

**Laporan Kegiatan Tindak lanjut Hasil Temuan Pengguna Spektrum
Frekuensi Radio pada Rapat Direktur Operasi Sumber Daya Bersama Staf
Balmon Palembang Dari Hasil Pengecekan Kelapangan Terhadap
Parameter Teknis Radio RRI Palembang Pelaksanaan
Dari Tanggal 08 Sampai Dengan 12 Agustus 2023
Di Kabupaten Ogan Komering Ulu dan Kabupaten Musi Rawas**

1. Pendahuluan

a. Umum

Spektrum frekuensi radio merupakan sumber daya alam yang terbatas dan tidak dapat diperbaharui, mengingat spektrum frekuensi radio merambat tanpa mengenal batas wilayah dan kompleks maka perlu diatur dan ditata dengan teknis, alokasi dan peruntukannya yang ditetapkan pada peraturan perundangan yang berlaku.

Dalam rangka kegiatan pengawasan penggunaan spektrum frekuensi radio apakah telah mentaati teknis yang diatur pada perundang-undang yang berlaku serta merealisasikan pelaksanaan Hasil Pengecekan kelapangan terhadap parameter teknis Radio RRI, Maka Tim Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang, melakukan Tindak lanjut terhadap Radio Republik Indonesia (RRI). di Kabupaten Ogan Komering Ulu, Kabupaten Musi Rawas yang Parameter Teknisnya tidak sesuai dengan Izin Stasiun Radio (ISR) untuk segera di sesuaikan parameter teknis hasil di lapangan dengan ISR yang masih berlaku dari Dirjen SDPPI terhadap perangkat komunikasi radio atau titik Kordinat, agar tidak timbulnya gangguan terhadap pengguna frekuensi lainnya. dan tertib Administarsi sesuai dengan aturan yang berlaku. kegiatan di laksanakan pada tanggal 08 s.d. 12 Agustus 2023

b. Maksud dan Tujuan

1. Maksud Melaksanakan Tindak lanjut hasil Temuan Pengguna Spektrum Frekuensi Radio pada Rapat Direktur Operasi Sumber Daya Bersama Staf Balmon Palembang Dari Hasil Pengecekan Kelapangan Ketidak sesuai Terhadap Parameter Teknis Radio RRI di beberapa Kota dan Kabupaten di Propinsi Sumsel Yang di laksanakan Kabupaten Ogan Komering Ulu, Kabupaten Musi Rawas dan Kota Kabupaten Lainnya.
2. Tujuannya Dengan adanya Tindak Lanjut Hasil Temuan Pengguna Spektrum Frekuensi Radio Republik Indonesia (RRI), yang memiliki 11 Stasiun Radio di Beberapa Kota dan Kabupaten Propinsi Sumatera Selatan, maka Tim Balmonn Kelas I Palembang melakukan pengecekan kelapangan baru 6 (Enam) Stasiun Radio RRI di Kabupaten OKU Timur, Kabupaten Ogan Komering Ulu, Kota

Pagaralam, Kabupaten Empat Lawang, Kabupaten Musi Rawas terhadap perangkat komunikasi radio atau titik Koordinat, agar tidak timbulnya gangguan terhadap pengguna frekuensi lainnya. dan tertib Administarsi sesuai dengan aturan yang berlaku.

c. Dasar

- a. Undang-undang No. 36 Tahun 1999 tentang Telekomunikasi;
- b. Perpu No 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja;
- c. Peraturan Pemerintah No. 52 Tahun 2000 tentang Penyelenggaraan Telekomunikasi.
- d. Peraturan Pemerintah No. 53 Tahun 2000 tentang Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio dan Orbit Satelit;
- e. Peraturan Menteri Kominfo Nomor 1 Tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitoring Spektrum Frekuensi Radio;
- f. Surat Dari Direktur Operasi Sumber Daya Nomor : B-932/DJSDPPI.3/06/2023 Tanggal 12 Juni 2023, Hal Undangan Kunjungan ke Stasiun Radio dengan tanda pengenalan QR Kode,
- g. Surat Perintah Tugas Kepala Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang Nomor : 184/Balmon.16/KP.01.06/08/2023 tanggal 07 Agustus 2023 Hal: Melaksanakan Kegiatan tindak lanjut hasil temuan pengguna spektrum frekuensi radio pada rapat Direktur Sumber Daya bersama staf Balmon Palembang dari hasil pengecekan kelapangan terhadap parameter teknis radio RRI Palembang. pada tanggal 08 sd 12 Agustus 2023.
- h. Nota Dinas dari ketua Tim Penertiban SFR dan Alat Perangkat Telekomunikasi Nomor : 45/Balmon.16.3/PR.01.02/07/2023, Hal rencana Kerja Kegiatan Tindak Lanjut hasil temuan pengguna spektrum frekuensi radio pada rapat Direktur Operasi Sumber Daya bersama staf Balmon Palembang dari hasil pengecekan kelapangan terhadap parameter teknis radio RRI Palembang. pada tanggal 08 sd 12 Agustus 2023.

2. KEGIATAN YANG DILAKSANAKAN

- i. Kegiatan Melaksanakan Tindak lanjut hasil temuan pengguna spektrum frekuensi radio pada rapat Direktur Operasi Sumber Daya bersama staf Balmon Palembang dari hasil pengecekan kelapangan terhadap parameter teknis radio RRI Palembang. pada tanggal 08 sd 12 Agustus 2023.

Adapun Petugas dilapangan adalah :
Dari Balmon Kelas I Palembang

- | | |
|-------------|---|
| - Nama | : Ir. Muhammad Sopingi, MM |
| Pangkat/Gol | : Pembina TK.1/ IV.b |
| Jabatan | : Kabalmon SFR Kelas I Palembang |
| - Nama | : Firmansyah, SH.MH |
| Pangkat/Gol | : Penata TK.1/ III.d |
| Jabatan | : Ketua Tim Pemantauan dan penertiban SFR |
| - Nama | : Tarno, SH |
| Pangkat/Gol | : Penata TK.1/ III.d |
| Jabatan | : Penyidik Pelaksana |

- Nama : **Oktariza Purwitasari,SE**
 Pangkat/Gol : Penata TK.1/III.d
 Jabatan : Pengelola Data
- Nama : **Tomy Purnama,SE**
 Pangkat/Gol : Penata TK.1/III.d
 Jabatan : ~~Pengelola Data~~

Adapun Petugas dilapangan adalah :
 Dari Karyawan Radio Republik Indonesia (RRI)

- Nama : **Suryadi, SE.Kom**
 Pangkat/Gol : Penata TK.1/III.d
 Jabatan : Teknis Siaran Ahli Madya

3. HASIL YANG DICAPAI

Tindak lanjut hasil temuan pengguna spektrum frekuensi radio pada rapat Direktur Operasi Sumber Daya bersama staf Balmon Palembang dari hasil pengecekan kelapangan terhadap parameter teknis radio RRI Palembang. pada tanggal 08 sd 12Agustus 2023.

Tim Balmon Kelas I Palembang melakukan pengecekan kelapangan dari 11 (Sebelas) Stasiun Radio RRI yang dilaksanakan 6 (Enam) Stasiun Radio RRI pada lokasi di Kabupaten Oku Timur, Kabupaten Ogan Komering Ulu, Kabupaten Empat Lawang dan Kabupaten Musi Rawas, terhadap perangkat komunikasi radio atau titik Koordinat dengan Hasil Data terlampir.

4. Simpulan dan Saran

a. Simpulan

1.Dari hasilKegiatan Tindak lanjut hasil temuan pengguna spektrum frekuensi radio pada rapat Direktur Operasi Sumber Daya bersama staf Balmon Palembang dari hasil pengecekan kelapangan terhadap parameter teknis radio RRI Palembang. pada tanggal08 sd 12Agustus 2023.,Tim Balmon Kelas I Palembang melakukan pengecekan dari 11 (Sebelas) Stasiun Radio RRI yang dilaksanakan 6 (Enam) Stasiun Radio RRI pada lokasi di Kabupaten OKU Timur, Kabupaten Ogan Komering Ulu dan Kabupaten Musi Rawas,Sebagai Berikut :

- Stasiun RRI di Kabupaten OKU Timur setelah dilakukan pengecekan di lapangan, terhadap pemancar Radio, Koordinat, Pemancar dan Koordinat Tower dengan Hasil Data terlampir.
- Stasiun RRI di Kabupaten Ogan Komering Ulu setelah dilakukan pengecekan di lapangan, terhadap pemancar Radio Koordinat pemancar dan Koordinat Tower dengan Hasil Data terlampir.
- Stasiun RRI Kota Pagar Alam Kabupaten Empat Lawang, setelah dilakukan pengecekan di lapangan, terhadap pemancar Radio Koordinat pemancar dan Kordinat Tower dengan Hasil Data terlampir.
- Stasiun RRI di Kabupaten Empat Lawang setelah dilakukan pengecekan di lapangan, terhadap pemancar Radio Koordinat pemancar dan Koordinat Tower dengan Hasil Data terlampir.

- Stasiun RRI di Kabupaten Musi Rawas setelah dilakukan pengecekan di lapangan, terhadap pemancar Radio Koordinat pemancar dan Koordinat Tower dengan Hasil Data terlampir.

b. Saran

Diharapkan di dalam Tindaklanjut Hasil Temuan RRI yang tidak sesuai Parameter Teknis, Tim Balmon Kelas I Palembang yang telah dilaksanakan pengecekan sebanyak 11 (Sebelas) stasiun radio RRI yang terletak di Kota Kabupaten Propinsi Sumatera selatan.

5. Penutup

Demikian laporan ini di sampaikan sebagai bahan laporan pelaksanaan tugas yang diberikan oleh kepala Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang.

di buat di Palembang
Pada Tanggal 14 Agustus 2023
Yang melaksanakan tugas,



FIRMANSYAH SH.MH
NIP. 19670510 199003 1005