Administrasi Negara Nomor 1 Tahun 2021 tentang Pelatihan Dasar Calon Pegawai Negeri Sipil*. Jakarta: Lembaga Administrasi Negara RI
- Pemerintah Indonesia. 2021. *Peraturan Sekretaris Jenderal (Persekjen) DPR RI Nomor 6 tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Sekretariat Jenderal DPR RI*. Jakarta: Sekretaris Jenderal DPR RI
- Pemerintah Indonesia. 2021. *Peraturan Sekretariat Jenderal (Persekjen) DPR RI Nomor 6 tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Sekretariat Jenderal DPR RI*. Jakarta: Sekretaris Jenderal DPR RI

Lampiran

Lampiran 1: Cover Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17





KATA PENGANTAR

Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17 memuat informasi mengenai teknis video dan audio, *teleprompter*, interkom, spesifikasi dan fungsi perangkat yang digunakan, dan juga *jobdesk* Divisi Teknik Jaringan agar produksi siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 dapat berlangsung dengan baik dan berkualitas.

Dalam informasi teknis video dan audio, *teleprompter*, interkom tercantum diagram alur teknis beserta deskripsinya. Dan pada penjelasan *jobdesk* Divisi Teknik Jaringan tercantum langkah-langkah yang harus dilakukan setiap SDM Divisi Teknik Jaringan ketika bertugas dalam siaran langsung TVR 09 dan TVR 17. Kami berharap pedoman ini dapat memberikan arahan yang jelas bagi SDM Divisi Teknik Jaringan, Subbagian Teknik Televisi, TVR Parlemen.

Semoga Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17 ini bermanfaat dan dapat dilaksanakan dengan sebaik-baiknya agar menghasilkan tayangan program siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 yang baik dan *zero mistake*.

Kepala Bagian Televisi dan Radio Parlemen



M. Najib Ibrahim, S.Ag., M.H.
NIP. 197202292002121001

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
GLOSARIUM.....	iii
BAGIAN I: TVR 09 DAN TVR 17.....	1
TVR 09.....	1
TVR 17.....	1
BAGIAN II: TEKNIS TVR 09 DAN TVR 17.....	2
VIDEO DAN AUDIO.....	2
TELEPROMPTER.....	3
INTERKOM.....	4
SPESIFIKASI DAN FUNGSI PERANGKAT.....	5
BAGIAN III: JOBDESK DIVISI TEKNIK JARINGAN.....	10
SIARAN LANGSUNG TVR 09.....	10
SIARAN LANGSUNG TVR 17.....	21

GLOSARIUM

Ballast	: Komponen elektronik yang berfungsi menyalakan lampu TL, dengan cara memberikan sumber tegangan AC 220 Volt. Fungsi utama dari ballast adalah untuk membatasi aliran arus listrik agar lampu bekerja sesuai dengan range daya yang dibutuhkan.
Bumper	: Animasi pembuka atau penutup dalam sebuah program video yang merupakan animasi pendek yang menggambarkan identitas sebuah acara atau instansi.
Chroma Key	: metode elektronis yang melakukan penggabungan antara gambar video yang satu dengan gambar video lainnya dimana dalam prosesnya digunakan teknik Key Colour yang dapat diubah sesuai kebutuhan
FD	: <i>Floor Director</i> . Yaitu orang yang biasanya bekerja di sebuah studio produksi atau broadcasting untuk memastikan program berjalan dengan lancar.
Fitting	: Perangkat yang digunakan untuk menghubungkan lampu dengan listrik.
Lower third	: grafis yang muncul di sepertiga bagian bawah layar. Informasi yang ditampilkan biasanya adalah nama presenter, nama bintang tamu, nama suatu acara.
MCR	: <i>Master Control Room</i> , atau dalam Bahasa Indonesia disebut ruang kendali utama televisi. Disebut <i>master</i> karena fungsinya sebagai pengendali utama siaran.
NAS	: <i>Network Attached Storage</i> . Yaitu perangkat penyimpanan <i>file</i> yang terhubung ke jaringan.
PD	: <i>Program Director</i> . Yaitu orang yang ditunjuk untuk bertanggung jawab secara teknis pelaksanaan produksi satu mata acara siaran.
Prog/Prev	: <i>Program/Preview</i> . <i>Program</i> adalah video yang ditayangkan. <i>Preview</i> adalah video yang sedang dilakukan pratinjau (belum tayang).
Running text	: Berita dalam bentuk teks berjalan tanpa gambar dan audio, yang umumnya diletakkan pada bagian bawah, pada saat program tertentu berlangsung. Durasinya biasanya cukup singkat.
Rx	: <i>Receiver</i> . Yaitu perangkat untuk menangkap sinyal dari <i>transmitter</i> .
Tx	: <i>Transmitter</i> . Yaitu perangkat untuk mengirimkan sinyal kepada <i>receiver</i> .

BAGIAN I

TVR 09 DAN TVR 17

TVR 09

TVR 09 adalah program berita mengenai DPR RI dan/atau Sekretariat Jenderal DPR RI yang disiarkan langsung oleh TVR Parlemen setiap hari Senin sampai Jum'at pukul 9 pagi. Dibawakan oleh 2 orang presenter secara bersamaan.



Gambar Program TVR 09

TVR 17

TVR 17 adalah program berita mengenai DPR RI dan/atau Sekretariat Jenderal DPR RI yang disiarkan langsung oleh TVR Parlemen setiap hari Senin sampai Jum'at pukul 5 sore. Dibawakan oleh 2 orang presenter, dimana satu orang sebagai presenter utama dan satu orang menyampaikan berita terkini mengenai DPR RI yang tersebar dari media online.

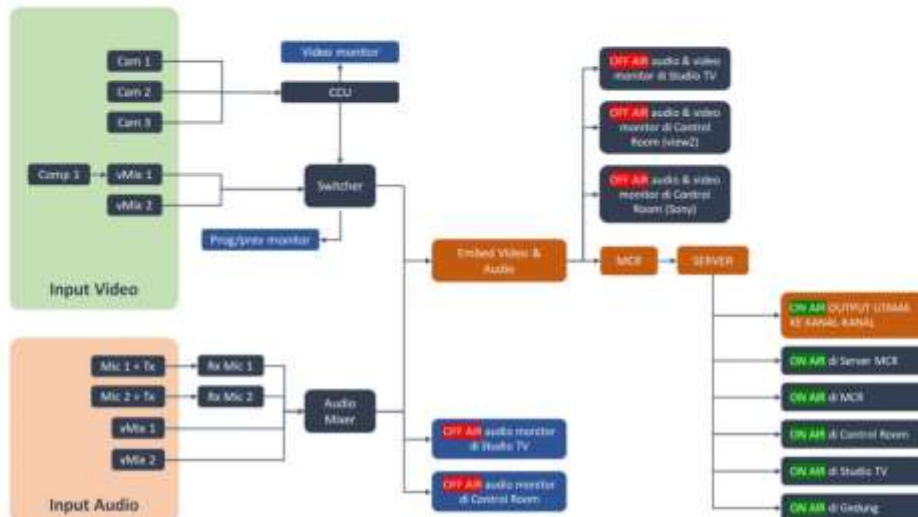


Gambar Program TVR 17

BAGIAN II TEKNIS TVR 09 DAN TVR 17

VIDEO DAN AUDIO

Berikut adalah diagram alur teknis video dan audio untuk siaran langsung TVR 09 dan TVR 17.



Gambar Diagram Alur Teknis Video dan Audio

Dalam memproduksi siaran langsung TVR 09 dan TVR 17, input video dan audio diproses secara terpisah terlebih dahulu. Kemudian setelah 'matang' baru lah video dan audio digabungkan menjadi satu.

Input video terdiri atas Comp 1, Cam 1, Cam 2, Cam 3, vMix 1, dan vMix 2. Comp 1 digunakan untuk menampilkan *slide* berisi agenda DPR RI dan/atau Setjen DPR RI untuk TVR 09, dan *slid* berisi media *online* mengenai DPR RI dan/atau Setjen DPR RI untuk TVR 17.

Video dari seluruh kamera masuk ke dalam CCU (*Camera Control Unit*) agar dapat dilakukan penyesuaian sesuai dengan gambar yang diinginkan. Setelah itu masuk ke *switcher* Karrera, pada tahap ini seharusnya memilih input dari kamera mana yang ingin di tayangkan. Namun karena dalam produksi TVR 09 dan TVR 17 menggunakan *green screen*, dimana diperlukan proses *chroma keying* dan memberikan *virtual background* yang belum mampu dilakukan pada *switcher* Karrera. Maka fungsi *switching* dialihkan ke *switcher* Tricaster.

Dalam *switcher* Tricaster dilakukan proses *chroma keying*, menambahkan *virtual background*, dan memilih input video baik dari kamera maupun dari vMix 1 dan vMix 2 yang akan ditampilkan. Output dari *switcher* Tricaster kemudian dimasukkan kembali ke *switcher* Karrera.

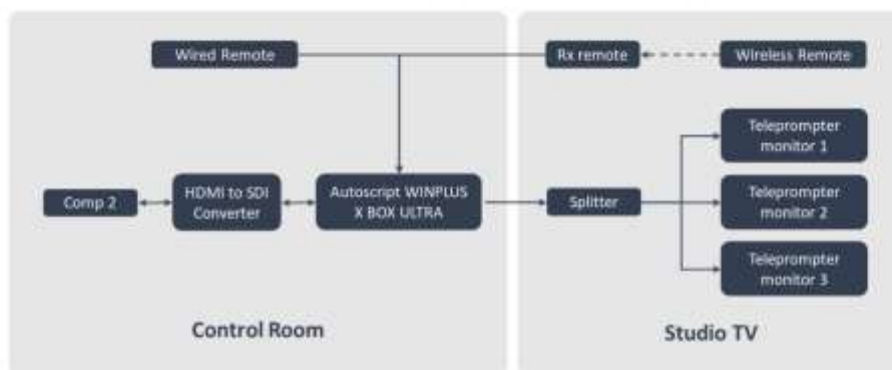
Input audio terdiri atas mic 1 dan mic 2, dimana menggunakan *wireless mic* maka terdapat Tx (*transmitter*) dan juga Rx (*receiver*), selain itu ada pula audio dari vMix 1 dan vMix 2. Seluruh input audio ini kemudian masuk ke audio *mixer*.

Dalam audio *mixer* terjadi proses memilih sumber audio mana yang akan ditayangkan. Juga mengatur tinggi rendahnya level audio.

Ketika video dan audio telah diproses masing-masing. Maka baru lah disatukan dalam *Embed*. Output dari *Embed* ini bisa dikatakan adalah hasil final yang dikirimkan dari *Control Room* ke MCR yang kemudian dilakukan proses lebih lanjut sehingga siap untuk ditayangkan. Beberapa hal ditambahkan dalam MCR seperti logo TVR Parlemen, teks 'LANGSUNG' sebagai penanda siaran langsung, *running text*, logo pendukung yang perlu ditampilkan seperti HUT RI KE-77, P20, atau logo perhelatan kenegaraan tertentu yang akan, sedang atau baru saja berlangsung.

TELEPROMPTER

Berikut adalah diagram alur *teleprompter* yang digunakan untuk siaran langsung TVR 09 dan TVR 17.



Gambar Diagram Alur Teleprompter

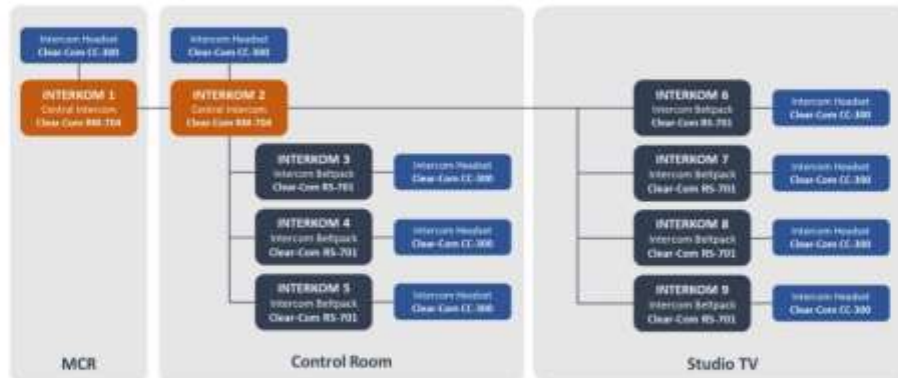
Dalam Comp 2 terinstall software Autoscript WINPLUS, software tersebut digunakan untuk memasukkan teks berita juga mengoperasikan *teleprompter*. Dari Comp 2 masuk ke HDMI to SDI Converter, karena port yang tersedia pada Autoscript WINPLUS X BOX ULTRA adalah SDI.

Autoscript WINPLUS X BOX ULTRA adalah alat pemroses yang menghubungkan antara Comp 2, Controller, dan Monitor Teleprompter. Selain menerima input yang berasal dari Comp 2, alat ini juga menerima input dari *wired remote* dan *wireless remote* untuk mengontrol *teleprompter*. Output dari alat ini adalah tampilan teks berita yang akan tampil pada monitor teleprompter.

Pada Autoscript WINPLUS X BOX ULTRA terdapat 2 port SDI OUT. Namun hanya digunakan 1 port yang kemudian di paralel menjadi 3 menggunakan *splitter*. Hal ini dilakukan agar dalam satu kendali, ketiga monitor teleprompter dapat menampilkan teks secara bersamaan. Sehingga ketika presenter sedang bertugas dengan multi kamera, seluruh output monitor teleprompter tetap menampilkan teks yang sama.

INTERKOM

Berikut adalah diagram alur interkom dalam siaran langsung TVR 09 dan TVR 17.



Gambar Diagram Alur Interkom

Interkom digunakan untuk mempermudah komunikasi dengan banyak kru dan lokasi yang terpisah. Komunikasi dengan interkom dapat dilakukan 2 arah secara bersamaan, atau dalam bahasa teknis disebut *full duplex*. Headset Clear-Com RM-704 dilengkapi dengan mic yang posisinya dapat dinaik-turunkan. Ketika akan digunakan, turunkan posisi mic ke depan bibir. Ketika tidak digunakan naikan posisi mic, dimana secara otomatis akan mematikan pula fungsi mic.

Terdapat 2 unit *Central Intercom*, yaitu interkom 1 dan interkom 2 yang menjadi induk interkom. Central intercom Clear-Com RM-704 dapat digunakan secara *direct*, yaitu dengan menggunakan *integrated mic* dan speaker dari perangkat tersebut atau dapat juga menancapkan *headset* Clear-Com CC-300. Terdapat 7 unit *intercom beltpack*. Dimana 3 unit berada di Control Room, 4 unit berada di Studio TV. Interkom ini tidak dapat digunakan secara *direct*, harus ditambahkan *intercom headset*.

Pihak yang berwenang memberikan instruksi melalui interkom adalah **PD (Program Director)**. *Program Director* berperan sebagai pengatur jalannya program, memberikan instruksi kepada seluruh kru yang bertugas. Contoh instruksi yang diberikan adalah **cam 2 standby, zoom out standby, backsound standby, bumper standby**.

Interkom	Pengguna	Lokasi
INTERKOM 1	Operator MCR	Ruang MCR
INTERKOM 2	Operator Switcher	Control Room
INTERKOM 3	PD (Program Director)	Control Room
INTERKOM 4	Operator vMix 1	Control Room
INTERKOM 5	Operator vMix 2	Control Room
INTERKOM 6	Cameraman 1	Studio TV
INTERKOM 7	Cameraman 2	Studio TV
INTERKOM 8	FD (Floor Director)	Studio TV
INTERKOM 9	Cameraman 3	Studio TV

SPESIFIKASI DAN FUNGSI PERANGKAT

No.	Perangkat	Spesifikasi	Fungsi
1	Cam 1	Body Grass Valley LDX Series Lensa Canon HDXS Teleprompter Autoscript LED 17 TFT Plus	Mengambil gambar presenter 2 di Studio TV
2	Cam 2	Body Grass Valley LDX Series Lensa Canon HDGC Teleprompter Autoscript LED 17 TFT Plus	MASTER CAMERA Mengambil gambar presenter 1 dan presenter 2 di Studio TV
3	Cam 3	Body Grass Valley LDX Series Lensa Canon HDXS Teleprompter Autoscript LED 17 TFT Plus	Mengambil gambar presenter 1 di Studio TV
4	Comp 1	DELL Precision Tower 3430 Hardware <ul style="list-style-type: none"> • CPU Core i7-8700 @3.20 GHz (12 CPUs) • GPU Integrated Intel UHD Graphics 630 • RAM 16GB • SSD Hynix SC401 SATA 512GB Software NDI 5 Google Chrome – google slides	Menampilkan <i>slide</i> untuk agenda atau media <i>online</i>
5	vMix 1	Asus ROG Strix G532LWS Hardware <ul style="list-style-type: none"> • CPU Core i7-10875H @2.30GHz (16 CPUs) • GPU Integrated Intel UHD Graphics 16GB • GPU Dedicated NVIDIA GeForce RTX 2070 Super 24GB • RAM 32GB • SSD Intel Raid 2TB 	Memilih <i>source</i> untuk dikirimkan ke <i>switcher</i> Tricaster. Source: <ul style="list-style-type: none"> • <i>bumper opening</i> TVR 09 • <i>bumper break</i> promo • <i>background</i> • <i>news</i> • <i>screen capture</i> Comp 1 (Terkoneksi via NDI)

No.	Perangkat	Spesifikasi	Fungsi
		Software vMix Pro – 23.0.0.67 x64	
6	vMix 2	Lenovo LEGION 5 15IMH05H – 81Y6 Hardware <ul style="list-style-type: none"> • CPU Core i7-10750H @2.60GHz (12 CPUs) • GPU Integrated Intel UHD Graphics 8GB • GPU Dedicated NVIDIA GeForce GTX 1550 Ti • RAM 16GB • SSD SAMSUNG NVMe 512GB • HDD SEAGATE Barracuda Pro 1TB 2.5 inch 7.200RPM Software vMix Pro – 23.0.0.67 x64	Memilih <i>source</i> untuk dikirimkan ke <i>switcher</i> Tricaster. Source: <ul style="list-style-type: none"> • <i>lower third</i> nama presenter • <i>video credit title bumper opening</i> TVR 09
7	Mic 1 + Tx	Sennheiser Clip On EW500 G3 Range frekuensi 516 s/d 865 MHz Frekuensi yang dipakai: 791.350 Mhz	Menangkap suara presenter 1, kemudian dikirimkan oleh Tx (<i>transmitter</i>) ke Rx (<i>receiver</i>)
8	Mic 2 + Tx	Sennheiser Clip On EW500 G3 Range frekuensi 516 s/d 865 MHz Frekuensi yang dipakai: 812.400 Mhz	Menangkap suara presenter 2, kemudian dikirimkan oleh Tx (<i>transmitter</i>) ke Rx (<i>receiver</i>)
9	Rx Mic 1	Sennheiser Clip On EW500 G3 Range frekuensi 516 s/d 865 MHz Frekuensi yang dipakai: 791.350 Mhz	Menerima suara presenter 1 yang dikirim oleh Tx (<i>transmitter</i>)
10	Rx Mic 2	Sennheiser Clip On EW500 G3 Range frekuensi 516 s/d 865 MHz Frekuensi yang dipakai: 812.400 Mhz	Menerima suara presenter 2 yang dikirim oleh Tx (<i>transmitter</i>)
11	CCU (Camera Control Unit) 9z	Grass Valley – Karrera K-Frame Series	Mengatur fungsi pada kamera. Adjustment: <ul style="list-style-type: none"> • pencahayaan • temperatur warna • kecepatan • <i>white balance</i> • warna <i>hue</i> (<i>red, green, blue</i>)

No.	Perangkat	Spesifikasi	Fungsi
12	Switcher Karrera	Grass Valley – Karrera K-Frame Series	Menerima <i>source</i> dari CCU untuk diteruskan ke <i>switcher</i> Tricaster. Source: <ul style="list-style-type: none"> • <i>camera</i> 1 • <i>camera</i> 2 • <i>camera</i> 3
13	Switcher Tricaster	Newtex – Tricaster TCXD8000	Menerima <i>source</i> kemudian <i>output</i> dari <i>switcher</i> Tricaster masuk ke <i>switcher</i> Karrera dan menjadi <i>output</i> program. Source: <ul style="list-style-type: none"> • <i>output switcher</i> Karrera • vMix 1 • vMix 2
14	Audio mixer	ALLEN&HEALTH GL2800	Memilih <i>source</i> audio yang akan ditayangkan. Source: <ul style="list-style-type: none"> • audio presenter 1 • audio presenter 2 • audio vMix 1 • audio vMix 2
15	Audio monitor <i>Control Room</i>	GENELEC 8020D Active Speaker Studio Monitor	Mengeluarkan <i>output</i> suara yang akan ditayangkan.
16	Audio monitor Studio TV	YAMAHA Model H55	Mengeluarkan <i>output</i> suara yang akan ditayangkan.
17	Video Monitor	Terdapat 2 merk professional video monitor untuk OFF AIR monitoring . 1) viewZ Model VZ-185PM-P 2) SONY Model PVM-A170	Mengeluarkan <i>output</i> video dan audio yang akan ditayangkan.
18	Interkom	Central Intercom - Clear-Com Encore RM-704 Intercom Beltpack - Clear-Com Encore RS-701	Alat komunikasi antar kru. Agar dapat berkoordinasi antara kru yang bertugas di ruang MCR, <i>Control Room</i> , dan Studio TV.

No.	Perangkat	Spesifikasi	Fungsi
		Intercom Headset - Clear-Com CC-300	
19	Lighting	Sisi Depan – Gantung - Lupoled 1120 DMX Dual-Color (3pcs) Sisi Depan – Bawah - Lupoled 1120 DMX Dual-Color (3pcs) - KINO FLO 4BANK (2pcs) Model: FIX-4804/ FIX-2404 Series Neon: KINO FLO KF55 F75T12/HO/800 75W 3 Neon/Fitting Sisi Depan – Stand - ARRI 575/1200 EB (2pcs) Sisi Kanan – Gantung - Lupo DAYLED 1000 (1pcs) Sisi Kiri – Gantung - Lupo DAYLED 1000 (1pcs) Sisi Belakang – Gantung - Lupo DAYLED 1000 (2pcs) Sisi Atas – Gantung - Lupoled 1120 DMX Dual-Color (12pcs) - Lupo DAYLED 1000 (2pcs) Lighting tambahan [KHUSUS TVR 17] - Lupo DAYLED 1000 (1pcs) TOTAL 30 Pcs Lighting Temperatur cahaya yang digunakan: +4800K	Untuk memberikan pencahayaan yang optimal sehingga menghasilkan gambar yang baik.
20	Comp 2	DELL Vostro 3900 Hardware <ul style="list-style-type: none"> • CPU Core i5-4590 @3.30GHz (4 CPUs) • GPU Integrated Intel HD Graphics 4600 • RAM 4GB • SSV5 ATA 500GB Software WinPlus X Ultra	Memberikan teks berita yang akan dibacakan oleh presenter melalui <i>teleprompter</i> , dan mengoperasikan <i>teleprompter</i> .

No.	Perangkat	Spesifikasi	Fungsi
21	Teleprompter	<p>Hardware</p> <p>Scroll Engine: - Autoscript WINPLUS X BOX ULTRA (1pcs)</p> <p>Controller: - Autoscript WINPLUS HC1 5 Button (1pcs) - Autoscript WSC RAT-A Wireless Handheld Controller</p> <p>Monitor: - Autoscript LED 17 TFT Plus (3pcs)</p> <p>Software WinPlus X Ultra Di install pada Comp 2</p>	<p>Scroll Engine: Sebagai alat pemroses yang menghubungkan antara Comp 2, Controller, dan Monitor Teleprompter</p> <p>Controller: Untuk mengontrol teks berita yang ditampilkan ke monitor <i>teleprompter</i>. Seperti script/page previous, script/page next, dan speed.</p> <p>Monitor: Menampilkan teks berita dengan cara dipantulkan ke kaca yang berada di depan lensa kamera. Sehingga presenter dapat membaca teks tanpa mengalihkan pandangan mata dari kamera.</p> <p>Software: Mengoperasikan dan memasukkan teks untuk <i>teleprompter</i> dari Comp 2.</p>


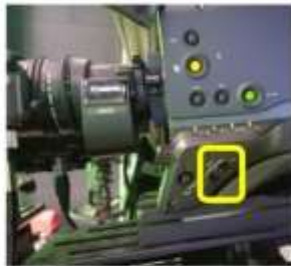

BAGIAN III





JOBDESK DIVISI TEKNIK JARINGAN

SIARAN LANGSUNG TVR 09

Dalam memproduksi siaran langsung TVR 09, diperlukan minimal 4 orang kru dari Divisi Teknik Jaringan. Dengan pembagian tugas sebagai berikut.




KRU 1 : Operator Studio TV



Langkah-langkah	Keterangan
LOKASI STUDIO TV	
<p>1. Nyalakan saklar listrik Studio TV</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pastikan saklar bagian atas (nomor 1-4) dalam posisi ON - Pastikan saklar bagian bawah (nomor 1-7) dalam posisi ON <p>Bagian Atas Saklar 1-2 = Neon dan monitor Saklar 3-4 = Lighting</p> <p>Bagian Bawah Saklar 1-7 = Lampu dan monitor Saklar 8-9 = Internet</p> <p>Catatan SAKLAR 8 DAN 9 HARUS SELALU ON.</p>	
<p>2. Nyalakan kamera.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pastikan LCD Viewfinder menyala. Tanda kamera siap digunakan oleh Cameraman - Penataan gambar seperti zoom, focus, dan lainnya menjadi tanggung jawab Cameraman 	
<p>3. Nyalakan <i>monitor teleprompter</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pastikan lampu indikator pada switch ON/OFF menyala merah - Pastikan layar monitor telah menyala - Apabila layar menampilkan checkerboard pattern atau seperti papan catur, maka <i>teleprompter</i> belum terkoneksi dengan Comp 2. 	





<p>Troubleshoot</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apabila belum terkoneksi dengan Comp 2, koordinasi dengan Produser atau Asisten Produser sebagai operator <i>teleprompter</i>. - Ketika sudah terkoneksi dengan Comp 2, maka layar akan menampilkan teks berita. - Apabila terjadi Comp 2 tidak dapat terkoneksi dengan <i>teleprompter</i>, maka segera hubungi Divisi IT. 	
<p>4. Nyalakan <i>remote prompter</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tes <i>scrolling</i> teks naik dan turun - Pastikan berfungsi dengan baik <p>Troubleshoot</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apabila <i>remote prompter</i> tidak dapat digunakan, cek baterai. - Jika <i>battery low</i>, ganti baterai. 	
<p>5. Nyalakan <i>receiver clip on</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Pastikan layar menyala dan menampilkan frekuensi yang digunakan 	
<p>6. Nyalakan <i>transmitter clip on</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Cek <i>battery level</i>, apabila tersisa 1 bar. Ganti baterai. - Tes clip on, koordinasi dengan operator <i>audio mixer</i> - Pastikan berfungsi dengan baik 	

7. Nyalakan <i>lighting</i> ARRI yang tidak terkoneksi langsung dengan saklar pusat karena membutuhkan BALLAST	
--	--




KRU 2 : Operator vMix 1




Langkah-langkah	Keterangan
LOKASI CONTROL ROOM	
1. Nyalakan COMP 1 untuk menampilkan agenda DPR RI dan/atau Setjen DPR RI <ul style="list-style-type: none"> - Buka <i>software</i> NDI - Pilih SCREEN CAPTURE <p>Catatan COMP 1 HARUS DIHIDUPKAN Meskipun tidak ada agenda, karena dipakai untuk <i>power</i> Blackmagic HDMI to SDI</p>	
2. Pasang kabel <i>power adaptor</i> , LAN, HDMI, audio <i>jack</i> , dan <i>mouse</i> ke laptop Asus ROG <ul style="list-style-type: none"> - Pastikan semua terpasang dengan benar hingga tertancap seluruhnya - Pastikan lampu indikator <i>charging</i> menyala 	
3. Nyalakan laptop Asus ROG <ul style="list-style-type: none"> - Tekan tombol power yang terletak di pojok kanan atas <i>layout keyboard</i> - Tunggu proses <i>booting</i>, hingga layar menampilkan desktop seperti gambar disamping - Pastikan power adaptor dan LAN berfungsi normal, dengan melihat indikator di taskbar - Pastikan HDMI berfungsi normal, dan setting display ada pada mode extend 	

<p>4. Copy video <i>news</i> untuk TVR 09 dari NAS ke internal storage</p> <ul style="list-style-type: none"> - Buka file explorer - Pilih Network 10.33.0.12 - Pilih folder live - Pilih folder TVR 09 - Pilih folder sesuai tahun, bulan, dan tanggal - Pilih seluruh video dalam folder - Copy - Buka folder Videos - Pilih folder TVR 09 - Pilih folder sesuai tahun dan bulan - Paste 	
<p>5. Buka preset vMix TVR 09</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pastikan semua materi preset TVR 09 telah tersedia, dan dapat ditampilkan dengan baik. <p>Materi preset:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Bumper opening</i> 19 detik - <i>Bumper promo</i> 7 detik - <i>Backsound</i> - <i>Visual grafis AGENDA</i> - Screen Capture NDI + Visual grafis AGENDA <ul style="list-style-type: none"> - Pastikan <i>screen capture</i> dari COMP 1 muncul di vMix - Pastikan tombol Fullscreen berwarna hijau (ON) - Apabila tombol Fullscreen masih berwarna abu-abu (OFF), klik tombol tersebut agar berubah menjadi hijau (ON) <p>Catatan</p> <p>Apabila tombol masih Fullscreen apapun yang ditampilkan dalam vMix tidak akan muncul di <i>switcher</i> Tricaster. Melainkan hanya gambar <i>desktop background</i> Asus ROG</p>	

<p>6. Insert video <i>news</i> ke vMix</p> <ul style="list-style-type: none"> - Klik Add Input - Pilih Video - Klik Browse - Masukkan video <i>news</i> secara berurutan sesuai <i>rundown</i> 	
<p>7. Pastikan audio dari vMix 1 keluar di audio <i>mixer</i> dan audio monitor</p> <ul style="list-style-type: none"> - Koordinasi dengan operator audio <i>mixer</i> - <i>Request</i> pada operator audio <i>mixer</i> untuk menaikkan level audio dari vMix 1 agar dapat didengarkan saat pengecekan 	
<p>8. Pastikan video dari vMix 1 muncul di <i>switcher</i> Tricaster</p> <ul style="list-style-type: none"> - Koordinasi dengan operator <i>switcher</i> - <i>Request</i> pada operator <i>switcher</i> untuk menampilkan video dari vMix 1 saat pengecekan 	
<p>9. Cek interkom</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pastikan lampu indikator power dan mic menyala hijau - Pastikan dapat mendengarkan instruksi dengan jelas <p>Catatan Interkom untuk operator vMix 1 hanya satu arah. Untuk mendengarkan instruksi dari PD, MCR, FD dan operator vMix 2. Tidak dapat digunakan untuk berbicara.</p>	



KRU 3 : Operator vMix 2





Langkah-langkah	Keterangan
1. Pasang kabel <i>power adaptor</i> , HDMI, audio <i>jack</i> , dan <i>mouse</i> ke laptop Lenovo LEGION - Pastikan semua terpasang dengan benar hingga tertancap seluruhnya - Pastikan lampu indikator <i>charging</i> menyala	
2. Nyalakan laptop Lenovo LEGION - Tekan tombol power yang terletak di atas <i>layout keyboard</i> - Tunggu proses <i>booting</i> , hingga layar menampilkan desktop seperti gambar disamping - Pastikan power adaptor dan LAN berfungsi normal, dengan melihat indikator di taskbar - Pastikan HDMI berfungsi normal, dan setting display ada pada mode extend	
3. Buka vMix - Tanpa <i>preset</i> - Pastikan tombol Fullscreen berwarna hijau (ON) - Apabila tombol Fullscreen masih berwarna abu-abu (OFF), klik tombol tersebut agar berubah menjadi hijau (ON) Catatan Apabila tombol masih Fullscreen apapun yang ditampilkan dalam vMix tidak akan muncul di <i>switcher Tricaster</i> . Melainkan hanya gambar <i>desktop background</i> LEGION	





<p>4. <i>Insert lower third</i> nama presenter yang bertugas dan <i>video credit title</i></p> <p><i>Insert lower third</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Klik Add Input - Pilih Image - Klik Browse - Masukkan gambar <i>lower third</i> - Pastikan nama yang tertulis di <i>lower third</i> sesuai dengan presenter yang bertugas <p><i>Insert video credit title</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Klik Add Input - Pilih Video - Klik Browse - Masukkan video credit title 	
<p>5. Pastikan audio dari vMix 2 keluar di audio <i>mixer</i> dan audio monitor</p> <ul style="list-style-type: none"> - Koordinasi dengan operator <i>audio mixer</i> - <i>Request</i> pada operator <i>audio mixer</i> untuk menaikkan level audio dari vMix 1 agar dapat didengarkan saat pengecekan 	
<p>6. Pastikan video dari vMix 2 muncul di <i>switcher</i> Tricaster</p> <ul style="list-style-type: none"> - Koordinasi dengan operator <i>switcher</i> - <i>Request</i> pada operator <i>switcher</i> untuk menampilkan video dari vMix 2 saat pengecekan 	

<p>7. Cek interkom</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pastikan dapat berkomunikasi dengan PD, MCR, dan FD - Pastikan lampu indikator power dan mic menyala hijau <p>Catatan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apabila belum menyala, maka hanya dapat mendengarkan namun tidak dapat berbicara karena posisi mic <i>off</i> 	
--	--

KRU 4 : Operator Audio Mixer

Langkah-langkah	Keterangan
LOKASI SERVER MCR	
<p>1. Nyalakan CCU GV Karrera Kayenne-Frame Series</p> <p>Terdapat 4 unit alat yang harus dinyalakan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kayenne Panel Control Unit untuk Cam 1 - Kayenne Panel Control Unit untuk Cam 2 - Kayenne Panel Control Unit untuk Cam 3 - K-Frame SXP Video Processing Frame <p>- Pastikan semuanya telah menyala.</p> <p>Cara mengecek unit telah dalam kondisi ON:</p> <p>Kayenne Panel Control Unit: Dapat dilihat dari lampu indikator dan LED display yang menampilkan angka 01, 02, 03.</p>	<p>Kayenne Panel Control Unit</p>  <p>K-Frame SXP Video Processing Frame</p> 

<p>K-Frame SXP Video Processing Frame: Dapat diketahui dari <i>fan</i> yang berputar dan <i>suara angin</i> yang terjadi akibat dari putaran <i>fan</i>.</p>	
<p>2. Nyalakan <i>power switcher</i> Tricaster - Pastikan unit telah menyala, dengan melihat lampu indikator menyala dan <i>fan</i> yang mulai berputar.</p>	
<p>LOKASI CONTROL ROOM</p>	
<p>3. Nyalakan <i>switcher</i> Karrera - Angkat <i>switcher</i> Karrera seperti membuka kap mesin mobil - Switch <i>power</i> ON/OFF terletak di dalam. Pindahkan ke posisi ON</p>	
<p>4. Nyalakan semua video monitor Video monitor di Control Room: - 2 unit LED TV LG yang terpasang di tembok - 1 unit LED TV LG disamping monitor <i>switcher</i> Tricaster - 1 unit SONY Model PVM-A170 di samping monitor CCU GV - 1 unit viewZ Model VZ-185PM-P di samping Comp 1</p>	

<p>5. Nyalakan audio monitor</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pastikan lampu indikator menyala hijau - Setting volume di level 1/3 putaran hingga 1/2 putaran 	
<p>6. Nyalakan <i>power supply</i> audio <i>mixer</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Pastikan lampu indikator menyala merah 	
<p>7. Cek audio level <i>speaker</i> interkom <i>control room</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Operator audio <i>mixer</i> tidak dibekali dengan interkom berupa <i>headphone</i> - Operator audio mendengarkan instruksi dari <i>speaker</i> interkom <i>control room</i> 	
<p>8. Cek <i>all audio source</i></p> <p>Source:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Clip On 1 - Clip On 2 - vMix 1 - vMix 2 <p>Pastikan volume audio maksimal berada di zona kuning audio meter baik di audio <i>mixer</i>, maupun di viewZ.</p>	

Setelah seluruh kru menyelesaikan langkah-langkah yang telah dijelaskan diatas, selanjutnya adalah mengoperasikan peralatan sesuai dengan *jobdesk* masing-masing dengan acuan dari **run-down** dan **instruksi PD (Program Director)**.

Contoh *Rundown* TVR 09

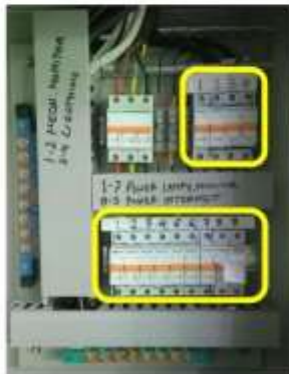


RUNDOWN TVR 09				Jumat, 2 September 2022	
SEGMENT	JENIS	SC / C	MATERI	DURASI	CEK
1	BUMPER OPENING		CONTROL ROOM	0:00:19	
	OPENING (BACKSOUND HIGH TO LOW)		ALFAT - ELISA	0:01:00	
	BUMPER		CONTROL ROOM	0:00:07	
	LIVE KE NEWS 1		ALFAT	0:00:30	
	NEWS 1		CONTROL ROOM	0:01:30	
	LIVE KE NEWS 2		ELISA	0:00:30	
	NEWS 2		CONTROL ROOM	0:01:30	
	LIVE CUE TO SEGMENT 2 (BACKSOUND LOW TO HIGH)		ALFAT - ELISA	0:00:15	
BREAK	BUMPER		CONTROL ROOM	0:00:07	
	PREMID		SACB	0:00:00	
	BUMPER		CONTROL ROOM	0:00:07	
2	LIVE KE NEWS 3		ELISA - ALFAT	0:00:30	
	NEWS 3		CONTROL ROOM	0:01:30	
	LIVE KE NEWS 4		ELISA	0:00:30	
	NEWS 4		CONTROL ROOM	0:01:30	
	LIVE KE NEWS 5		ALFAT	0:00:30	
	NEWS 5		CONTROL ROOM	0:01:30	
	LIVE CUE TO SEGMENT 3 (BACKSOUND LOW TO HIGH)		ALFAT - ELISA	0:00:15	
	BUMPER		CONTROL ROOM	0:00:07	
BREAK	PREMID		SACB	0:00:00	
	BUMPER		CONTROL ROOM	0:00:07	
3	LIVE TO EDITORIAL		ALFAT - ELISA	0:00:30	
	EDITORIAL		CONTROL ROOM	0:05:00	
	LIVE CUE TO SEGMENT 4 (BACKSOUND LOW TO HIGH)		ALFAT - ELISA	0:00:15	
	BUMPER		CONTROL ROOM	0:00:07	
BREAK	PREMID		SACB	0:00:00	
	BUMPER		CONTROL ROOM	0:00:07	
4	LIVE TO INTIPS		ALFAT - ELISA	0:00:30	
	INTIPS		CONTROL ROOM	0:02:15	
	LIVE TO HIGHLIGHT AGENDA		ALFAT - ELISA	0:00:05	
	HIGHLIGHT AGENDA		ALFAT - ELISA	0:02:00	
	CLOSING (BACKSOUND LOW TO HIGH)		ALFAT - ELISA	0:00:30	
	CREDIT TITLE		CONTROL ROOM	0:00:30	
	LOGO TVR		CONTROL ROOM	0:00:05	
	TOTAL DURATION			0:30:18	





Setelah bertugas siaran langsung, matikan seluruh peralatan yang digunakan di *Control Room* dan *Studio TV*.

SIARAN LANGSUNG TVR 17

Dalam memproduksi siaran langsung TVR 17, diperlukan minimal 4 orang kru dari Divisi Teknik Jaringan. Dengan pembagian tugas sebagai berikut.



KRU 1 : Operator Studio TV



Langkah-langkah	Keterangan
LOKASI STUDIO TV	
<p>1. Nyalakan saklar listrik Studio TV</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pastikan saklar bagian atas (nomor 1-4) dalam posisi ON - Pastikan saklar bagian bawah (nomor 1-7) dalam posisi ON <p>Bagian Atas Saklar 1-2 = Neon dan monitor Saklar 3-4 = Lighting</p> <p>Bagian Bawah Saklar 1-7 = Lampu dan monitor Saklar 8-9 = Internet</p> <p>Catatan SAKLAR 8 DAN 9 HARUS SELALU ON.</p>	
<p>2. Setting meja dan kursi presenter</p> <ul style="list-style-type: none"> - Letakkan meja di tengah (seperti gambar disamping). Terdapat tanda lakban di lantai untuk marking posisi meja - Letakkan kursi di belakang meja 	
<p>3. Nyalakan kamera</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pastikan LCD Viewfinder menyala. Tanda kamera siap digunakan oleh Cameraman - Penataan gambar seperti zoom, focus, dan lainnya menjadi tanggung jawab Cameraman 	






<p>4. Nyalakan <i>prompter</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Pastikan lampu indikator pada switch ON/OFF menyala merah - Pastikan layar monitor telah menyala - Apabila layar menampilkan checkerboard pattern atau seperti papan catur, maka <i>teleprompter</i> belum terkoneksi dengan Comp 2. 	
<p>5. Nyalakan <i>remote prompter</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tes <i>scrolling</i> teks naik dan turun - Pastikan berfungsi dengan baik <p>Troubleshoot</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apabila <i>remote prompter</i> tidak dapat digunakan, cek baterai. - Jika <i>battery low</i>, ganti baterai. 	
<p>6. Nyalakan <i>receiver clip on</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Pastikan layar menyala dan menampilkan frekuensi yang digunakan 	
<p>7. Nyalakan <i>transmitter clip on</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Cek <i>battery level</i>, apabila tersisa 1 bar. Ganti baterai. - Tes clip on, koordinasi dengan operator <i>audio mixer</i> - Pastikan berfungsi dengan baik 	

<p>8. Nyalakan <i>lighting</i> ARRI yang tidak terkoneksi langsung dengan saklar pusat karena membutuhkan BALLAST DAN tambahan 1 lighting Lupo DAYLED 1000 untuk sorot presenter 2.</p>	 
---	---




KRU 2 : Operator vMix 1





Langkah-langkah	Keterangan
<p>LOKASI CONTROL ROOM</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nyalakan COMP 1 untuk menampilkan <i>slide</i> media online mengenai DPR RI dan/atau Setjen DPR RI <ul style="list-style-type: none"> - Buka <i>software</i> NDI - Pilih SCREEN CAPTURE <p>COMP 1 HARUS DIHIDUPKAN Meskipun tidak ada agenda, karena dipakai untuk <i>power</i> Blackmagic HDMI to SDI</p> 	
<ol style="list-style-type: none"> 2. Pasang kabel <i>power adaptor</i>, LAN, HDMI, audio <i>jack</i>, dan <i>mouse</i> ke laptop Asus ROG. <ul style="list-style-type: none"> - Pastikan semua terpasang dengan benar hingga tertancap seluruhnya - Pastikan lampu indikator <i>charging</i> menyala 	

<p>3. Nyalakan laptop Asus ROG</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tekan tombol power yang terletak di pojok kanan atas <i>layout keyboard</i> - Tunggu proses <i>booting</i>, hingga layar menampilkan desktop seperti gambar disamping - Pastikan power adaptor dan LAN berfungsi normal, dengan melihat indikator di taskbar - Pastikan HDMI berfungsi normal, dan setting display ada pada mode extend 	
<p>4. Copy video news untuk TVR 17 dari NAS ke internal storage</p> <ul style="list-style-type: none"> - Buka file explorer - Pilih Network 10.33.0.12 - Pilih folder live - Pilih folder TVR 17 - Pilih folder sesuai tahun, bulan, dan tanggal - Pilih seluruh video dalam folder - Copy - Buka folder Videos - Pilih folder TVR 17 - Pilih folder sesuai tahun dan bulan - Paste 	
<p>5. Buka preset vMix TVR 17</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pastikan semua materi preset TVR 17 telah tersedia, dan dapat ditampilkan dengan baik. <p>Materi preset:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Bumper opening</i> 19 detik - <i>Bumper promo</i> 7 detik - <i>Backsound</i> - Screen Capture MEDIA ONLINE <ul style="list-style-type: none"> - Pastikan <i>screen capture</i> dari COMP 1 muncul di vMix - Pastikan tombol  berwarna hijau (ON) - Apabila tombol Fullscreen masih berwarna abu-abu (OFF), klik tombol tersebut agar berubah menjadi hijau (ON) 	 






<p>Catatan Apabila tombol masih  apapun yang ditampilkan dalam vMix tidak akan muncul di switcher Tricaster. Melainkan hanya gambar <i>desktop background</i> Asus ROG</p>	
<p>6. Insert video <i>news</i> ke vMix</p> <ul style="list-style-type: none"> - Klik Add Input - Pilih Video - Klik Browse - Masukkan video <i>news</i> secara berurutan sesuai <i>rundown</i> 	
<p>7. Pastikan audio dari vMix 1 keluar di audio <i>mixer</i> dan audio monitor</p> <ul style="list-style-type: none"> - Koordinasi dengan operator audio <i>mixer</i> - <i>Request</i> pada operator audio <i>mixer</i> untuk menaikkan level audio dari vMix 1 agar dapat didengarkan saat pengecekan 	
<p>8. Pastikan video dari vMix 1 muncul di switcher Tricaster</p> <ul style="list-style-type: none"> - Koordinasi dengan operator switcher - <i>Request</i> pada operator switcher untuk menampilkan video dari vMix 1 saat pengecekan 	
<p>9. Cek interkom</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pastikan lampu indikator power dan mic menyala hijau - Pastikan dapat mendengarkan instruksi dengan jelas <p>Catatan Interkom untuk operator vMix 1 hanya satu arah. Untuk mendengarkan instruksi dari PD, MCR, FD dan operator vMix 2. Tidak dapat digunakan untuk berbicara.</p>	

KRU 3 : Operator vMix 2

Langkah-langkah	Keterangan
1. Pasang kabel <i>power adaptor</i> , HDMI, audio <i>jack</i> , dan <i>mouse</i> ke laptop Lenovo LEGION - Pastikan semua terpasang dengan benar hingga tertancap seluruhnya - Pastikan lampu indikator <i>charging</i> menyala	
2. Nyalakan laptop Lenovo LEGION - Tekan tombol power yang terletak di atas <i>layout keyboard</i> - Tunggu proses <i>booting</i> , hingga layar menampilkan desktop seperti gambar disamping - Pastikan power adaptor dan LAN berfungsi normal, dengan melihat indikator di taskbar - Pastikan HDMI berfungsi normal, dan setting display ada pada mode extend	
3. Buka vMix - Tanpa <i>preset</i> - Pastikan tombol Fullscreen berwarna hijau (ON) - Apabila tombol Fullscreen masih berwarna abu-abu (OFF), klik tombol tersebut agar berubah menjadi hijau (ON) Catatan Apabila tombol masih Fullscreen apapun yang ditampilkan dalam vMix tidak akan muncul di <i>switcher</i> Tricaster. Melainkan hanya gambar <i>desktop background</i> LEGION	

<p>4. <i>Insert lower third</i> nama presenter yang bertugas dan <i>video credit title</i></p> <p><i>Insert lower third</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Klik Add Input - Pilih Image - Klik Browse - Masukkan gambar <i>lower third</i> - Pastikan nama yang tertulis di <i>lower third</i> sesuai dengan presenter yang bertugas <p><i>Insert video credit title</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Klik Add Input - Pilih Video - Klik Browse - Masukkan video credit title 	
<p>5. Pastikan audio dari vMix 2 keluar di audio <i>mixer</i> dan audio monitor</p> <ul style="list-style-type: none"> - Koordinasi dengan operator <i>audio mixer</i> - <i>Request</i> pada operator <i>audio mixer</i> untuk menaikkan level audio dari vMix 1 agar dapat didengarkan saat pengecekan 	
<p>6. Pastikan video dari vMix 2 muncul di <i>switcher</i> Tricaster</p> <ul style="list-style-type: none"> - Koordinasi dengan operator <i>switcher</i> - <i>Request</i> pada operator <i>switcher</i> untuk menampilkan video dari vMix 2 saat pengecekan 	
<p>8. Cek interkom</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pastikan dapat berkomunikasi dengan PD, MCR, dan FD - Pastikan lampu indikator power dan mic menyala hijau <p>Catatan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apabila belum menyala, maka hanya dapat mendengarkan namun tidak dapat berbicara karena posisi mic off 	

KRU 4 : Operator Audio Mixer

Langkah-langkah	Keterangan
LOKASI CONTROL ROOM	
1. Nyalakan semua video monitor - 2 unit LED TV LG yang terpasang di tembok - 1 unit LED TV LG disamping monitor <i>switcher</i> Tricaster - 1 unit SONY Model PVM-A170 di samping monitor CCU GV - 1 unit viewZ Model VZ-185PM-P di samping Comp 1	
2. Nyalakan audio monitor - Pastikan lampu indikator menyala hijau - Setting volume di level 1/3 putaran hingga 1/2 putaran	
3. Nyalakan <i>power supply</i> audio mixer - Pastikan lampu indikator menyala merah	
4. Cek audio level <i>speaker</i> interkom <i>control room</i> - Operator audio <i>mixer</i> tidak dibekali dengan interkom berupa <i>headphone</i> - Operator audio mendengarkan instruksi dari <i>speaker</i> interkom <i>control room</i>	
5. Cek all audio source Source: - Clip On 1 - Clip On 2 - vMix 1 - vMix 2 Pastikan volume audio maksimal berada di zona kuning audio	

meter baik di audio <i>mixer</i> , maupun di viewZ.	
--	--

Setelah seluruh kru menyelesaikan langkah-langkah yang telah dijelaskan diatas, selanjutnya adalah mengoperasikan peralatan sesuai dengan *jobdesk* masing-masing dengan acuan dari *rundown* dan *instruksi PD (Program Director)*.

Contoh Rundown TVR 17

RUNDOWN TVR 17					
SEGMENT	NEWS	SC	MATERI	DURAN	TIME
1	BUMPER OPENING		CONTROL ROOM	0:00:19	17:00:19
	LIVE CUEING (MUSIC/VIDEO/TEXT/GRAPHIC)				
			PRESENTER 1	0:01:00	17:01:19
	BUMPER		CONTROL ROOM	0:00:07	17:01:26
	LIVE KE NEWS 1		PRESENTER 1	0:00:30	17:01:56
	NEWS 1		CONTROL ROOM	0:01:30	17:03:26
	LIVE KE NEWS 2		PRESENTER 1	0:00:30	17:03:56
	NEWS 2		CONTROL ROOM	0:01:30	17:05:26
	LIVE KE NEWS 3		PRESENTER 1	0:00:30	17:05:56
	NEWS 3		CONTROL ROOM	0:01:30	17:07:26
2	LIVE CUE TO SEGMENT 2 (MUSIC/VIDEO/TEXT/GRAPHIC)		PRESENTER 1	0:00:15	17:07:41
	BUMPER		CONTROL ROOM	0:00:07	17:07:48
	PROMO		MCR	0:01:00	17:08:48
	BUMPER		CONTROL ROOM	0:00:07	17:08:55
	LIVE TO EDITORIAL		PRESENTER 1	0:00:30	17:09:25
	EDITORIAL		CONTROL ROOM	0:05:00	17:15:25
	LIVE CUE TO SEGMENT 3 (MUSIC/VIDEO/TEXT/GRAPHIC)		PRESENTER 1	0:00:15	17:15:40
	BUMPER		CONTROL ROOM	0:00:07	17:15:47
	PROMO		MCR	0:01:00	17:17:47
	BUMPER		CONTROL ROOM	0:00:07	17:17:54
3	LOT			0:00:15	17:18:09
			LOT	0:01:00	17:20:09
				0:00:10	17:20:19
				0:01:00	17:22:19
	LIVE CUE TO SEGMENT 4 (MUSIC/VIDEO/TEXT/GRAPHIC)		PRESENTER 1	0:00:15	17:22:34
	BUMPER		CONTROL ROOM	0:00:07	17:22:41
	PROMO		MCR	0:01:00	17:24:41
	BUMPER		CONTROL ROOM	0:00:07	17:24:48
	LIVE CUE TO MEDIA ONLINE (MUSIC/VIDEO/TEXT/GRAPHIC)		PRESENTER 1	0:00:15	17:25:03
			CONTROL ROOM	0:00:05	17:25:08
4	LIVE KE MEDIA ONLINE 1 (MUSIC/VIDEO/TEXT/GRAPHIC)		PRESENTER 2	0:00:15	17:25:23
	MEDIA ONLINE 1		MEDIA TAWANG 1	0:01:00	17:27:23
	LIVE KE MEDIA ONLINE 2		PRESENTER 2	0:00:15	17:27:38
	MEDIA ONLINE 2		MEDIA TAWANG 2	0:01:00	17:29:38
			CONTROL ROOM	0:00:05	17:29:43
	LIVE CLOSING (MUSIC/VIDEO/TEXT/GRAPHIC)		PRESENTER 1	0:00:30	17:30:13
	LIVE CREDIT TITLE		CONTROL ROOM	0:00:15	17:30:28
	LOGO		CONTROL ROOM	0:00:19	17:30:47
TOTAL DURATION				0:30:47	

Setelah bertugas siaran langsung, matikan seluruh peralatan yang digunakan di *Control Room* dan *Studio TV*.



BUKU PEDOMAN TEKNIS SIARAN LANGSUNG TVR 09 DAN TVR 17

Sebelum bertugas menjadi kru dalam siaran langsung TVR 09 dan TVR 17, alangkah baiknya SDM Divisi Teknik Jaringan dibekali dengan pengetahuan mengenai teknis siaran TVR 09 dan TVR 17. Sehingga sebelum menjelaskan mengenai langkah-langkah setiap kru yang bertugas, buku ini memberikan informasi terlebih dahulu mengenai diagram alur video dan audio, spesifikasi dan fungsi peralatan yang digunakan. Selain untuk mengetahui proses kerjanya, informasi ini dapat digunakan apabila terjadi kendala teknis. Mempermudah *troubleshoot* karena dapat diketahui alurnya secara jelas. Dengan adanya spesifikasi peralatan, ketika terjadi kendala teknis yang mengharuskan mengganti peralatan baik sementara ataupun dengan peralatan yang baru maka dengan mudah dilakukan *replacement*.

Dibuatnya buku ini untuk memenuhi tugas Aktualisasi Latsar CPNS 2022. Berbagai nilai dasar ASN Berakhlak digunakan dalam menyusun buku ini. Dengan adanya buku ini, diharapkan menjadi media baru yang dapat mempermudah transfer ilmu. Sehingga siapapun dapat dengan mudah mempelajari teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 dengan pedoman yang baku.



Penyusun:

Ahmad Nur Syamsu Ilhamsyah, A.Md.Kom.

PENATA SIARAN | NIP 199805142022021001

Subbagian Teknik Televisi
Bagian Televisi dan Radio Parlemen
Biro Pemberitaan Parlemen
Deputi Persidangan
Sekretariat Jenderal DPR RI



Baca Online

Lampiran 3: Laporan Minggu Ke-1



**SEKRETARIAT JENDERAL
DEWAN PERWAKILAN RAKYAT REPUBLIK INDONESIA**

JLN. JENDERAL GATOT SUBROTO JAKARTA KODE POS 10270
TELP. (021) 5715 349 FAX. (021) 5715 423 / 5715 925 LAMAN : www.dpr.go.id

Laporan Aktualisasi Minggu Ke-1

Nama : AHMAD NUR SYAMSU ILHAMSYAH, A.Md.Kom.
NIP : 199805142022021001
Unit Kerja : BAGIAN TVR PARLEMEN
Isu : Belum Adanya Tata Cara Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17 di Subbagian Teknik Televisi Hingga Bulan Juli 2022
Gagasan : Pembuatan Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17 untuk Subbagian Teknik Televisi

No.	Kegiatan	Evidence
1	Sharing dengan PIC Divisi Teknik Jaringan	Dokumentasi berupa foto Tanggal : 22 Agustus 2022 https://intip.in/AktualisasiSyamsu
2	Sharing dengan PIC Divisi Switcer	Dokumentasi berupa foto Tanggal : 23 Agustus 2022 https://intip.in/AktualisasiSyamsu
3	Mengetikkan hasil sharing	Hasil berupa file .docx Tanggal : 28 Agustus 2022 https://intip.in/AktualisasiSyamsu

Jakarta, 1 September 2022

Mengetahui,

Mentor

Coach

Emi Rahmawati, S.H., M.H.
NIP. 199403222020122001

Selo Hidayat, S.Kom.
NIP.197010041998031002

Lampiran 4: Laporan Minggu Ke-2



SEKRETARIAT JENDERAL
DEWAN PERWAKILAN RAKYAT REPUBLIK INDONESIA
JLN. JENDERAL GATOT SUBROTO JAKARTA KODE POS 10270
TELP. (021) 5715 349 FAX. (021) 5715 423 / 5715 925 LAMAN : www.dpr.go.id

Laporan Aktualisasi Minggu Ke-2

Nama : AHMAD NUR SYAMSU ILHAMSYAH, A.Md.Kom.
NIP : 199805142022021001
Unit Kerja : BAGIAN TVR PARLEMEN
Isu : Belum Adanya Tata Cara Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17 di Subbagian Teknik Televisi Hingga Bulan Juli 2022
Gagasan : Pembuatan Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17 untuk Subbagian Teknik Televisi

No.	Kegiatan	Evidence
1	Layouting buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17	Hasil berupa <i>file .pdf</i> Tanggal : 31 Agustus 2022 https://intip.in/AktualisasiSyamsu
2	Desain cover buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17	Hasil berupa <i>file .pdf</i> Tanggal : 31 Agustus 2022 https://intip.in/AktualisasiSyamsu

Jakarta, 7 September 2022

Mengetahui,

Mentor

Coach

Emi Rahmawati, S.H., M.H.
NIP. 199403222020122001

Selo Hidayat, S.Kom.
NIP.197010041998031002

Lampiran 5: Laporan Minggu Ke-3



SEKRETARIAT JENDERAL
DEWAN PERWAKILAN RAKYAT REPUBLIK INDONESIA
JLN. JENDERAL GATOT SUBROTO JAKARTA KODE POS 10270
TELP. (021) 5715 349 FAX. (021) 5715 423 / 5715 925 LAMAN : www.dpr.go.id

Laporan Aktualisasi Minggu Ke-3

Nama : AHMAD NUR SYAMSU ILHAMSYAH, A.Md.Kom.
NIP : 199805142022021001
Unit Kerja : BAGIAN TVR PARLEMEN
Isu : Belum Adanya Tata Cara Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17 di Subbagian Teknik Televisi Hingga Bulan Juli 2022
Gagasan : Pembuatan Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17 untuk Subbagian Teknik Televisi

No.	Kegiatan	Evidence
1	Meminta kritik dan masukan dari PIC Divisi Teknik Jaringan	Hasil berupa file .pdf Tanggal : 7 September 2022 https://intip.in/AktualisasiSyamsu
2	Meminta kritik dan masukan dari PIC Divisi Switcher	Hasil berupa file .pdf Tanggal : 7 September 2022 https://intip.in/AktualisasiSyamsu
3	Revisi buku pedoman teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17	Hasil berupa file .pdf Tanggal : 8 September 2022 https://intip.in/AktualisasiSyamsu
4	Menunjukkan draft final buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17 kepada mentor	Dokumentasi berupa foto Tanggal : 8 September 2022 https://intip.in/AktualisasiSyamsu

Jakarta, 12 September 2022

Mengetahui,

Mentor

Coach

Eri Rahmawati, S.H., M.H.
NIP. 199403222020122001

Selo Hidayat, S.Kom.
NIP.197010041998031002

Lampiran 6: Laporan Minggu Ke-4



SEKRETARIAT JENDERAL
DEWAN PERWAKILAN RAKYAT REPUBLIK INDONESIA
JLN. JENDERAL GATOT SUBROTO JAKARTA KODE POS 10270
TELP. (021) 5715 349 FAX. (021) 5715 423 / 5715 925 LAMAN : www.dpr.go.id

Laporan Aktualisasi Minggu Ke-4

Nama : AHMAD NUR SYAMSU ILHAMSYAH, A.Md.Kom.
NIP : 199805142022021001
Unit Kerja : BAGIAN TVR PARLEMEN
Isu : Belum Adanya Tata Cara Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17 di Subbagian Teknik Televisi Hingga Bulan Juli 2022
Gagasan : Pembuatan Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17 untuk Subbagian Teknik Televisi

No.	Kegiatan	Evidence
1	Desain flyer pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17	Hasil berupa file .pdf Tanggal : 8 September 2022 https://intip.in/AktualisasiSyamsu
2	Sosialisasi buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17 ke Divisi Teknik Jaringan dan Divisi Switcher dengan flyer sebagai alat bantu penyebaran informasi	Hasil berupa Laporan Singkat dan dokumentasi pendukung berupa foto Tanggal : 9 September 2022 https://intip.in/AktualisasiSyamsu

Jakarta, 12 September 2022

Mengetahui,

Mentor

Coach

Emi Rahmawati, S.H., M.H.
NIP. 199403222020122001

Selo Hidayat, S.Kom.
NIP.197010041998031002

Lampiran 7: Laporan Minggu Ke-5



SEKRETARIAT JENDERAL DEWAN PERWAKILAN RAKYAT REPUBLIK INDONESIA

JLN. JENDERAL GATOT SUBROTO JAKARTA KODE POS 10270
TELP. (021) 5715 349 FAX. (021) 5715 423 / 5715 925 LAMAN : www.dpr.go.id

Laporan Aktualisasi Minggu Ke-5

Nama : AHMAD NUR SYAMSU ILHAMSYAH, A.Md.Kom.
NIP : 199805142022021001
Unit Kerja : BAGIAN TVR PARLEMEN
Isu : Belum Adanya Tata Cara Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17 di Subbagian Teknik Televisi Hingga Bulan Juli 2022
Gagasan : Pembuatan Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17 untuk Subbagian Teknik Televisi

No.	Kegiatan	Evidence
1	Penerapan pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17	Dokumentasi berupa video Diambil pada tanggal : 12 dan 15 September 2022 https://intip.in/AktualisasiSyamsu
2	Evaluasi penggunaan pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17	Hasil berupa survei kepada SDM Divisi Teknik Jaringan dan video testimoni Tanggal : 16 September 2022 https://intip.in/AktualisasiSyamsu

Jakarta, 19 September 2022

Mengetahui,

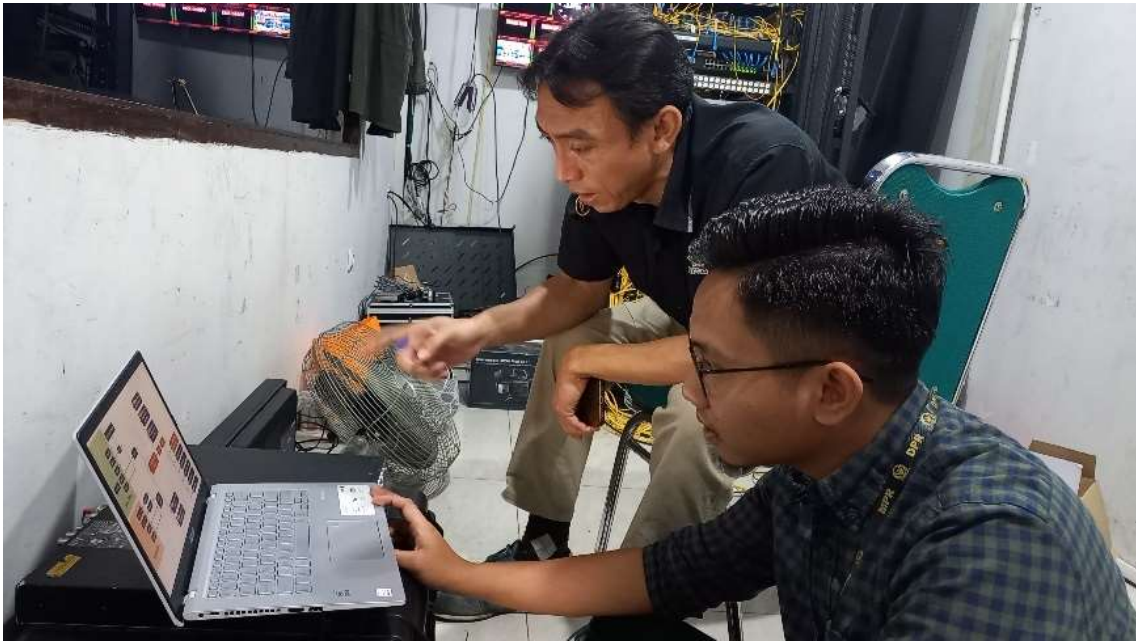
Mentor

Coach

Eri Rahmawati, S.H., M.H.
NIP. 199403222020122001

Selo Hidayat, S.Kom.
NIP.197010041998031002

Lampiran 8: Dokumentasi *sharing* dengan PIC Divisi Teknik Jaringan



Lampiran 9: Dokumentasi *sharing* dengan PIC Divisi Teknik Switcher





**SEKRETARIAT JENDERAL
DEWAN PERWAKILAN RAKYAT REPUBLIK INDONESIA**
JLN. JENDERAL GATOT SUBROTO JAKARTA KODE POS 10270
TELP. (021) 5715 349 FAX. (021) 5715 423 / 5715 925 LAMAN : www.dpr.go.id

HASIL SHARING

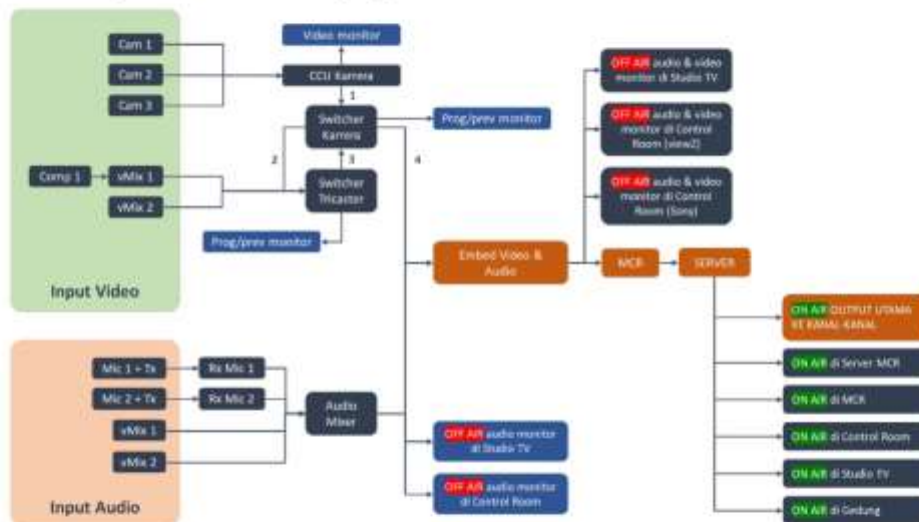
Dengan PIC Divisi Teknik Jaringan

Senin, 22 Agustus 2022

Dengan PIC Divisi Switcher

Selasa, 23 Agustus 2022

- Diagram alur teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17



- List peralatan broadcast

STUDIO TV

- Off air Video Monitor
- On air Video Monitor
- Camera 3 pcs
- Prompter 3 pcs + 1 remote
- Interkom
- Lighting

SERVER MCR

- K-FRAME
- TRICASTER
- GV CCU



SEKRETARIAT JENDERAL
DEWAN PERWAKILAN RAKYAT REPUBLIK INDONESIA

JLN. JENDERAL GATOT SUBROTO JAKARTA KODE POS 10270
TELP. (021) 5715 349 FAX. (021) 5715 423 / 5715 925 LAMAN : www.dpr.go.id

CONTROL ROOM

1. Switcher Tricaster
2. vMix 1
3. vMix 2
4. CCU
5. Audio mixer
6. Audio monitor
7. Off air video monitor
8. On air audio monitor

• **Jobdesk Divisi Teknik Jaringan**

RUANG SERVER DI MCR

1. BUKA K-FRAME : NYALAKAN
2. BUKA TRICASTER : NYALAKAN
3. NYALAKAN GV CCU (GV = CARERA GRASS VALLEY)

STUDIO TV

1. NYALAKAN SAKLAR LISTRIK
ATAS 1-4
BAWAH 1-7
2. NYALAKAN KAMERA
3. NYALAKAN PROMPTER
4. NYALAKAN REMOTE PROMPTER – TEST
5. NYALAKAN RECEIVER CLIP ON
6. NYALAKAN TRANSMITTER CLIP ON – TEST
7. NYALAKAN LIGHTING (ADA DI POJOK KANAN KIRI)
8. [KHUSUS 17] NYALAKAN STANDING LIGHTING SISI KIRI UNTUK NEMBAK MEDIA ONLINE
9. [KHUSUS 17] SIAPKAN MEJA DAN KURSI

CONTROL ROOM

KRU 1

1. SET UP VMIX 1

NYALAKAN
COLOKKAN POWER, LAN, HDMI, AUDIO JACK, MOUSE
BUKA TEMPLATE VMIX TVR 09
COPY VIDEO NEWS DARI NAS KE LOCAL (.../.../...)
INSERT VIDEO NEWS KE VMIX
PASTIKAN SCREEN DARI COMP 1 MUNCUL DI VMIX
PASTIKAN AUDIO DARI VMIX 1 KELUAR DI AUDIO MIXER DAN SPEAKER MONITOR
PASTIKAN SEMUA VIDEO DARI VMIX 1 MUNCUL DI SWITCHER (TRICASTER)

2. NYALAKAN COMP 1 UNTUK MENAMPILKAN AGENDA (TVR 09) DAN MEDIA ONLINE (17)



**SEKRETARIAT JENDERAL
DEWAN PERWAKILAN RAKYAT REPUBLIK INDONESIA**

JLN. JENDERAL GATOT SUBROTO JAKARTA KODE POS 10270
TELP. (021) 5715 349 FAX. (021) 5715 423 / 5715 925 LAMAN : www.dpr.go.id

BUKA SOFTWARE NDI, PILIH SCREEN CAPTURE.

NB: MESKIPUN TIDAK DIPAKAI, HARUS DIHIDUPKAN. KARENA DIPAKAI POWER
UNTUK BLACKMAGIC HDMI TO SDI

3. CEK INTERKOM. PASTIKAN BERFUNGSI DENGAN BAIK

KRU 2

1. SET UP VMIX 2

NYALAKAN

COLOKKAN POWER, HDMI, AUDIO JACK, MOUSE

BUKA VMIX (TANPA TEMPLATE)

INSERT LOWER THIRD NAMA PRESENTER

INSERT VIDEO CREDIT TITLE

PASTIKAN AUDIO DARI VMIX 2 KELUAR DI AUDIO MIXER DAN SPEAKER MONITOR

PASTIKAN SEMUA VIDEO DARI VMIX 2 MUNCUL DI SWITCHER (TRICASTER)

2. CEK INTERKOM. PASTIKAN BERFUNGSI DENGAN BAIK

KRU 3

1. NYALAKAN KARERA

2. NYALAKAN ALL VIDEO MONITOR

3. NYALAKAN AUDIO (SPEAKER MONITOR, MIXER)

4. CEK VOLUME INTERKOM CONTROL ROOM

5. CEK ALL AUDIO

SOURCE:

- CLIP ON 1

- CLIP ON 2

- VMIX 1

- VMIX 2

- PASTIKAN VOLUME AUDIO MAKSIMAL BERADA DI ZONA KUNING AUDIO
METER

Jakarta, 1 September 2022

Mengetahui,

Mentor

Selo Hidayat, S.Kom.

NIP.197010041998031002

Lampiran 11: Kritik dan masukan dari PIC Divisi Teknik Jaringan



**SEKRETARIAT JENDERAL
DEWAN PERWAKILAN RAKYAT REPUBLIK INDONESIA**

JLN. JENDERAL GATOT SUBROTO JAKARTA KODE POS 10270
TELP. (021) 5715 349 FAX. (021) 5715 423 / 5715 925 LAMAN : www.dpr.go.id

Lembar Feedback dari PIC Divisi Teknik Jaringan

Nama : Djunaedi
Jabatan : Koordinator Divisi Teknik Jaringan
Subbagian Teknik Televisi, Bagian Televisi dan Radio (TVR) Parlemen
Kode ID PERS : C-101

Setelah membaca Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17, saya yang bertanda tangan dibawah ini memberikan *feedback* sebagai berikut:

Saya berpendapat, buku ini dapat dijadikan sebagai pedoman dalam menjalankan kegiatan siaran langsung TVR 09 & TVR 17.
Saran: penjelasan langkah-langkah yang harus dilakukan lebih di detailkan lagi untuk setiap kru yang ber-tugas.

Jakarta, 7 September 2022

Mengetahui,

Djunaedi
Koordinator Divisi Teknik Jaringan

Lampiran 12: Dokumentasi pendukung kritik dan masukan dari PIC Divisi Teknik Jaringan



Lampiran 13: Kritik dan masukan dari PIC Divisi Teknik Jaringan



**SEKRETARIAT JENDERAL
DEWAN PERWAKILAN RAKYAT REPUBLIK INDONESIA**

JLN. JENDERAL GATOT SUBROTO JAKARTA KODE POS 10270
TELP. (021) 5715 349 FAX. (021) 5715 423 / 5715 925 LAMAN : www.dpr.go.id

Lembar Feedback dari PIC Divisi Switcher

Nama : Riky Afriyanto
Jabatan : Koordinator Divisi *Switcher*
Subbagian Teknik Televisi, Bagian Televisi dan Radio (TVR) Parlemen
Kode ID PERS : C-107

Setelah membaca Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17, saya yang bertanda tangan dibawah ini memberikan *feedback* sebagai berikut:

Untuk penulisan kata benda "Adapter" mengusulkan
diganti agar lebih mudah dipahami.
Adapter menjadi *Adaptor*.

Jakarta, 7 September 2022

Mengetahui,

Riky Afriyanto
Koordinator Divisi *Switcher*

Lampiran 14: Dokumentasi pendukung kritik dan masukan dari PIC Divisi Teknik Jaringan



Lampiran 15: Dokumentasi menunjukkan *draft* final buku pedoman teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 kepada mentor



Lampiran 16: Desain *flyer* pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17



TNP
PARLEMEN

TNP 17.

SOSIALISASI

BUKU PEDOMAN TEKNIS SIARAN LANGSUNG
TVR 09 DAN TVR 17

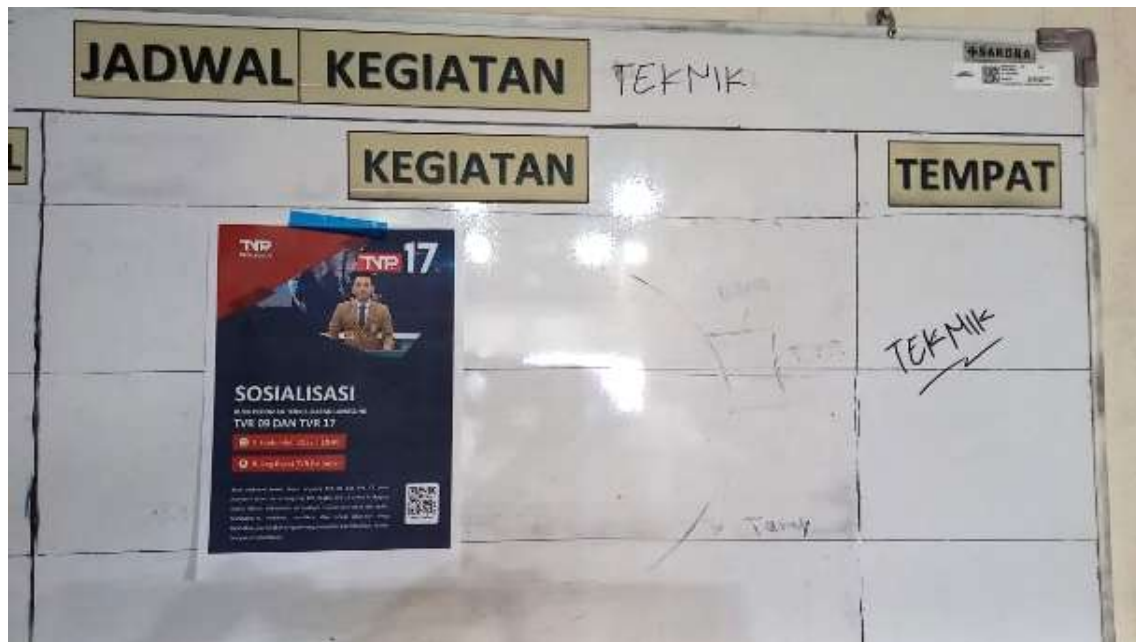
 9 September 2022 | 10.00

 Ruang Rapat TVR Parlemen

Buku pedoman teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 berisi mengenai teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 untuk Subbagian Teknik Televisi. Dalam buku ini terdapat diagram alur video dan audio, teleprompter, interkom, spesifikasi dan fungsi peralatan yang digunakan, juga langkah-Langkah yang perlu dilakukan SDM Divisi Teknik Jaringan yang bertugas.


Baca Online

Lampiran 17: Penempelan *flyer* di papan kegiatan Divisi Teknik Jaringan sebagai alat bantu penyebar informasi



Lampiran 18: Undangan sosialisasi aktualisasi



**SEKRETARIAT JENDERAL
DEWAN PERWAKILAN RAKYAT REPUBLIK INDONESIA**

JLN. JENDERAL GATOT SUBROTO JAKARTA KODE POS 10270
TELP (021) 5715 349 FAX (021) 5715 423 / 5715 925, WEBSITE : www.dpr.go.id

Nomor : 192/HM/9/2022
Sifat : Biasa
Derajat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Undangan Sosialisasi

Jakarta, 8 September 2020

Kepada :

1. Koordinator Divisi Teknik Jaringan
2. Koordinator Divisi *Switcher*
3. Perwakilan Divisi Teknik Jaringan

Di Jakarta

Dengan hormat kami beritahukan berkenaan dengan penyelenggaraan latihan dasar (Latsar) CPNS Sekretariat Jenderal DPR RI Tahun 2022, akan dilaksanakan sebuah gagasan aktualisasi di TVR Parlemen, maka dari itu Kami mengundang Saudara/i untuk hadir dalam acara sosialisasi yang akan dilaksanakan pada :

Hari/tanggal : Jumat, 9 September 2022
Waktu : Pukul 10.00 – selesai
Tempat : Ruang Rapat Bagian Televisi dan Radio Parlemen, Gedung Nusantara IV,
: Sekretariat Jenderal DPR RI
Acara : Sosialisasi Gagasan Aktualisasi Latsar CPNS Setjen DPR RI di TVR Parlemen

Sehubungan dengan hal itu, kami mengharapkan kehadiran Saudara/i untuk dapat menghadiri sosialisasi tersebut tepat pada waktunya.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kehadiran Saudara/i kami ucapkan terima kasih.

Mentor Peserta Latsar CPNS
Sekretariat Jenderal DPR RI

Selo Hidayat, S.Kom.
NIP. 197810041998031002

Lampiran 19: Daftar hadir sosialisasi aktualisasi



**SEKRETARIAT JENDERAL
DEWAN PERWAKILAN RAKYAT REPUBLIK INDONESIA**

JLN. JENDERAL GATOT SUBROTO JAKARTA KODE POS 10270
TELP (021) 5715 349 FAX (021) 5715 423 / 5715 925, WEBSITE : www.dpr.go.id

DAFTAR HADIR

Hari, Tanggal : Jumat, 9 September 2022
Waktu : 10:00
Tempat : Ruang Rapat TVR Parlemen
Acara : Sosialisasi Aktualisasi Untuk Pelatihan Dasar CPNS

No.	Nama	Jabatan	Tanda Tangan
1.	Selo Hidayat, S.Kom	Kepala Sub Bagian Teknik Televisi	
2.	Akbar Prakoso	Analisis sistem informasi manajemen keuangan	
3.	Ans Munandar	Storage	
4.	Nanda Pradhana	MER	
5.	Nurul Nareswari	MER	
6.	M. Aditya	teknik	
7.	Riky	switcher	
8.	DJUNAEDI	TEKNIK	
9.	Bryan P	teknik	
10.	I RAN ARIY D.M	TEKNIK	
11.			
12.			

Lampiran 20: Laporan singkat sosialisasi aktualisasi



SEKRETARIAT JENDERAL
DEWAN PERWAKILAN RAKYAT REPUBLIK INDONESIA
JLN. JENDERAL GATOT SUBROTO JAKARTA KODE POS 10270
TELP (021) 5715 349 FAX (021) 5715 423 / 5715 925, WEBSITE : www.dpr.go.id

LAPORAN SINGKAT

Hari, Tanggal : Jumat, 9 September 2022
Waktu : Pukul 10.00 WIB s.d. 11.45 WIB
Tempat : Ruang Rapat Bagian TVR Parlemen, Gedung Nusantara IV Setjen DPR RI
Acara : Sosialisasi Aktualisasi untuk Pelatihan Dasar CPNS
Hadir : 1. Selo Hidayat, S.Kom./ Kepala Sub Bagian Teknik Televisi, Bagian TVR Parlemen Setjen DPR RI;
2. Ahmad Nur Syamsu Ilhamyash./ Peserta latsar CPNS Setjen DPR RI.
3. Akbar Prakoso/ Analis Sistem Informasi Manajemen Penyiaran
4. Aris Munandar/ Divisi Storage, Sub Bagian Teknik Televisi
5. Nanda Pradhana/ Divisi MCR, Sub Bagian Teknik Televisi
6. Nurul Nareswari, A.Md./ Penata Siaran
7. M. Aditya/ Divisi Teknik Jaringan, Sub Bagian Teknik Televisi
8. Ricky Afriyanto/ Koordinator Divisi Switcser, Sub Bagian Teknik Televisi
9. Djunaedi/ Koordinator Divisi Teknik Jaringan, Sub Bagian Teknik Televisi
10. Bryan Perdana H./ Divisi Teknik Jaringan, Sub Bagian Teknik Televisi
11. I Putu Aldy Dana Merta/ Divisi Teknik Jaringan, Sub Bagian Teknik Televisi

I. PENDAHULUAN

Sosialisasi dimulai pada pukul 10.00 WIB di ruang rapat Bagian TVR Parlemen Setjen DPR RI, Gedung Nusantara IV Setjen DPR RI.

II. PEMBAHASAN

1. Sosialisasi dibuka oleh Bapak Selo Hidayat, S.Kom. selaku Kepala Sub Bagian Teknik Televisi, Bagian TVR Parlemen. Kemudian mempersilahkan kepada saudara Ahmad Nur Syamsu Ilhamyash, A.Md.Kom. selaku peserta Latsar CPNS Setjen DPR RI untuk menyampaikan sosialisasi.
2. Saudara Ahmad Nur Syamsu Ilhamyash, A.Md.Kom selaku peserta Latsar CPNS Setjen DPR RI menjelaskan kepada Bapak Selo Hidayat, S.Kom selaku Kepala Sub Bagian Teknik Televisi dan peserta sosialisasi mengenai aktualisasi yang dibuat yaitu Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17.
3. Bapak Selo Hidayat, S.Kom. selaku Kepala Sub Bagian Teknik Televisi memberikan tanggapan bahwa untuk penyampaian materi yang terlalu teknis dapat dilakukan dalam forum internal Divisi Teknik Jaringan, Sub Bagian Teknik Televisi. Penggunaan QR code dan [lnk intip.in/TeknisTVR0917](http://lnk.intip.in/TeknisTVR0917) cukup menarik dan mudah diakses.
4. Sosialisasi ditutup oleh Bapak Selo Hidayat, S.Kom. selaku Kepala Sub Bagian Teknik Televisi, Bagian TVR Parlemen.

III. PENUTUP

Sosialisasi diakhiri pada pukul 11.45 WIB.

Jakarta, 12 September 2022

Kepala Sub Bagian Teknik Televisi,
Bagian TVR Parlemen
Sekretariat Jenderal DPR RI,

Selo Hidayat, S.Kom.
NIP.197010041998031002

Lampiran 21: Dokumentasi sosialisasi aktualisasi



Lampiran 22: Dokumentasi penerapan pedoman teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17



Lampiran 23: Hasil evaluasi penggunaan pedoman teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17

9/16/22, 3:02 AM

Evaluasi Penggunaan Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17

Evaluasi Penggunaan Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17

Dengan Hormat, Perkenalkan saya Ahmad Nur **Syamsu** Ilhamsyah. CPNS Setjen DPR RI. Unit kerja Sub Bagian Teknik Televisi, Bagian TVR Parlemen. Survei ini bertujuan untuk mengetahui efektifitas penggunaan **Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** dalam meningkatkan pengetahuan mengenai peralatan yang digunakan dan *jobdesk*/tugas Divisi Teknik Jaringan.

Mohon menjawab seluruh pertanyaan pada survei ini dengan teliti.

Terima kasih atas kesediaannya dalam meluangkan waktu untuk mengisi survei ini hingga selesai.

Hormat saya,
Ahmad Nur Syamsu Ilhamsyah - Penata Siaran
Sub Bagian Teknik Televisi, TVR Parlemen

Nama Lengkap *

I putu aldy dana merta

Jabatan *

SDM Divisi Teknik Jaringan

Apakah Anda sudah membaca **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17**? *

Pastikan Anda **sudah** membaca untuk mengisi survei ini,

☒ Sudah

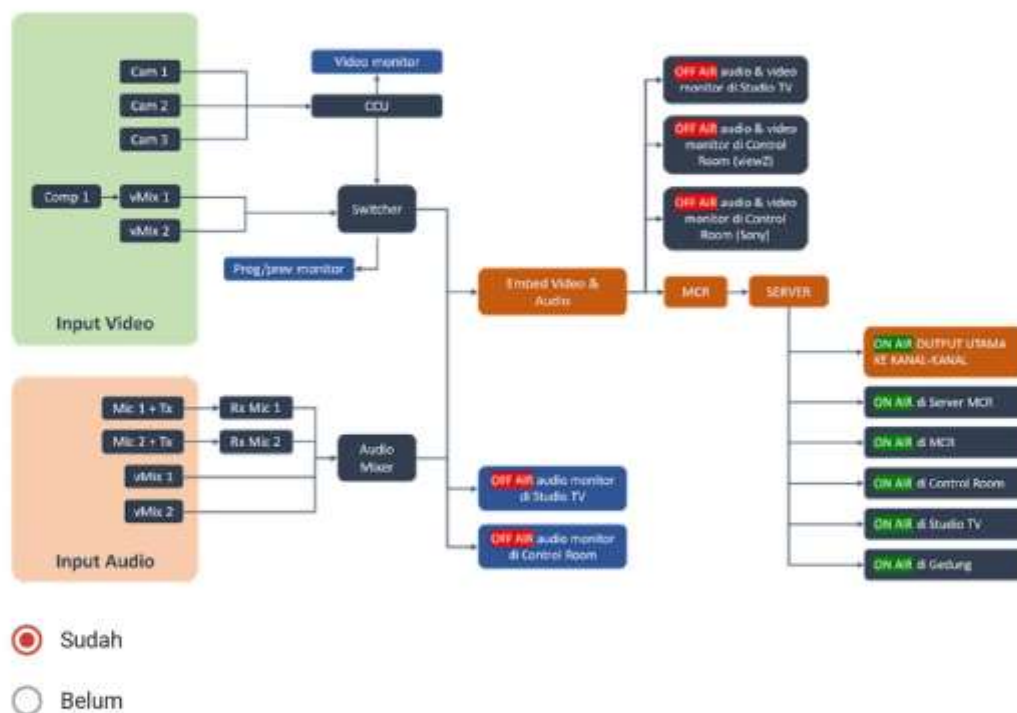
☐ Belum

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** mudah diakses? *

1 2 3 4 5

Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Sangat mudah

Apakah sebelumnya Anda pernah melihat/membaca diagram alur teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 seperti yang tercantum dalam **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17**? *

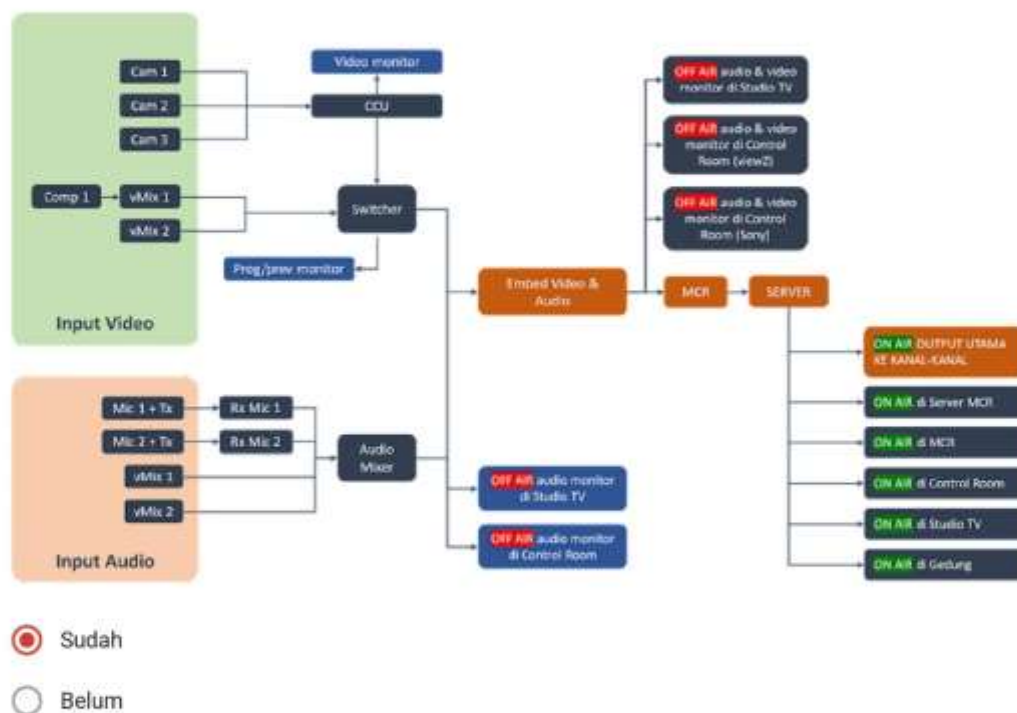


Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** mudah diakses? *

1 2 3 4 5

Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Sangat mudah

Apakah sebelumnya Anda pernah melihat/membaca diagram alur teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 seperti yang tercantum dalam **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17**? *



SEBELUM adanya **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17**, bagaimana *****
Anda mempelajari teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17? (Dapat memilih lebih dari
satu pilihan)

☐ Mempelajari sendiri dengan observasi/pengamatan

☐ Bertanya kepada senior

☒ Membaca buku

☐ Mencari informasi di internet

☐ Other: _____

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** mudah dipahami? *****

Sangat sulit 1 2 3 4 5 Sangat mudah
☐ ☐ ☐ ☐ ☒

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** memudahkan Anda *****
dalam memahami peralatan yang digunakan?

Sangat sulit 1 2 3 4 5 Sangat mudah
☐ ☐ ☐ ☐ ☒

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** memudahkan Anda *****
memahami *jobdesk*/tugas Anda dalam TVR 09 dan TVR 17?

Sangat sulit 1 2 3 4 5 Sangat mudah
☐ ☐ ☐ ☐ ☒

SEBELUM adanya **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17**, bagaimana *****
Anda mempelajari teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17? (Dapat memilih lebih dari
satu pilihan)

☒ Mempelajari sendiri dengan observasi/pengamatan

☒ Bertanya kepada senior

☐ Membaca buku

☐ Mencari informasi di internet

☐ Other: _____

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** mudah dipahami? *****

1 2 3 4 5

Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Sangat mudah

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** memudahkan Anda *****
dalam memahami peralatan yang digunakan?

1 2 3 4 5

Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Sangat mudah

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** memudahkan Anda *****
memahami *jobdesk*/tugas Anda dalam TVR 09 dan TVR 17?

1 2 3 4 5

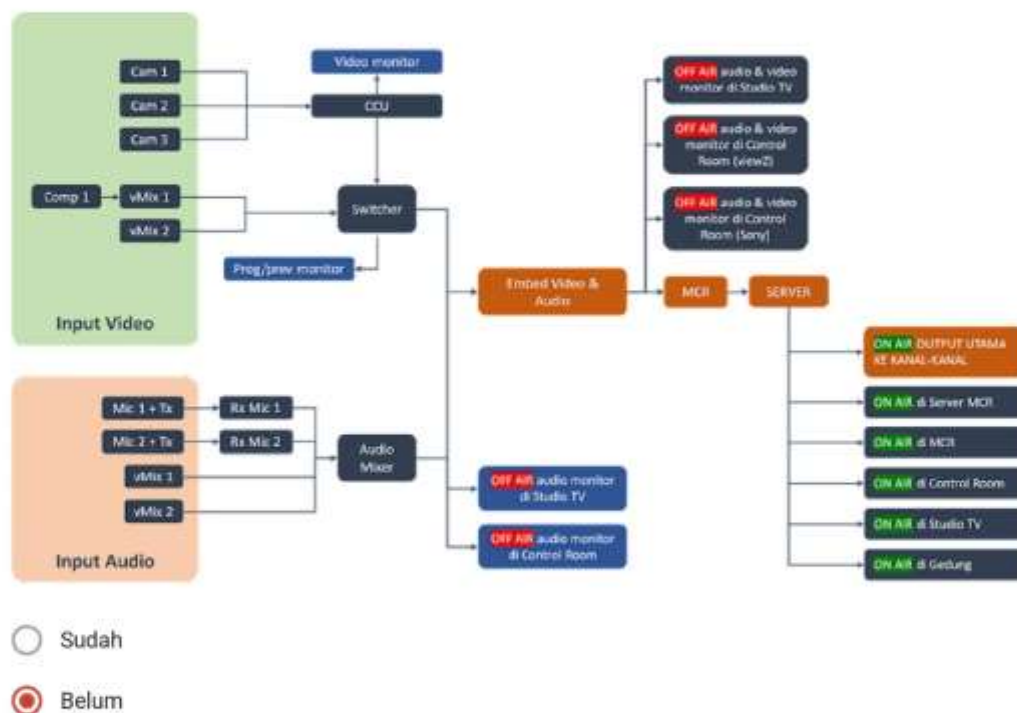
Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Sangat mudah

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** mudah diakses? *

1 2 3 4 5

Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Sangat mudah

Apakah sebelumnya Anda pernah melihat/membaca diagram alur teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 seperti yang tercantum dalam **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17**? *



Evaluasi Penggunaan Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17

Dengan Hormat, Perkenalkan saya Ahmad Nur **Syamsu** Ilhamsyah. CPNS Setjen DPR RI. Unit kerja Sub Bagian Teknik Televisi, Bagian TVR Parlemen. Survei ini bertujuan untuk mengetahui efektifitas penggunaan **Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** dalam meningkatkan pengetahuan mengenai peralatan yang digunakan dan *jobdesk*/tugas Divisi Teknik Jaringan.

Mohon menjawab seluruh pertanyaan pada survei ini dengan teliti.

Terima kasih atas kesediaannya dalam meluangkan waktu untuk mengisi survei ini hingga selesai.

Hormat saya,
Ahmad Nur Syamsu Ilhamsyah - Penata Siaran
Sub Bagian Teknik Televisi, TVR Parlemen

Nama Lengkap *

krisda kamaludin

Jabatan *

SDM Divisi Teknik Jaringan

Apakah Anda sudah membaca **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17?** *

Pastikan Anda **sudah** membaca untuk mengisi survei ini,

☒ Sudah

☐ Belum

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** meningkatkan pengetahuan mengenai **peralatan yang digunakan** dan **jobdesk/tugas** Anda? *

- ☒ Ya
- ☐ Tidak

Berilah penilaian efektifitas penggunaan **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** dalam meningkatkan pengetahuan mengenai peralatan yang digunakan dan **jobdesk/tugas** Divisi Teknik Jaringan.

	1	2	3	4	5	
Sangat tidak efektif	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat efektif

Berikan **kritik** dan **saran** Anda terhadap **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** *

Sangat bermanfaat.. Nice Pak Syamsu

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

SEBELUM adanya **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17**, bagaimana *****
Anda mempelajari teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17? (Dapat memilih lebih dari
satu pilihan)

☒ Mempelajari sendiri dengan observasi/pengamatan

☒ Bertanya kepada senior

☐ Membaca buku

☐ Mencari informasi di internet

☐ Other: _____

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** mudah dipahami? *****

1 2 3 4 5
Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ Sangat mudah

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** memudahkan Anda *****
dalam memahami peralatan yang digunakan?

1 2 3 4 5
Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ Sangat mudah

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** memudahkan Anda *****
memahami *jobdesk*/tugas Anda dalam TVR 09 dan TVR 17?

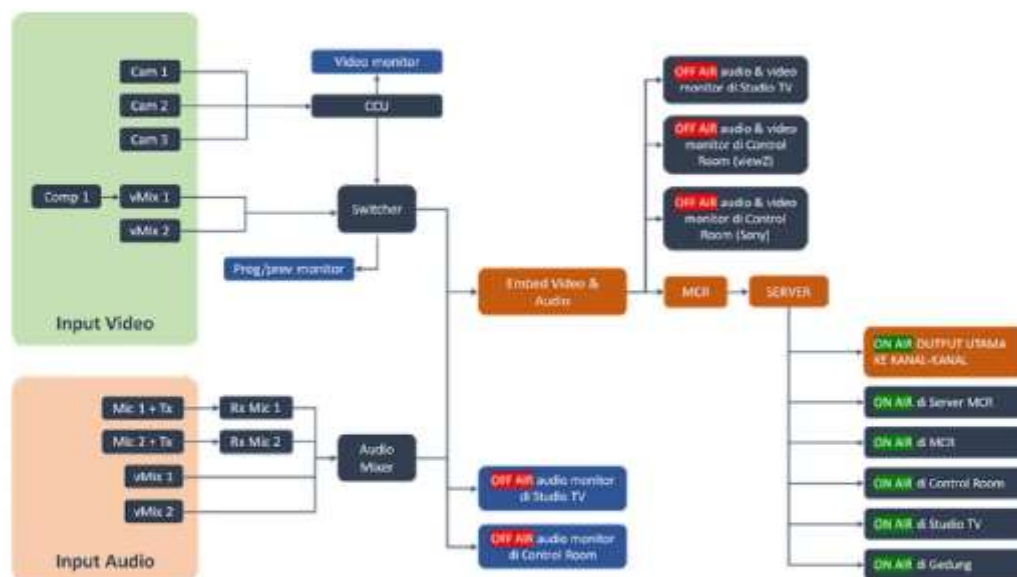
1 2 3 4 5
Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ Sangat mudah

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** mudah diakses? *

1 2 3 4 5

Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Sangat mudah

Apakah sebelumnya Anda pernah melihat/membaca diagram alur teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 seperti yang tercantum dalam **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17**? *



☒ Sudah

☐ Belum

Evaluasi Penggunaan Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17

Dengan Hormat, Perkenalkan saya Ahmad Nur **Syamsu** Ilhamsyah. CPNS Setjen DPR RI. Unit kerja Sub Bagian Teknik Televisi, Bagian TVR Parlemen. Survei ini bertujuan untuk mengetahui efektifitas penggunaan **Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** dalam meningkatkan pengetahuan mengenai peralatan yang digunakan dan *jobdesk*/tugas Divisi Teknik Jaringan.

Mohon menjawab seluruh pertanyaan pada survei ini dengan teliti.

Terima kasih atas kesediaannya dalam meluangkan waktu untuk mengisi survei ini hingga selesai.

Hormat saya,
Ahmad Nur Syamsu Ilhamsyah - Penata Siaran
Sub Bagian Teknik Televisi, TVR Parlemen

Nama Lengkap *

M. Aditya Achdyan

Jabatan *

SDM Divisi Teknik Jaringan

Apakah Anda sudah membaca **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17?** *

Pastikan Anda **sudah** membaca untuk mengisi survei ini,

☒ Sudah

☐ Belum

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** meningkatkan pengetahuan mengenai **peralatan yang digunakan** dan **jobdesk/tugas** Anda? *

- ☒ Ya
☐ Tidak

Berilah penilaian efektifitas penggunaan **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** dalam meningkatkan pengetahuan mengenai peralatan yang digunakan dan **jobdesk/tugas** Divisi Teknik Jaringan.

	1	2	3	4	5	
Sangat tidak efektif	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Sangat efektif

Berikan **kritik** dan **saran** Anda terhadap **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** *

Mohon di koreksi jika salah.

Bukan kah vMix 2 Sourcing nya :

Lower third nama presenter

Video Credit title bumper closing ya....

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

SEBELUM adanya **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17**, bagaimana ^{*} Anda mempelajari teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17? (Dapat memilih lebih dari satu pilihan)

☐ Mempelajari sendiri dengan observasi/pengamatan

☒ Bertanya kepada senior

☐ Membaca buku

☐ Mencari informasi di internet

☐ Other: _____

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** mudah dipahami? ^{*}

1 2 3 4 5

Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Sangat mudah

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** memudahkan Anda ^{*} dalam memahami peralatan yang digunakan?

1 2 3 4 5

Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Sangat mudah

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** memudahkan Anda ^{*} memahami *jobdesk*/tugas Anda dalam TVR 09 dan TVR 17?

1 2 3 4 5

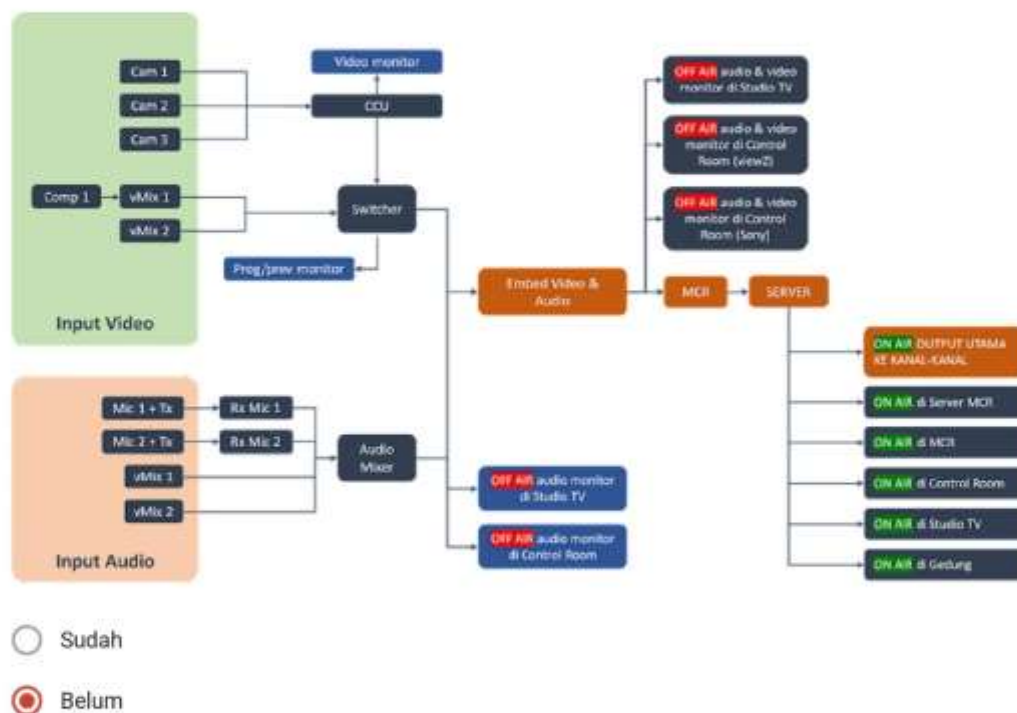
Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Sangat mudah

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** mudah diakses? *

1 2 3 4 5

Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Sangat mudah

Apakah sebelumnya Anda pernah melihat/membaca diagram alur teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 seperti yang tercantum dalam **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17**? *



Evaluasi Penggunaan Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17

Dengan Hormat, Perkenalkan saya Ahmad Nur **Syamsu** Ilhamsyah. CPNS Setjen DPR RI. Unit kerja Sub Bagian Teknik Televisi, Bagian TVR Parlemen. Survei ini bertujuan untuk mengetahui efektifitas penggunaan **Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** dalam meningkatkan pengetahuan mengenai peralatan yang digunakan dan *jobdesk*/tugas Divisi Teknik Jaringan.

Mohon menjawab seluruh pertanyaan pada survei ini dengan teliti.

Terima kasih atas kesediaannya dalam meluangkan waktu untuk mengisi survei ini hingga selesai.

Hormat saya,
Ahmad Nur Syamsu Ilhamsyah - Penata Siaran
Sub Bagian Teknik Televisi, TVR Parlemen

Nama Lengkap *

Khoirun nasichin

Jabatan *

SDM Divisi Teknik Jaringan

Apakah Anda sudah membaca **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17?** *

Pastikan Anda **sudah** membaca untuk mengisi survei ini,

☒ Sudah

☐ Belum

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** meningkatkan pengetahuan mengenai **peralatan yang digunakan** dan **jobdesk/tugas** Anda? *

- ☒ Ya
- ☐ Tidak

Berilah penilaian efektifitas penggunaan **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** dalam meningkatkan pengetahuan mengenai peralatan yang digunakan dan **jobdesk/tugas** Divisi Teknik Jaringan.

	1	2	3	4	5	
Sangat tidak efektif	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Sangat efektif

Berikan **kritik** dan **saran** Anda terhadap **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** *

Karna dengan adanya buku pedoman ini standar kinerja saya menjadi lebih profesional, maka saya memberikan nilai yang sangat Baik dengan adanya buku pedoman ini, dan saya tidak memberikan kritik/saran karna saya tidak menemukan suatu kesalahan atau kekliruan ISO (international standard office) didalam isi buku pedoman ini.

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

SEBELUM adanya **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17**, bagaimana *****
Anda mempelajari teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17? (Dapat memilih lebih dari
satu pilihan)

☒ Mempelajari sendiri dengan observasi/pengamatan

☒ Bertanya kepada senior

☐ Membaca buku

☒ Mencari informasi di internet

☐ Other: _____

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** mudah dipahami? *****

1 2 3 4 5

Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Sangat mudah

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** memudahkan Anda *****
dalam memahami peralatan yang digunakan?

1 2 3 4 5

Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Sangat mudah

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** memudahkan Anda *****
memahami *jobdesk*/tugas Anda dalam TVR 09 dan TVR 17?

1 2 3 4 5

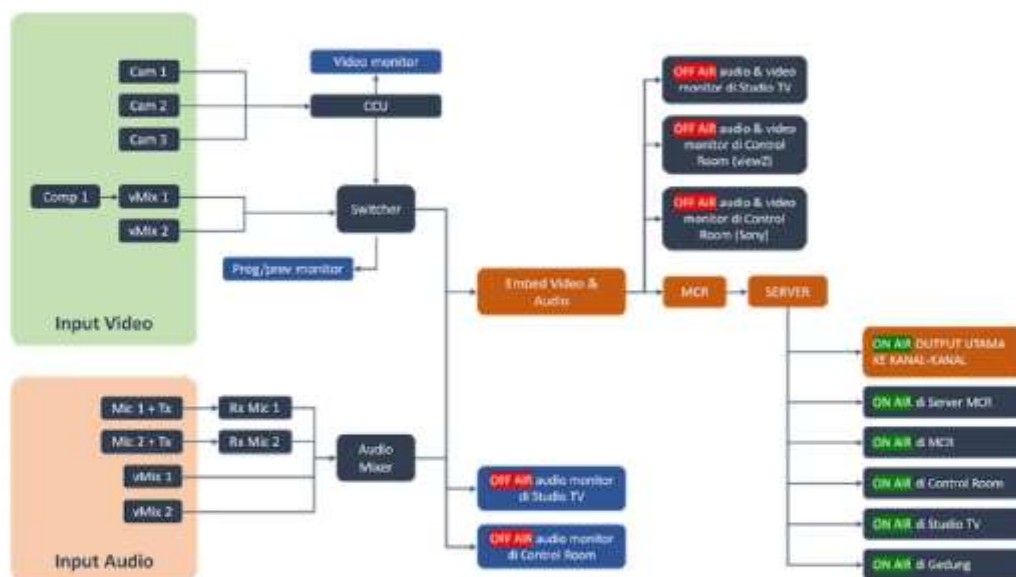
Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Sangat mudah

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** mudah diakses? *

1 2 3 4 5

Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Sangat mudah

Apakah sebelumnya Anda pernah melihat/membaca diagram alur teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 seperti yang tercantum dalam **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17**? *



☒ Sudah

☐ Belum

Evaluasi Penggunaan Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17

Dengan Hormat, Perkenalkan saya Ahmad Nur **Syamsu** Ilhamsyah. CPNS Setjen DPR RI. Unit kerja Sub Bagian Teknik Televisi, Bagian TVR Parlemen. Survei ini bertujuan untuk mengetahui efektifitas penggunaan **Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** dalam meningkatkan pengetahuan mengenai peralatan yang digunakan dan *jobdesk*/tugas Divisi Teknik Jaringan.

Mohon menjawab seluruh pertanyaan pada survei ini dengan teliti.

Terima kasih atas kesediaannya dalam meluangkan waktu untuk mengisi survei ini hingga selesai.

Hormat saya,
Ahmad Nur Syamsu Ilhamsyah - Penata Siaran
Sub Bagian Teknik Televisi, TVR Parlemen

Nama Lengkap *

Wayan Muhammad Riski

Jabatan *

SDM Divisi Teknik Jaringan

Apakah Anda sudah membaca **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17**? *

Pastikan Anda **sudah** membaca untuk mengisi survei ini,

☒ Sudah

☐ Belum

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** meningkatkan pengetahuan mengenai **peralatan yang digunakan** dan **jobdesk/tugas** Anda? *

- ☒ Ya
☐ Tidak

Berilah penilaian efektifitas penggunaan **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** dalam meningkatkan pengetahuan mengenai peralatan yang digunakan dan **jobdesk/tugas** Divisi Teknik Jaringan.

	1	2	3	4	5	
Sangat tidak efektif	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Sangat efektif

Berikan **kritik** dan **saran** Anda terhadap **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** *

Sangat membantu sekali. Dengan buku pedoman teknis Siaran Langsung TVR.09 & TVR.17

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

SEBELUM adanya **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17**, bagaimana ^{*} Anda mempelajari teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17? (Dapat memilih lebih dari satu pilihan)

☐ Mempelajari sendiri dengan observasi/pengamatan

☒ Bertanya kepada senior

☐ Membaca buku

☐ Mencari informasi di internet

☐ Other: _____

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** mudah dipahami? ^{*}

1 2 3 4 5

Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Sangat mudah

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** memudahkan Anda ^{*} dalam memahami peralatan yang digunakan?

1 2 3 4 5

Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Sangat mudah

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** memudahkan Anda ^{*} memahami *jobdesk*/tugas Anda dalam TVR 09 dan TVR 17?

1 2 3 4 5

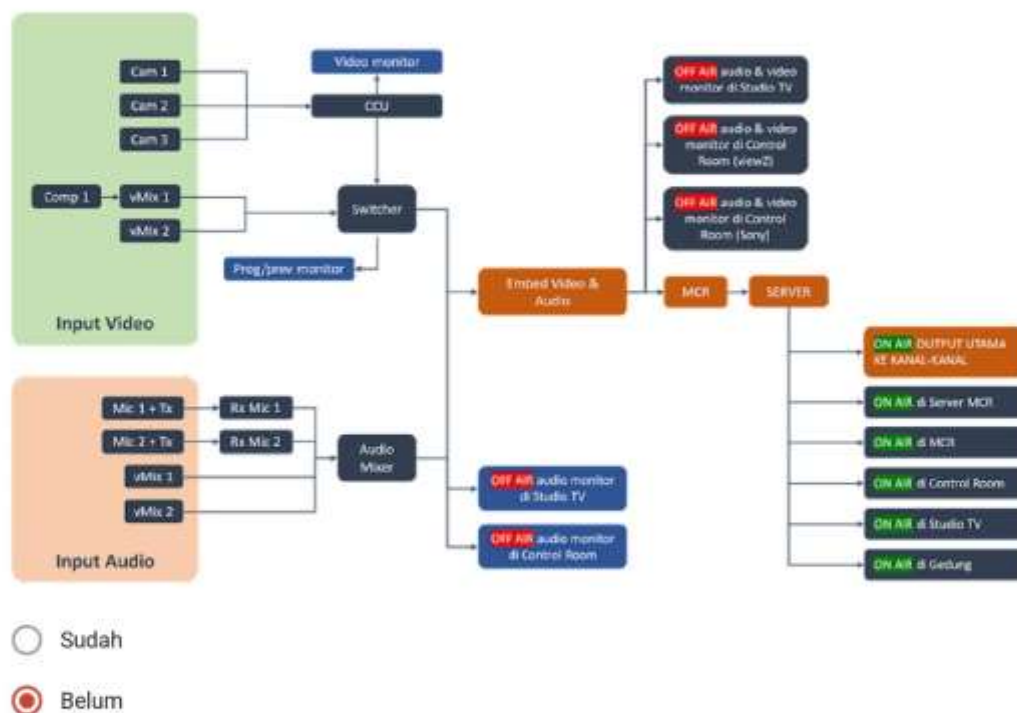
Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Sangat mudah

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** mudah diakses? *

1 2 3 4 5

Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Sangat mudah

Apakah sebelumnya Anda pernah melihat/membaca diagram alur teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 seperti yang tercantum dalam **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17**? *



Evaluasi Penggunaan Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17

Dengan Hormat, Perkenalkan saya Ahmad Nur **Syamsu** Ilhamsyah. CPNS Setjen DPR RI. Unit kerja Sub Bagian Teknik Televisi, Bagian TVR Parlemen. Survei ini bertujuan untuk mengetahui efektifitas penggunaan **Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** dalam meningkatkan pengetahuan mengenai peralatan yang digunakan dan *jobdesk*/tugas Divisi Teknik Jaringan.

Mohon menjawab seluruh pertanyaan pada survei ini dengan teliti.

Terima kasih atas kesediaannya dalam meluangkan waktu untuk mengisi survei ini hingga selesai.

Hormat saya,
Ahmad Nur Syamsu Ilhamsyah - Penata Siaran
Sub Bagian Teknik Televisi, TVR Parlemen

Nama Lengkap *

Karta Wijaya

Jabatan *

SDM Divisi Teknik Jaringan

Apakah Anda sudah membaca **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17?** *

Pastikan Anda **sudah** membaca untuk mengisi survei ini,

☒ Sudah

☐ Belum

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** meningkatkan pengetahuan mengenai **peralatan yang digunakan** dan **jobdesk/tugas** Anda? *

- ☒ Ya
- ☐ Tidak

Berilah penilaian efektifitas penggunaan **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** dalam meningkatkan pengetahuan mengenai peralatan yang digunakan dan **jobdesk/tugas** Divisi Teknik Jaringan.

	1	2	3	4	5	
Sangat tidak efektif	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Sangat efektif

Berikan **kritik** dan **saran** Anda terhadap **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** *

Lebih meningkatkan potential yg ada

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

SEBELUM adanya **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17**, bagaimana ^{*} Anda mempelajari teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17? (Dapat memilih lebih dari satu pilihan)

☒ Mempelajari sendiri dengan observasi/pengamatan

☒ Bertanya kepada senior

☐ Membaca buku

☐ Mencari informasi di internet

☐ Other: _____

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** mudah dipahami? ^{*}

1 2 3 4 5

Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Sangat mudah

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** memudahkan Anda ^{*} dalam memahami peralatan yang digunakan?

1 2 3 4 5

Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Sangat mudah

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** memudahkan Anda ^{*} memahami *jobdesk*/tugas Anda dalam TVR 09 dan TVR 17?

1 2 3 4 5

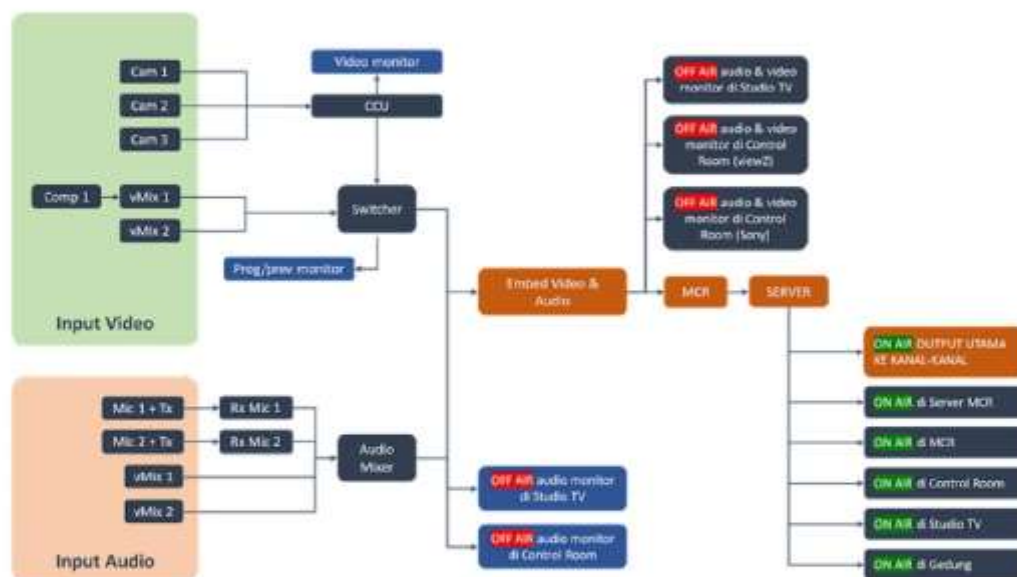
Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Sangat mudah

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** mudah diakses? *

1 2 3 4 5

Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ Sangat mudah

Apakah sebelumnya Anda pernah melihat/membaca diagram alur teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 seperti yang tercantum dalam **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17**? *



☒ Sudah

☐ Belum

Evaluasi Penggunaan Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17

Dengan Hormat, Perkenalkan saya Ahmad Nur **Syamsu** Ilhamsyah. CPNS Setjen DPR RI. Unit kerja Sub Bagian Teknik Televisi, Bagian TVR Parlemen. Survei ini bertujuan untuk mengetahui efektifitas penggunaan **Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** dalam meningkatkan pengetahuan mengenai peralatan yang digunakan dan *jobdesk*/tugas Divisi Teknik Jaringan.

Mohon menjawab seluruh pertanyaan pada survei ini dengan teliti.

Terima kasih atas kesediaannya dalam meluangkan waktu untuk mengisi survei ini hingga selesai.

Hormat saya,
Ahmad Nur Syamsu Ilhamsyah - Penata Siaran
Sub Bagian Teknik Televisi, TVR Parlemen

Nama Lengkap *

Devis

Jabatan *

SDM Divisi Teknik Jaringan

Apakah Anda sudah membaca **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17?** *

Pastikan Anda **sudah** membaca untuk mengisi survei ini,

☒ Sudah

☐ Belum

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** meningkatkan pengetahuan mengenai **peralatan yang digunakan** dan **jobdesk/tugas** Anda? *

- ☒ Ya
- ☐ Tidak

Berilah penilaian efektifitas penggunaan **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** dalam meningkatkan pengetahuan mengenai peralatan yang digunakan dan **jobdesk/tugas** Divisi Teknik Jaringan.

	1	2	3	4	5	
Sangat tidak efektif	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat efektif

Berikan **kritik** dan **saran** Anda terhadap **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** *

Untuk Buku Pedoman sudah sangat baik,Alangkah bagusya didukung oleh video tutorial,karena praktek itu lebih sangat mudah dimengerti.

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

SEBELUM adanya **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17**, bagaimana *****
Anda mempelajari teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17? (Dapat memilih lebih dari
satu pilihan)

- ☐ Mempelajari sendiri dengan observasi/pengamatan
- ☐ Bertanya kepada senior
- ☐ Membaca buku
- ☐ Mencari informasi di internet
- ☒ Other: Terlibat secara langsung dalam proses pembuatan program TVR 09 & 17

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** mudah dipahami? *****

1 2 3 4 5

Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ Sangat mudah

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** memudahkan Anda *****
dalam memahami peralatan yang digunakan?

1 2 3 4 5

Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ Sangat mudah

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** memudahkan Anda *****
memahami *jobdesk*/tugas Anda dalam TVR 09 dan TVR 17?

1 2 3 4 5

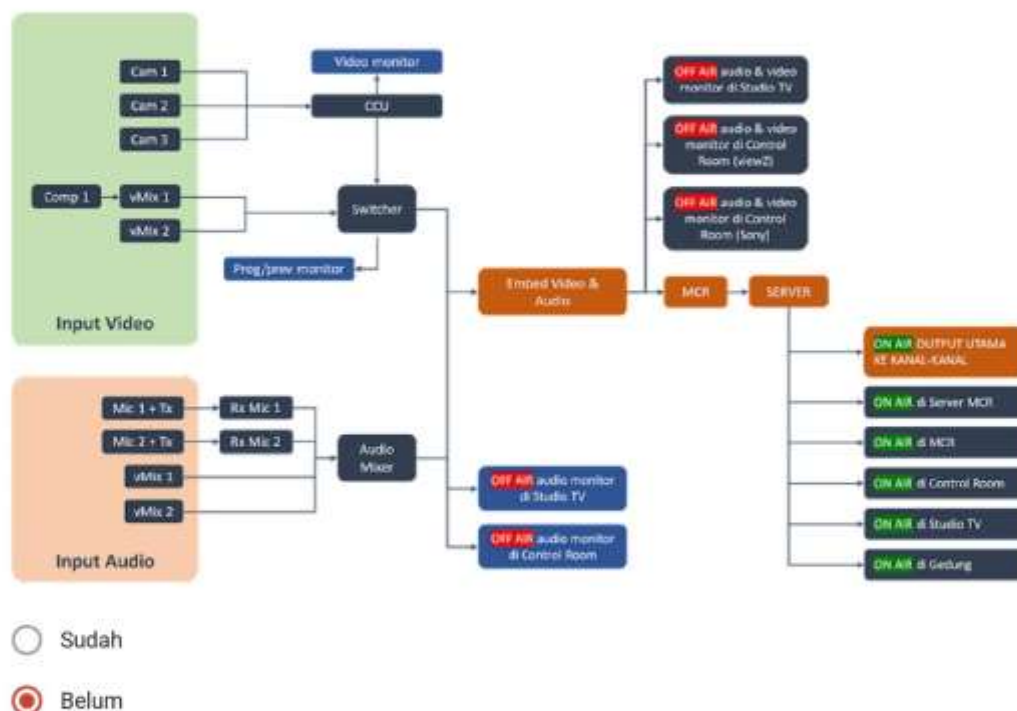
Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Sangat mudah

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** mudah diakses? *

1 2 3 4 5

Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Sangat mudah

Apakah sebelumnya Anda pernah melihat/membaca diagram alur teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 seperti yang tercantum dalam **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17**? *



Evaluasi Penggunaan Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17

Dengan Hormat, Perkenalkan saya Ahmad Nur **Syamsu** Ilhamsyah. CPNS Setjen DPR RI. Unit kerja Sub Bagian Teknik Televisi, Bagian TVR Parlemen. Survei ini bertujuan untuk mengetahui efektifitas penggunaan **Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** dalam meningkatkan pengetahuan mengenai peralatan yang digunakan dan *jobdesk*/tugas Divisi Teknik Jaringan.

Mohon menjawab seluruh pertanyaan pada survei ini dengan teliti.

Terima kasih atas kesediaannya dalam meluangkan waktu untuk mengisi survei ini hingga selesai.

Hormat saya,
Ahmad Nur Syamsu Ilhamsyah - Penata Siaran
Sub Bagian Teknik Televisi, TVR Parlemen

Nama Lengkap *

RIKY AFRIYANTO

Jabatan *

Koordinator Divisi Switcher

Apakah Anda sudah membaca **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17?** *

Pastikan Anda **sudah** membaca untuk mengisi survei ini,

☒ Sudah

☐ Belum

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** meningkatkan pengetahuan mengenai **peralatan yang digunakan** dan **jobdesk/tugas** Anda? *

- ☒ Ya
☐ Tidak

Berilah penilaian efektifitas penggunaan **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** dalam meningkatkan pengetahuan mengenai peralatan yang digunakan dan **jobdesk/tugas** Divisi Teknik Jaringan.

	1	2	3	4	5	
Sangat tidak efektif	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Sangat efektif

Berikan **kritik** dan **saran** Anda terhadap **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** *

Untuk bisa update materi jika ada perubahan alat dan system

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

SEBELUM adanya **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17**, bagaimana ^{*} Anda mempelajari teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17? (Dapat memilih lebih dari satu pilihan)

☒ Mempelajari sendiri dengan observasi/pengamatan

☒ Bertanya kepada senior

☐ Membaca buku

☐ Mencari informasi di internet

☐ Other: _____

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** mudah dipahami? ^{*}

1 2 3 4 5

Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Sangat mudah

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** memudahkan Anda ^{*} dalam memahami peralatan yang digunakan?

1 2 3 4 5

Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Sangat mudah

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** memudahkan Anda ^{*} memahami *jobdesk*/tugas Anda dalam TVR 09 dan TVR 17?

1 2 3 4 5

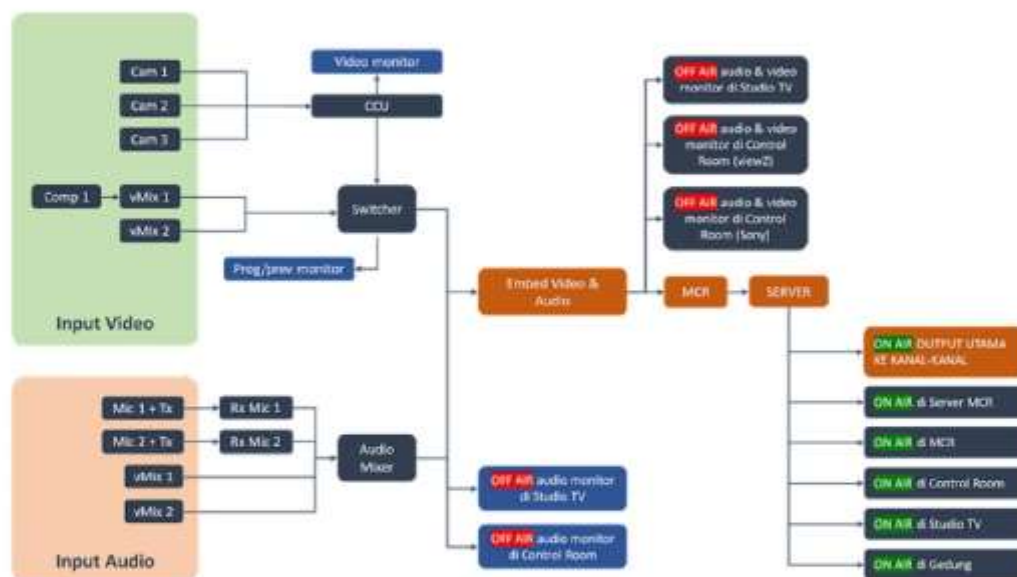
Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Sangat mudah

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** mudah diakses? *

1 2 3 4 5

Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Sangat mudah

Apakah sebelumnya Anda pernah melihat/membaca diagram alur teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 seperti yang tercantum dalam **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17**? *



☐ Sudah

☒ Belum

Evaluasi Penggunaan Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17

Dengan Hormat, Perkenalkan saya Ahmad Nur **Syamsu** Ilhamsyah. CPNS Setjen DPR RI. Unit kerja Sub Bagian Teknik Televisi, Bagian TVR Parlemen. Survei ini bertujuan untuk mengetahui efektifitas penggunaan **Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** dalam meningkatkan pengetahuan mengenai peralatan yang digunakan dan *jobdesk*/tugas Divisi Teknik Jaringan.

Mohon menjawab seluruh pertanyaan pada survei ini dengan teliti.

Terima kasih atas kesediaannya dalam meluangkan waktu untuk mengisi survei ini hingga selesai.

Hormat saya,
Ahmad Nur Syamsu Ilhamsyah - Penata Siaran
Sub Bagian Teknik Televisi, TVR Parlemen

Nama Lengkap *

Selo hidayat

Jabatan *

SDM Divisi Teknik Jaringan

Apakah Anda sudah membaca **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17**? *

Pastikan Anda **sudah** membaca untuk mengisi survei ini,

☒ Sudah

☐ Belum

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** meningkatkan pengetahuan mengenai **peralatan yang digunakan** dan **jobdesk/tugas** Anda? *

- ☒ Ya
☐ Tidak

Berilah penilaian efektifitas penggunaan **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** dalam meningkatkan pengetahuan mengenai peralatan yang digunakan dan **jobdesk/tugas** Divisi Teknik Jaringan.

Sangat tidak efektif 1 2 3 4 5 Sangat efektif

☐ ☐ ☐ ☐ ☒

Berikan **kritik** dan **saran** Anda terhadap **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** *

Semoga Bisa Jadi Pedoman Untuk Yang Ingin Mengetahui Alur Dari Sebuah Program Dan Peralatan Yang Mendukungnya

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

SEBELUM adanya **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17**, bagaimana *****
Anda mempelajari teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17? (Dapat memilih lebih dari
satu pilihan)

☒ Mempelajari sendiri dengan observasi/pengamatan

☐ Bertanya kepada senior

☐ Membaca buku

☐ Mencari informasi di internet

☐ Other: _____

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** mudah dipahami? *****

Sangat sulit 1 2 3 4 5 Sangat mudah
☐ ☐ ☐ ☐ ☒

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** memudahkan Anda *****
dalam memahami peralatan yang digunakan?

Sangat sulit 1 2 3 4 5 Sangat mudah
☐ ☐ ☐ ☐ ☒

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** memudahkan Anda *****
memahami *jobdesk*/tugas Anda dalam TVR 09 dan TVR 17?

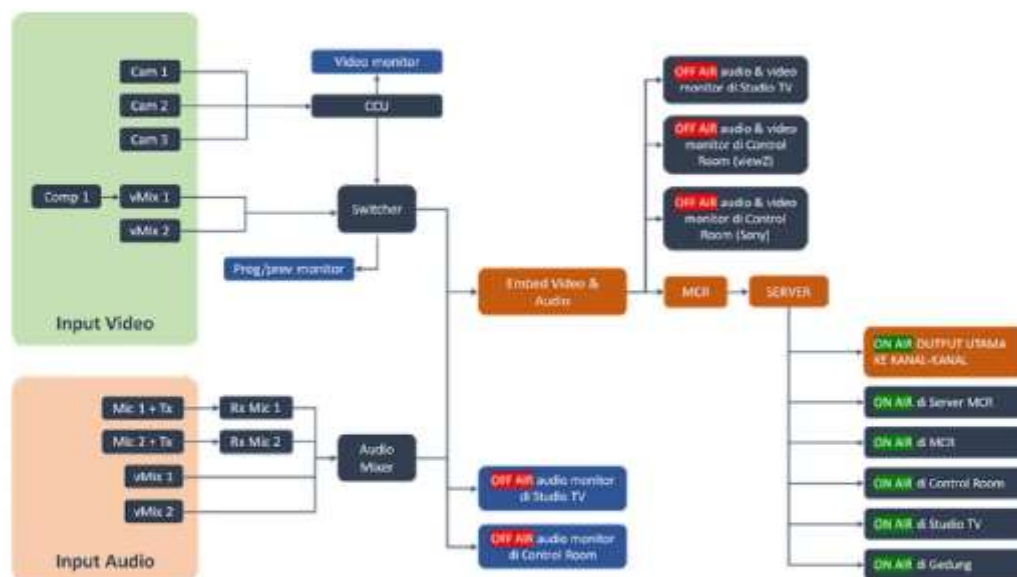
Sangat sulit 1 2 3 4 5 Sangat mudah
☐ ☐ ☐ ☐ ☒

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** mudah diakses? *

1 2 3 4 5

Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Sangat mudah

Apakah sebelumnya Anda pernah melihat/membaca diagram alur teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 seperti yang tercantum dalam **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17**? *



☒ Sudah

☐ Belum

Evaluasi Penggunaan Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17

Dengan Hormat, Perkenalkan saya Ahmad Nur **Syamsu** Ilhamsyah. CPNS Setjen DPR RI. Unit kerja Sub Bagian Teknik Televisi, Bagian TVR Parlemen. Survei ini bertujuan untuk mengetahui efektifitas penggunaan **Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** dalam meningkatkan pengetahuan mengenai peralatan yang digunakan dan *jobdesk*/tugas Divisi Teknik Jaringan.

Mohon menjawab seluruh pertanyaan pada survei ini dengan teliti.

Terima kasih atas kesediaannya dalam meluangkan waktu untuk mengisi survei ini hingga selesai.

Hormat saya,
Ahmad Nur Syamsu Ilhamsyah - Penata Siaran
Sub Bagian Teknik Televisi, TVR Parlemen

Nama Lengkap *

Irvan Romadhon

Jabatan *

SDM Divisi Teknik Jaringan

Apakah Anda sudah membaca **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17?** *

Pastikan Anda **sudah** membaca untuk mengisi survei ini,

☒ Sudah

☐ Belum

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** meningkatkan pengetahuan mengenai **peralatan yang digunakan** dan **jobdesk/tugas** Anda? *

- ☒ Ya
- ☐ Tidak

Berilah penilaian efektifitas penggunaan **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** dalam meningkatkan pengetahuan mengenai peralatan yang digunakan dan **jobdesk/tugas** Divisi Teknik Jaringan.

	1	2	3	4	5	
Sangat tidak efektif	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Sangat efektif

Berikan **kritik** dan **saran** Anda terhadap **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** *

kuncinya percaya diri

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

SEBELUM adanya **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17**, bagaimana *****
Anda mempelajari teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17? (Dapat memilih lebih dari
satu pilihan)

☒ Mempelajari sendiri dengan observasi/pengamatan

☒ Bertanya kepada senior

☐ Membaca buku

☒ Mencari informasi di internet

☐ Other: _____

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** mudah dipahami? *****

1 2 3 4 5

Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ Sangat mudah

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** memudahkan Anda *****
dalam memahami peralatan yang digunakan?

1 2 3 4 5

Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ Sangat mudah

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** memudahkan Anda *****
memahami *jobdesk*/tugas Anda dalam TVR 09 dan TVR 17?

1 2 3 4 5

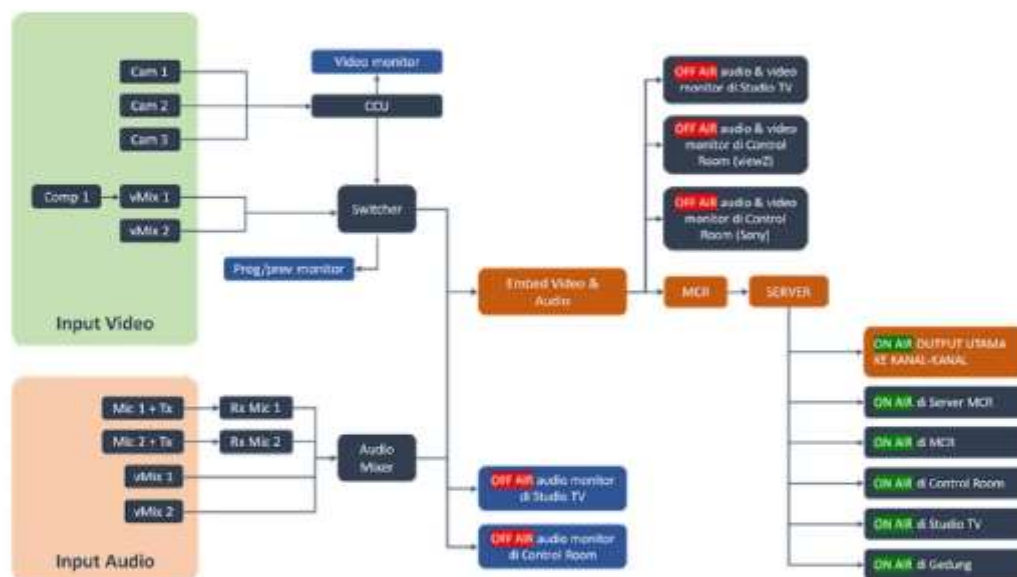
Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ Sangat mudah

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** mudah diakses? *

1 2 3 4 5

Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Sangat mudah

Apakah sebelumnya Anda pernah melihat/membaca diagram alur teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 seperti yang tercantum dalam **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17**? *



☒ Sudah

☐ Belum

Evaluasi Penggunaan Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17

Dengan Hormat, Perkenalkan saya Ahmad Nur **Syamsu** Ilhamsyah. CPNS Setjen DPR RI. Unit kerja Sub Bagian Teknik Televisi, Bagian TVR Parlemen. Survei ini bertujuan untuk mengetahui efektifitas penggunaan **Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** dalam meningkatkan pengetahuan mengenai peralatan yang digunakan dan *jobdesk*/tugas Divisi Teknik Jaringan.

Mohon menjawab seluruh pertanyaan pada survei ini dengan teliti.

Terima kasih atas kesediaannya dalam meluangkan waktu untuk mengisi survei ini hingga selesai.

Hormat saya,
Ahmad Nur Syamsu Ilhamsyah - Penata Siaran
Sub Bagian Teknik Televisi, TVR Parlemen

Nama Lengkap *

bryan perdana hindraprayoga

Jabatan *

SDM Divisi Teknik Jaringan

Apakah Anda sudah membaca **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17**? *

Pastikan Anda **sudah** membaca untuk mengisi survei ini,

☒ Sudah

☐ Belum

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** meningkatkan pengetahuan mengenai **peralatan yang digunakan** dan **jobdesk/tugas** Anda? *

- ☒ Ya
- ☐ Tidak

Berilah penilaian efektifitas penggunaan **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** dalam meningkatkan pengetahuan mengenai peralatan yang digunakan dan **jobdesk/tugas** Divisi Teknik Jaringan.

	1	2	3	4	5	
Sangat tidak efektif	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat efektif

Berikan **kritik** dan **saran** Anda terhadap **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** *

Buku Pedoman Teknis sudah baik, dan dapat memberikan informasi mengenai beberapa hal detail.

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

SEBELUM adanya **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17**, bagaimana ^{*} Anda mempelajari teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17? (Dapat memilih lebih dari satu pilihan)

☒ Mempelajari sendiri dengan observasi/pengamatan

☒ Bertanya kepada senior

☐ Membaca buku

☐ Mencari informasi di internet

☐ Other: _____

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** mudah dipahami? ^{*}

1 2 3 4 5

Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ Sangat mudah

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** memudahkan Anda ^{*} dalam memahami peralatan yang digunakan?

1 2 3 4 5

Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ Sangat mudah

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** memudahkan Anda ^{*} memahami *jobdesk*/tugas Anda dalam TVR 09 dan TVR 17?

1 2 3 4 5

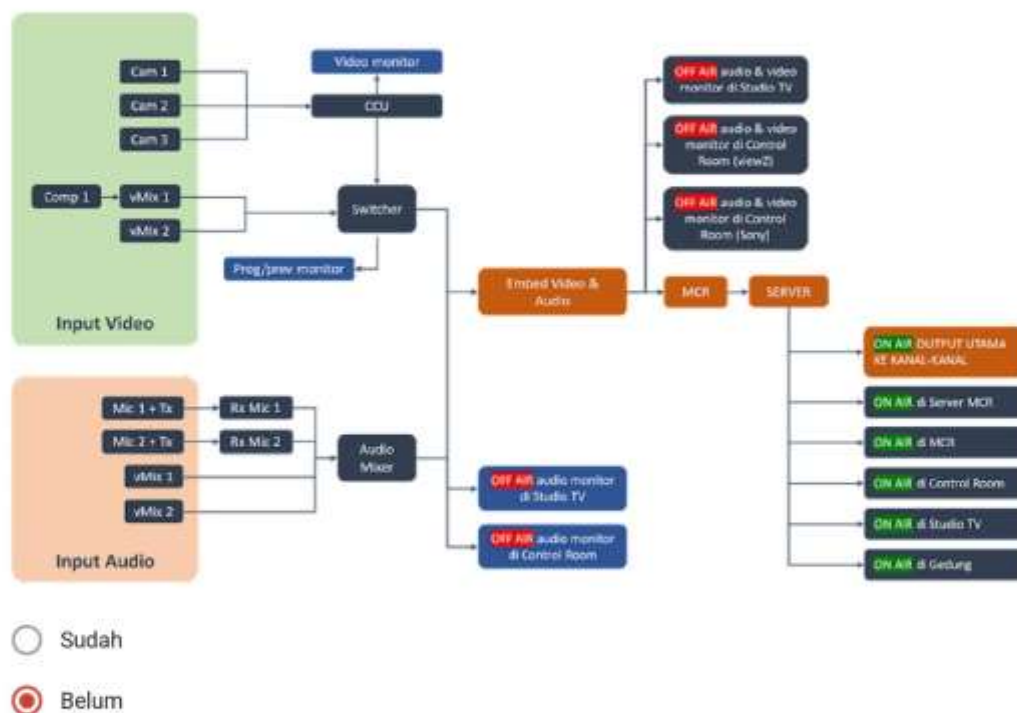
Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ Sangat mudah

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** mudah diakses? *

1 2 3 4 5

Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ Sangat mudah

Apakah sebelumnya Anda pernah melihat/membaca diagram alur teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 seperti yang tercantum dalam **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17**? *



Evaluasi Penggunaan Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17

Dengan Hormat, Perkenalkan saya Ahmad Nur **Syamsu** Ilhamsyah. CPNS Setjen DPR RI. Unit kerja Sub Bagian Teknik Televisi, Bagian TVR Parlemen. Survei ini bertujuan untuk mengetahui efektifitas penggunaan **Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** dalam meningkatkan pengetahuan mengenai peralatan yang digunakan dan *jobdesk*/tugas Divisi Teknik Jaringan.

Mohon menjawab seluruh pertanyaan pada survei ini dengan teliti.

Terima kasih atas kesediaannya dalam meluangkan waktu untuk mengisi survei ini hingga selesai.

Hormat saya,
Ahmad Nur Syamsu Ilhamsyah - Penata Siaran
Sub Bagian Teknik Televisi, TVR Parlemen

Nama Lengkap *

Ricky Aditya

Jabatan *

SDM Divisi Teknik Jaringan

Apakah Anda sudah membaca **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17?** *

Pastikan Anda **sudah** membaca untuk mengisi survei ini,

☒ Sudah

☐ Belum

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** meningkatkan pengetahuan mengenai **peralatan yang digunakan** dan **jobdesk/tugas** Anda? *

- ☒ Ya
☐ Tidak

Berilah penilaian efektifitas penggunaan **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** dalam meningkatkan pengetahuan mengenai peralatan yang digunakan dan **jobdesk/tugas** Divisi Teknik Jaringan.

	1	2	3	4	5	
Sangat tidak efektif	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Sangat efektif

Berikan **kritik** dan **saran** Anda terhadap **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** *

Oke sangat lengkap dan bermanfaat bagi teknisi baru untuk memahami kinerja teknisi

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

SEBELUM adanya **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17**, bagaimana ^{*} Anda mempelajari teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17? (Dapat memilih lebih dari satu pilihan)

☒ Mempelajari sendiri dengan observasi/pengamatan

☒ Bertanya kepada senior

☐ Membaca buku

☒ Mencari informasi di internet

☐ Other: _____

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** mudah dipahami? ^{*}

	1	2	3	4	5	
Sangat sulit	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Sangat mudah

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** memudahkan Anda ^{*} dalam memahami peralatan yang digunakan?

	1	2	3	4	5	
Sangat sulit	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Sangat mudah

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** memudahkan Anda ^{*} memahami *jobdesk*/tugas Anda dalam TVR 09 dan TVR 17?

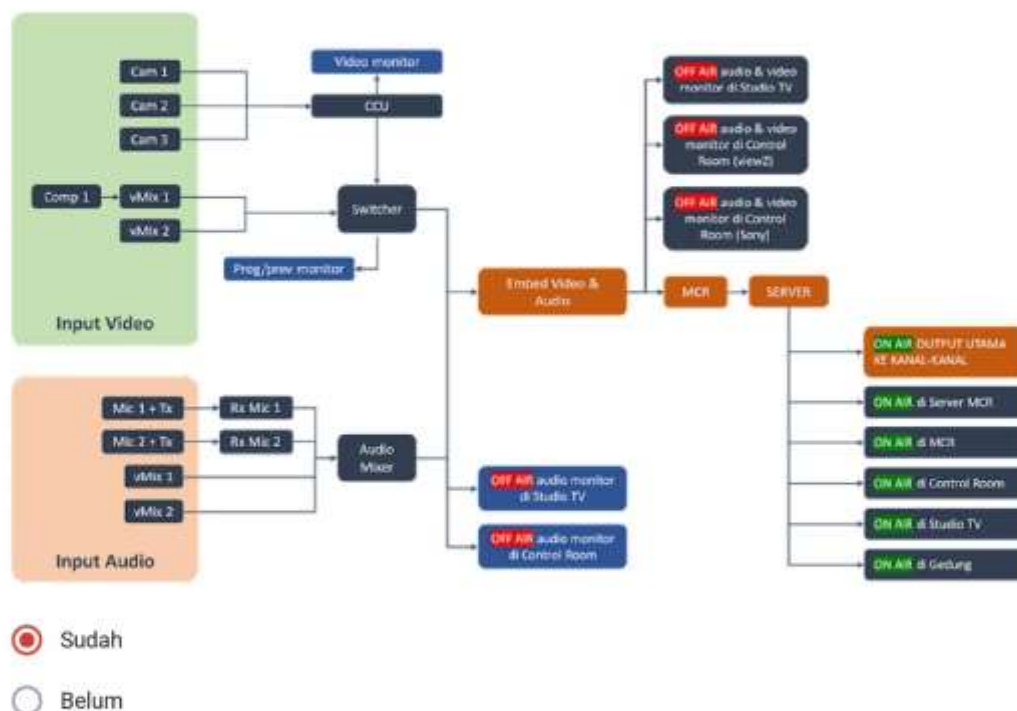
	1	2	3	4	5	
Sangat sulit	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Sangat mudah

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** mudah diakses? *

1 2 3 4 5

Sangat sulit ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Sangat mudah

Apakah sebelumnya Anda pernah melihat/membaca diagram alur teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 seperti yang tercantum dalam **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17**? *



Evaluasi Penggunaan Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17

Dengan Hormat, Perkenalkan saya Ahmad Nur **Syamsu** Ilhamsyah. CPNS Setjen DPR RI. Unit kerja Sub Bagian Teknik Televisi, Bagian TVR Parlemen. Survei ini bertujuan untuk mengetahui efektifitas penggunaan **Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** dalam meningkatkan pengetahuan mengenai peralatan yang digunakan dan *jobdesk*/tugas Divisi Teknik Jaringan.

Mohon menjawab seluruh pertanyaan pada survei ini dengan teliti.

Terima kasih atas kesediaannya dalam meluangkan waktu untuk mengisi survei ini hingga selesai.

Hormat saya,
Ahmad Nur Syamsu Ilhamsyah - Penata Siaran
Sub Bagian Teknik Televisi, TVR Parlemen

Nama Lengkap *

Bahriawan reksa iman

Jabatan *

SDM Divisi Teknik Jaringan

Apakah Anda sudah membaca **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17?** *

Pastikan Anda **sudah** membaca untuk mengisi survei ini,

☒ Sudah

☐ Belum

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** meningkatkan pengetahuan mengenai **peralatan yang digunakan** dan **jobdesk/tugas** Anda? *

- ☒ Ya
- ☐ Tidak

Berilah penilaian efektifitas penggunaan **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** dalam meningkatkan pengetahuan mengenai peralatan yang digunakan dan **jobdesk/tugas** Divisi Teknik Jaringan.

	1	2	3	4	5	
Sangat tidak efektif	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Sangat efektif

Berikan **kritik** dan **saran** Anda terhadap **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** *

Tidak ada yg perlu di keritik semuanya mudah dipahami

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

Apakah **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** meningkatkan pengetahuan mengenai **peralatan yang digunakan** dan **jobdesk/tugas** Anda? *

- ☒ Ya
- ☐ Tidak

Berilah penilaian efektifitas penggunaan **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** dalam meningkatkan pengetahuan mengenai peralatan yang digunakan dan **jobdesk/tugas** Divisi Teknik Jaringan.

Sangat tidak efektif 1 2 3 4 5 Sangat efektif

☐ ☐ ☐ ☐ ☒

Berikan **kritik** dan **saran** Anda terhadap **Buku Pedoman Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17** *

sangat membantu , trimakasih banyak

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms



SEKRETARIAT JENDERAL

DEWAN PERWAKILAN RAKYAT REPUBLIK INDONESIA

JLN. JENDERAL GATOT SUBROTO JAKARTA KODE POS 10270
TELP. (021) 5715 349 FAX. (021) 5715 423 / 5715 925 LAMAN : www.dpr.go.id

**FORMULIR ALAT BANTU PENGENDALIAN MENTOR
PADA PELAKSANAAN AKTUALISASI
PELATIHAN DASAR CPNS TAHUN 2022**

Nama Peserta : AHMAD NUR SYAMSU ILHAMSYAH, A.Md.Kom.
NIP : 199805142022021001
Unit Kerja : Bagian TVR Parlemen
Jabatan : Penata Siaran
Isu Kegiatan : Belum Adanya Tata Cara Teknis Siaran Langsung TVR 09 dan TVR 17 di Subbagian Teknik Televisi Hingga Bulan Juli 2022

Nama Mentor : Selo Hidayat, S.Kom.

No.	Tanggal	Tahapan Kegiatan	Output Kegiatan Terhadap Pemecahan Isu	Keterkaitan Substansi Mata Pelatihan	Kontribusi terhadap Visi-Misi Organisasi	Penguatan Nilai Organisasi	Catatan Mentor	Paraf mentor
1	1 September 2022	<ul style="list-style-type: none"> Sharing dengan PIC Divisi Teknik Jaringan Sharing dengan PIC Divisi Switcher Mengetikkan hasil sharing 	Catatan hasil rangkuman teknis siaran langsung TVR 09 dan TVR 17	<p>Sharing dengan PIC Divisi Teknik Jaringan dan Switcher terdapat nilai Harmonis karena menghargai setiap orang apapun latar belakangnya, sekaligus Kolaboratif karena memberi kesempatan kepada berbagai pihak untuk berkontribusi.</p> <p>Merangkum hasil sharing termasuk dalam nilai Kompeten karena melaksanakan tugas dengan baik, sekaligus Akuntabel karena melaksanakan</p>	Memaksimalkan tujuan Setjen DPR RI dalam rencana strategis 2020-2024 yakni terwujudnya dukungan persidangan, administrasi, dan keahlian yang prima bagi DPR RI. Hal ini dilaksanakan dalam sharing dengan PIC Divisi Teknik Jaringan dan Switcher yang bertujuan mendapatkan informasi teknis siaran langsung, sehingga berkontribusi dalam mewujudkan dukungan persidangan, administrasi, dan keahlian yang prima bagi DPR RI.	Mendukung misi Setjen DPR RI dalam rencana strategis 2020-2024 dimana salah satu misinya adalah memberikan dukungan dan pelayanan prima bagi pelaksanaan tugas dan fungsi Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia.	Selo Hidayat	



SEKRETARIAT JENDERAL

DEWAN PERWAKILAN RAKYAT REPUBLIK INDONESIA

JLN. JENDERAL GATOT SUBROTO JAKARTA KODE POS 10270

TELP. (021) 5715 349 FAX. (021) 5715 423 / 5715 925 LAMAN : www.dpr.go.id

2	7 September 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Layouting buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17 • Desain cover buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17 	<p>Draft buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17</p>	<p>tugas dengan jujur, bertanggung jawab, cermat, serta disiplin dan berintegritas tinggi.</p> <p>Membuat buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17 termasuk nilai Kompeten karena melaksanakan tugas dengan baik.</p>	<p>Berkontribusi sesuai dengan tujuan Setjen DPR RI sebagaimana tertuang dalam rencana strategis 2020-2024 yakni terwujudnya tata kelola kelembagaan yang profesional, baik, dan bersih. Hal ini diwujudkan dengan diperoleh dari berbagai sumber menjadi sebuah buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17.</p>	<p>Mengajukan nilai dasar kinerja Setjen DPR RI yakni profesional. Hal ini diwujudkan dengan membuat buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17, sehingga dalam pelaksanaan penyiarnya kru yang bertugas mempunyai acuan baku.</p>	<p><i>draft buku pedoman</i></p>	
3	12 September 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Meminta kritik dan masukan dari PIC Divisi Teknik Jaringan • Meminta kritik dan masukan dari PIC Divisi Switcher • Revisi buku • Menunjukkan draft final buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 	<p>Hasil soft file buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17</p>	<p>Menerima kritik dan masukan dari Divisi Teknik Jaringan dan Divisi Switcher merupakan penerapan nilai Harmonis karena menghargai setiap orang apapun latar belakangnya, sekaligus kolaboratif karena memberi kesempatan kepada berbagai pihak untuk berkontribusi, juga Berorientasi Pelayanan karena melakukan perubahan tiada henti.</p>	<p>Memaksimalkan tujuan Setjen DPR RI dalam rencana strategis 2020-2024 yakni terwujudnya dukungan persidangan, administrasi, dan keahlian yang prima bagi DPR RI. Hal ini dilaksanakan dengan dibuatnya buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17, sehingga dukungan persidangan, administrasi, dan keahlian yang prima bagi DPR RI dapat terwujud.</p>	<p>Bekerja dengan komitmen memberikan kepuasan, termasuk penguatan nilai berorientasi pada pelayanan. Hal ini mendukung misi Setjen DPR RI dalam rencana strategis 2020-2024 yakni memberikan dukungan dan pelayanan prima bagi pelaksanaan tugas dan fungsi DPR RI.</p>	<p><i>harus ada koordinasi masduki & Saran</i></p>	



SEKRETARIAT JENDERAL

DEWAN PERWAKILAN RAKYAT REPUBLIK INDONESIA

JLN. JENDERAL GATOT SUBROTO JAKARTA KODE POS 10270

TELP. (021) 5715 349 FAX. (021) 5715 423 / 5715 925 LAMAN : www.dpr.go.id

4	12 September 2022	09 dan TVR 17 kepada mentor	<ul style="list-style-type: none"> Desain flyer pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17 Sosialisasi buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17 Pelaksanaan kegiatan sosialisasi (dokumen sosialisasi) 	Sosialisasi buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17 ke Divisi Teknik Jaringan dan Divisi Switcher dengan flyer sebagai alat bantu penyebaran informasi <i>Kompeten</i> karena membantu orang lain belajar. Selain itu pelaksanaan sosialisasi perwujudan nilai Harmonis karena membangun lingkungan kerja yang kondusif.	Memaksimalkan tujuan Setjen DPR RI dalam rencana strategis 2020-2024 yakni terwujudnya dukungan persidangan, administrasi, dan keahlian yang prima bagi DPR RI. Hal ini dilaksanakan dengan melakukan sosialisasi buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17 ke Divisi Teknik Jaringan dan Divisi Switcher yang bertujuan meningkatkan pengetahuan teknis kru yang bertugas dalam TVR 09 dan TVR 17.	Melakukan sosialisasi buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17 ke Divisi Teknik Jaringan dan Divisi Switcher dengan flyer sebagai alat bantu penyebaran informasi adalah upaya untuk meningkatkan kualitas kinerja. Selaras dengan nilai dasar kinerja Setjen DPR RI yaitu profesional.	<i>Cekap bangor</i>	
5	16 September 2022	<ul style="list-style-type: none"> Penerapan pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17 Evaluasi penggunaan pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17 	Testimoni beberapa kru yang bertugas di ranah teknis dalam siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 (Divisi Teknik Jaringan dan Switcher)	Meminta testimoni dari beberapa kru yang bertugas di ranah teknis dalam siaran langsung TVR 09 dan TVR 17 terdapat nilai Harmonis karena menghargai setiap orang apapun latar belakangnya.	Memaksimalkan tujuan Setjen DPR RI dalam rencana strategis 2020-2024 yakni terwujudnya dukungan persidangan, administrasi, dan keahlian yang prima bagi DPR RI. Hal ini dilakukan dengan penerapan pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17, sehingga meningkatkan pengetahuan	Menguatkan nilai dasar kinerja Setjen DPR RI yakni profesional. Hal ini diwujudkan dengan diterapkannya buku pedoman teknis siaran langsung program TVR 09 dan TVR 17, sehingga dalam pelaksanaannya penilaiannya kru	<i>Serai -</i>	



DEWAN PERWAKILAN RAKYAT REPUBLIK INDONESIA

JLN. JENDERAL GATOT SUBROTO JAKARTA KODE POS 10270
TELP. (021) 5715 349 FAX. (021) 5715 423 / 5715 925 LAMAN : www.dpr.go.id

163



SEKRETARIAT JENDERAL
DEWAN PERWAKILAN RAKYAT REPUBLIK INDONESIA
JLN. JENDERAL GATOT SUBROTO JAKARTA KODE POS 10270
TELP. (021) 5715 349 FAX. (021) 5715 423 / 5715 925 LAMAN : www.dpr.go.id

FORMULIR ALAT BANTU PENGENDALIAN COACH
PADA PENYUSUNAN RANCANGAN DAN PELAKSANAAN AKTUALISASI
PELATIHAN DASAR CPNS TAHUN 2022




Nama : AHMAD NUR SYAMSU ILHAMSYAH, A.Md.Kom.
Instansi : SEKRETARIAT JENDERAL DPR RI
NIP : 199805142022021001




Nama Coach: Emi Rahmawati, S.H., M.H.

No.	Tanggal Pembimbingan	Isu Permasalahan Yang Dibahas	Media Komunikasi	Rekomendasi Pembimbingan	Tanda Tangan Coach
1	2 September 2022	Laporan Aktualisasi Minggu Ke-1	Tatap muka Gedung Sekretariat Jenderal DPR RI, Lantai 4	Hasil sharing dengan PIC Divisi Teknik Jaringan dan Divisi <i>Switcher</i> diketik, diberi KOP Sejen DPR, dan ditandatangani mentor.	<i>gmuuf 02/09/22</i>
2	9 September 2022	Laporan Aktualisasi Minggu Ke-2	Tatap muka Gedung Sekretariat Jenderal DPR RI, Lantai 4	Mengingatkan agar laporan dan dokumen-dokumen yang diperlukan diselesaikan sebelum tanggal 23 September 2022.	<i>gmuuf 02/09/22</i>
3	12 September 2022	Laporan Aktualisasi Minggu Ke-3 dan 4	Tatap muka Gedung Sekretariat Jenderal DPR RI, Lantai 4	Kritik dan masukan dari PIC Divisi Teknik Jaringan dan Divisi <i>Switcher</i> disampaikan secara tertulis. Evidence sosialisasi terdapat undangan sosialisasi, laporan singkat, daftar hadir, dan dokumentasi berupa foto.	<i>gmuuf 02/09/22</i>
4	16 September 2022	Laporan Aktualisasi Minggu Ke-5	Tatap muka Gedung Sekretariat Jenderal DPR RI, Lantai 4	Evaluasi dapat dilakukan melalui formulir <i>online</i> .	<i>gmuuf 19/09/22</i>

RENCANA AKSI BELA NEGARA
PESERTA LATSAAR CPNS SETJEN DPR RI

Angkatan : X
 Nama : Ahmad Nur Syamsu Ilhamsyah, A.Md.Kom.
 Instansi : Sekretariat Jenderal DPR RI
 Nama mentor : Selo Hidayat, S.Kom.
 Jabatan mentor : Kepala Subbagian Teknik Televisi

No.	Nilai Bela Negara	Indikator Sikap dan Perilaku	Aksi	Tempat	Waktu	Bukti	Paraf Mentor
1	Cinta Tanah Air	1) Mencintai, menjaga, dan melestarikan lingkungan	Menjaga kebersihan dan kerapian lingkungan kerja	Di ruang kerja	Setiap hari	https://intip.in/RABN Syamsu	
			Membuang sampah pada tempatnya	Dimanapun	Setiap hari		
		2) Bangga menggunakan hasil produk bangsa Indonesia	Menggunakan batik	Kantor	Setiap hari Jum'at	https://intip.in/RABN Syamsu	
2	Sadar Berbangsa dan Bernegara	1) Disiplin dan bertanggung jawab terhadap tugas yang dibebankan	Menggunakan aplikasi buatan dalam negeri untuk berbagai keperluan	Di berbagai tempat	Setiap hari		
			Mengerjakan pekerjaan sesuai dengan tanggung jawab	Kantor	Saat bekerja	https://intip.in/RABN Syamsu	
			Mengisi catatan harian pada web SIRAJIN Setjen DPR RI	Kantor	Saat bekerja		

	2) Menjalankan hak dan kewajiban sesuai peraturan perundangan yang berlaku	Mentaati segala peraturan dimanapun berada	Dimanapun	Kapanpun	https://intip.in/RABN Syamsu	
3	Setia kepada Pancasila	1) Menjalankan kewajiban agama dan kepercayaan secara baik dan benar	Dimanapun	Setiap hari	https://intip.in/RABN Syamsu	
		2) Saling membantu dan tolong menolong antar sesama sesuai nilai-nilai luhur Pancasila untuk mencapai kesejahteraan	Kantor	Kapanpun	https://intip.in/RABN Syamsu	
4	Rela berkorban untuk bangsa dan negara	1) Relat berkorban untuk kepentingan bangsa dan negara tanpa pamrih	Kantor	Saat dibutuhkan	https://intip.in/RABN Syamsu	
		2) Membela bangsa dan negara sesuai dengan profesi dan kemampuan masing-masing	Kantor	Setiap hari	https://intip.in/RABN Syamsu	
5	Memiliki kemampuan awal bela negara	1) Senantiasa memelihara jiwa dan raga	Dimanapun	Diwaktu luang	https://intip.in/RABN Syamsu	
		2) Memiliki kecerdasan emosional, spiritual, serta intelegensi yang tinggi	Dimanapun	Kapanpun	https://intip.in/RABN Syamsu	

Lampiran 27: Lembar *feedback* seminar aktualisasi dari penguji

Nama Peserta : Ahmad Nur Syamsu Ilhamy, A.Md., Kom
Nomor Daftar Hadir : 16
Jabatan : Penata Siaran
Instansi : Setjen DPR RI

Catatan/Saran:

r Bagus, semoga Aktualisasi dpt diteruskan

Bogor, 30 September 2022

Penguji,



Muhammad Yus Iqbal, S.E.
NIP. 196707171993031006