




PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA
PERIZINAN BERUSAHA UNTUK MENUNJANG KEGIATAN USAHA
SERTIFIKAT ALAT TELEKOMUNIKASI DAN/ATAU PERANGKAT TELEKOMUNIKASI
LAMPIRAN PB-UMKU : 09052200328540000040

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

	SERTIFIKAT / CERTIFICATE NOMOR / NUMBER : 93537/SDPPI/2023																																								
Nama Perangkat <i>Name of Equipment</i> : Router	Diajukan Oleh <i>Applied by</i> : PT TELTONIKA IOT INDONESIA																																								
Merek <i>Trade Mark</i> : TELTONIKA	Alamat <i>Address</i> : 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																																								
Tipe <i>Type</i> : RUT901	PLG ID <i>Client's ID</i> : 14246																																								
Buatan <i>Country of Origin</i> : Lithuania	Tanggal Terbit <i>Date of Issue</i> : 14 September 2023																																								
Referensi <i>Reference</i> : KEPMEN KOMINFO NOMOR 60 TAHUN 2022, PERDIRJEN SDPPI NOMOR : 2 TAHUN 2019, PERMEN KOMINFO NOMOR : 13 TAHUN 2021																																									
Frekuensi Kerja <i>Operating Frequencies</i>	<table><tr><td>WLAN 2.4 GHz</td><td>Frekuensi : 2.4 GHz - 2.4835 GHz</td><td>LTE 800</td><td>UpLink : 824 MHz - 849 MHz</td></tr><tr><td>WLAN 2.4 GHz</td><td>Daya Pancar : < 100 mWatt</td><td>LTE 800</td><td>DownLink : 869 MHz - 894 MHz</td></tr><tr><td>GSM 900</td><td>UpLink : 890 MHz - 915 MHz</td><td>LTE 900</td><td>Transmitter : 880 MHz - 915 MHz</td></tr><tr><td>GSM 900</td><td>DownLink : 935 MHz - 960 MHz</td><td>LTE 900</td><td>Receiver : 925 MHz - 960 MHz</td></tr><tr><td>GSM 1800</td><td>UpLink : 1710 MHz - 1785 MHz</td><td>LTE 1800</td><td>Transmitter : 1710 MHz - 1785 MHz</td></tr><tr><td>GSM 1800</td><td>DownLink : 1805 MHz - 1880 MHz</td><td>LTE 1800</td><td>Receiver : 1805 MHz - 1880 MHz</td></tr><tr><td>WCDMA 900</td><td>UpLink : 880 MHz - 915 MHz</td><td>LTE 2100</td><td>Transmitter : 1920 MHz - 1980 MHz</td></tr><tr><td>WCDMA 900</td><td>DownLink : 925 MHz - 960 MHz</td><td>LTE 2100</td><td>Receiver : 2110 MHz - 2170 MHz</td></tr><tr><td>WCDMA 2100</td><td>UpLink : 1920 MHz - 1980 MHz</td><td>LTE Band 40</td><td>2300 MHz : 2300 MHz - 2400 MHz</td></tr><tr><td>WCDMA 2100</td><td>DownLink : 2110 MHz - 2170 MHz</td><td></td><td></td></tr></table>	WLAN 2.4 GHz	Frekuensi : 2.4 GHz - 2.4835 GHz	LTE 800	UpLink : 824 MHz - 849 MHz	WLAN 2.4 GHz	Daya Pancar : < 100 mWatt	LTE 800	DownLink : 869 MHz - 894 MHz	GSM 900	UpLink : 890 MHz - 915 MHz	LTE 900	Transmitter : 880 MHz - 915 MHz	GSM 900	DownLink : 935 MHz - 960 MHz	LTE 900	Receiver : 925 MHz - 960 MHz	GSM 1800	UpLink : 1710 MHz - 1785 MHz	LTE 1800	Transmitter : 1710 MHz - 1785 MHz	GSM 1800	DownLink : 1805 MHz - 1880 MHz	LTE 1800	Receiver : 1805 MHz - 1880 MHz	WCDMA 900	UpLink : 880 MHz - 915 MHz	LTE 2100	Transmitter : 1920 MHz - 1980 MHz	WCDMA 900	DownLink : 925 MHz - 960 MHz	LTE 2100	Receiver : 2110 MHz - 2170 MHz	WCDMA 2100	UpLink : 1920 MHz - 1980 MHz	LTE Band 40	2300 MHz : 2300 MHz - 2400 MHz	WCDMA 2100	DownLink : 2110 MHz - 2170 MHz		
WLAN 2.4 GHz	Frekuensi : 2.4 GHz - 2.4835 GHz	LTE 800	UpLink : 824 MHz - 849 MHz																																						
WLAN 2.4 GHz	Daya Pancar : < 100 mWatt	LTE 800	DownLink : 869 MHz - 894 MHz																																						
GSM 900	UpLink : 890 MHz - 915 MHz	LTE 900	Transmitter : 880 MHz - 915 MHz																																						
GSM 900	DownLink : 935 MHz - 960 MHz	LTE 900	Receiver : 925 MHz - 960 MHz																																						
GSM 1800	UpLink : 1710 MHz - 1785 MHz	LTE 1800	Transmitter : 1710 MHz - 1785 MHz																																						
GSM 1800	DownLink : 1805 MHz - 1880 MHz	LTE 1800	Receiver : 1805 MHz - 1880 MHz																																						
WCDMA 900	UpLink : 880 MHz - 915 MHz	LTE 2100	Transmitter : 1920 MHz - 1980 MHz																																						
WCDMA 900	DownLink : 925 MHz - 960 MHz	LTE 2100	Receiver : 2110 MHz - 2170 MHz																																						
WCDMA 2100	UpLink : 1920 MHz - 1980 MHz	LTE Band 40	2300 MHz : 2300 MHz - 2400 MHz																																						
WCDMA 2100	DownLink : 2110 MHz - 2170 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.



Balai
Sertifikasi
Elektronik