





PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA
PERIZINAN BERUSAHA UNTUK MENUNJANG KEGIATAN USAHA
SERTIFIKAT ALAT TELEKOMUNIKASI DAN/ATAU PERANGKAT TELEKOMUNIKASI
LAMPIRAN PB-UMKU : 090522003285400000038

Lampiran di bawah ini memuat data teknis Alat Telekomunikasi dan/atau Perangkat Telekomunikasi :

	<h2 style="margin: 0;">SERTIFIKAT / CERTIFICATE</h2> <p style="margin: 0;">NOMOR / NUMBER : 90763/SDPPI/2023</p>					
<p>Nama Perangkat : Router <i>Name of Equipment</i></p> <p>Merek : TELTONIKA <i>Trade Mark</i></p> <p>Tipe : TRB245 <i>Type</i></p> <p>Buatan : Lithuania <i>Country of Origin</i></p>	<p>Diajukan Oleh : PT TELTONIKA IOT INDONESIA <i>Applied by</i></p> <p>Alamat : GEDUNG THE PLAZA OFFICE TOWER, JALAN M.H. THAMRIN KAVELING 28-30, Desa/Kelurahan Gondangdia, Kec Menteng, Kota Adm. Jakarta Pusat, Provinsi DKI Jakarta, Kode Pos: 10350 <i>Address</i></p> <p>PLG ID : 14246 <i>Client's ID</i></p> <p>Tanggal Terbit : 26 Mei 2023 <i>Date of Issue</i></p>					
<p>Referensi : PERDIRJEN SDPPI NOMOR : 5 TAHUN 2019, PERMEN KOMINFO NOMOR : 13 TAHUN 2021, <i>Reference</i> KEPMEN KOMINFO NOMOR 60 TAHUN 2022</p>						
<table style="width: 100%; border: none;"><tr><td style="width: 25%;">Frekuensi Kerja : <i>Operating Frequencies</i></td><td style="width: 25%;">GSM 900 GSM 900 GSM 1800 GSM 1800 WCDMA 900 WCDMA 900 WCDMA 2100 WCDMA 2100 LTE 2100</td><td style="width: 25%;">UpLink : 890 MHz - 915 MHz DownLink : 935 MHz - 960 MHz UpLink : 1710 MHz - 1785 MHz DownLink : 1805 MHz - 1880 MHz UpLink : 880 MHz - 915 MHz DownLink : 925 MHz - 960 MHz UpLink : 1920 MHz - 1980 MHz DownLink : 2110 MHz - 2170 MHz UpLink : 1920 MHz - 1980 MHz</td><td style="width: 25%;">LTE 2100 LTE 1800 LTE 1800 LTE 800 LTE 800 LTE 900 LTE 900 LTE 2300 LTE 2300</td><td style="width: 25%;">DownLink : 2110 MHz - 2170 MHz UpLink : 1710 MHz - 1785 MHz DownLink : 1805 MHz - 1880 MHz UpLink : 824 MHz - 849 MHz DownLink : 869 MHz - 894 MHz UpLink : 880 MHz - 915 MHz DownLink : 925 MHz - 960 MHz UpLink : 2300 MHz - 2400 MHz DownLink : 2300 MHz - 2400 MHz</td></tr></table>		Frekuensi Kerja : <i>Operating Frequencies</i>	GSM 900 GSM 900 GSM 1800 GSM 1800 WCDMA 900 WCDMA 900 WCDMA 2100 WCDMA 2100 LTE 2100	UpLink : 890 MHz - 915 MHz DownLink : 935 MHz - 960 MHz UpLink : 1710 MHz - 1785 MHz DownLink : 1805 MHz - 1880 MHz UpLink : 880 MHz - 915 MHz DownLink : 925 MHz - 960 MHz UpLink : 1920 MHz - 1980 MHz DownLink : 2110 MHz - 2170 MHz UpLink : 1920 MHz - 1980 MHz	LTE 2100 LTE 1800 LTE 1800 LTE 800 LTE 800 LTE 900 LTE 900 LTE 2300 LTE 2300	DownLink : 2110 MHz - 2170 MHz UpLink : 1710 MHz - 1785 MHz DownLink : 1805 MHz - 1880 MHz UpLink : 824 MHz - 849 MHz DownLink : 869 MHz - 894 MHz UpLink : 880 MHz - 915 MHz DownLink : 925 MHz - 960 MHz UpLink : 2300 MHz - 2400 MHz DownLink : 2300 MHz - 2400 MHz
Frekuensi Kerja : <i>Operating Frequencies</i>	GSM 900 GSM 900 GSM 1800 GSM 1800 WCDMA 900 WCDMA 900 WCDMA 2100 WCDMA 2100 LTE 2100	UpLink : 890 MHz - 915 MHz DownLink : 935 MHz - 960 MHz UpLink : 1710 MHz - 1785 MHz DownLink : 1805 MHz - 1880 MHz UpLink : 880 MHz - 915 MHz DownLink : 925 MHz - 960 MHz UpLink : 1920 MHz - 1980 MHz DownLink : 2110 MHz - 2170 MHz UpLink : 1920 MHz - 1980 MHz	LTE 2100 LTE 1800 LTE 1800 LTE 800 LTE 800 LTE 900 LTE 900 LTE 2300 LTE 2300	DownLink : 2110 MHz - 2170 MHz UpLink : 1710 MHz - 1785 MHz DownLink : 1805 MHz - 1880 MHz UpLink : 824 MHz - 849 MHz DownLink : 869 MHz - 894 MHz UpLink : 880 MHz - 915 MHz DownLink : 925 MHz - 960 MHz UpLink : 2300 MHz - 2400 MHz DownLink : 2300 MHz - 2400 MHz		
 https://sertifikasi.postel.go.id/						

1. Dokumen ini diterbitkan sistem OSS berdasarkan data dari Pelaku Usaha, tersimpan dalam sistem OSS, yang menjadi tanggung jawab Pelaku Usaha.
2. Dalam hal terjadi kekeliruan isi dokumen ini akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.
3. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR-E-BSSN.
4. Data lengkap Perizinan Berusaha dapat diperoleh melalui sistem OSS menggunakan hak akses.

