





PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA
PERIZINAN BERUSAHA UNTUK MENUNJANG KEGIATAN USAHA
SERTIFIKAT ALAT TELEKOMUNIKASI DAN/ATAU PERANGKAT TELEKOMUNIKASI
LAMPIRAN PB-UMKU : 09052200328540000045

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

		SERTIFIKAT / CERTIFICATE	
		NOMOR / NUMBER : 97343/SDPPI/2024	
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
Tipe <i>Type</i>	: RUT906	PLG ID <i>Client's ID</i>	: 14246
Buatan <i>Country of Origin</i>	: Lithuania	Tanggal Terbit <i>Date of Issue</i>	: 13 Februari 2024
Referensi <i>Reference</i>	: PERDIRJEN SDPPI NOMOR : 2 TAHUN 2019, PERDIRJEN SDPPI NOMOR : 5 TAHUN 2019, KEPMEN KOMINFO NOMOR 60 TAHUN 2022, PERMEN KOMINFO NOMOR : 13 TAHUN 2021		
Frekuensi Kerja <i>Operating Frequencies</i>	: GSM 900 GSM 900 GSM 1800 GSM 1800 WLAN 2.4 GHz WLAN 2.4 GHz WCDMA 900 WCDMA 900 WCDMA 2100 WCDMA 2100	UpLink : 890 MHz - 915 MHz DownLink : 935 MHz - 960 MHz UpLink : 1710 MHz - 1785 MHz DownLink : 1805 MHz - 1880 MHz Frekuensi : 2.4 GHz - 2.4835 GHz Daya Pancar : < 100 mWatt UpLink : 880 MHz - 915 MHz DownLink : 925 MHz - 960 MHz UpLink : 1920 MHz - 1980 MHz DownLink : 2110 MHz - 2170 MHz	LTE 800 LTE 800 LTE 900 LTE 900 LTE 1800 LTE 1800 LTE 2100 LTE 2100 LTE Band 40 UpLink : 824 MHz - 849 MHz DownLink : 869 MHz - 894 MHz Transmitter : 880 MHz - 915 MHz Receiver : 925 MHz - 960 MHz Transmitter : 1710 MHz - 1785 MHz Receiver : 1805 MHz - 1880 MHz Transmitter : 1920 MHz - 1980 MHz Receiver : 2110 MHz - 2170 MHz 2300 MHz : 2300 MHz - 2400 MHz
			
Direktorat Standarisasi Perangkat Pos dan Informatika Gedung Sapta Pesona Lt. 8 Jl. Medan Merdeka Barat No.17, Jakarta Pusat 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 BSrE-BSSN.
4. Data lengkap Perizinan Berusaha dapat diperoleh melalui sistem OSS menggunakan hak akses.



Balai
Sertifikasi
Elektronik