





PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA  
PERIZINAN BERUSAHA UNTUK MENUNJANG KEGIATAN USAHA  
SERTIFIKAT ALAT TELEKOMUNIKASI DAN/ATAU PERANGKAT TELEKOMUNIKASI  
LAMPIRAN PB-UMKU : 09052200328540000049

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

		<b>SERTIFIKAT / CERTIFICATE</b>	
		NOMOR / NUMBER : 102990/SDPPI/2024	
Nama Perangkat <i>Name of Equipment</i>	: Access Point	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>	: TAP200	PLG ID <i>Client's ID</i>	: 14246
Buatan <i>Country of Origin</i>	: Lithuania	Tanggal Terbit <i>Date of Issue</i>	: 03 September 2024
Referensi <i>Reference</i>	: PERDIRJEN SDPPI NOMOR : 2 TAHUN 2019		
Frekuensi Kerja <i>Operating Frequencies</i>	. WLAN 2.4 GHz WLAN 2.4 GHz WLAN 5.8 GHz WLAN 5.8 GHz WLAN 5.1 GHz WLAN 5.1 GHz WLAN 5.2 GHz WLAN 5.2 GHz	Frekuensi Daya Pancar Frekuensi Daya Pancar Frekuensi Daya Pancar Frekuensi Daya Pancar	: 2.4 GHz - 2.4835 GHz : < 100 mWatt : 5.725 GHz - 5.825 GHz : < 20 dBm : 5.150 GHz - 5.250 GHz : < 100 mWatt : 5.250 GHz - 5.350 GHz : < 100 mWatt
			
Direktorat Standardisasi Perangkat Pos dan Informatika Gedung Sapta Pesona Lt. 8 Jl. Medan Merdeka Barat No.17, Jakarta Pusat <a href="https://sertifikasi.postel.go.id/">https://sertifikasi.postel.go.id/</a>			

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