



PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA

PERIZINAN BERUSAHA UNTUK MENUNJANG KEGIATAN USAHA SERTIFIKAT ALAT DAN/ATAU PERANGKAT TELEKOMUNIKASI PB-UMKU: 812011301293800010617

Pemerintah Republik Indonesia menerbitkan Perizinan Berusaha Untuk Menunjang Kegiatan Usaha (PB-UMKU), yang merupakan Sertifikat Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi kepada Pelaku Usaha berikut ini:

- | | |
|--|---|
| 1. Nama Pelaku Usaha | : PT ASUS TECHNOLOGY INDONESIA JAKARTA |
| 2. Nomor Induk Berusaha (NIB) | : 8120113012938 |
| 3. Alamat Kantor | : Komplek Graha Boulevard Kelapa Gading KGC, No. C08.,
Desa/Kelurahan Kelapa Gading Timur, Kec. Kelapa Gading, Kota Adm.
Jakarta Utara, Provinsi DKI Jakarta
Kode Pos: 14240 |
| 4. Status Penanaman Modal | : Penanaman Modal Asing (PMA) |
| 5. Kode Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI) | : 46511 - Perdagangan Besar Komputer dan Perlengkapan Komputer |
| 6. Lokasi Usaha | : Komplek Graha Boulevard Kelapa Gading Blok KGC, No. C08.
Desa/Kelurahan Kelapa Gading Timur, Kec. Kelapa Gading, Kota Adm.
Jakarta Utara, Provinsi DKI Jakarta
Kode Pos: 14240 |

Telah memenuhi persyaratan:

- Persyaratan umum:
 - Laporan Hasil Uji (LHU) atau test report yang diterbitkan oleh balai uji dalam negeri yang telah ditetapkan atau balai uji luar negeri yang diakui oleh menteri yang menyelenggara-kan urusan pemerintahan di bidang komunikasi dan informatika;
 - dokumen spesifikasi teknis alat dan/atau perangkat telekomunikasi;
 - deklarasi kesesuaian (Declaration of Conformity) terhadap standar teknis alat dan/atau perangkat telekomunikasi yang ditandatangani oleh pemohon;
 - foto berwarna alat dan/atau perangkat telekomunikasi yang menampilkan data merek dan model tipe Alat dan/atau perangkat telekomunikasi;
 - menyatakan bahwa data dan dokumen yang disampaikan adalah benar dan valid; dan
 - melunasi biaya sertifikat alat dan/atau perangkat telekomunikasi.

Lampiran Perizinan Berusaha Untuk Menunjang Kegiatan Usaha ini memuat data teknis yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari dokumen ini. Pelaku Usaha tersebut di atas wajib menjalankan kegiatan usahanya sesuai dengan ketentuan perundang-undangan yang berlaku.

Diterbitkan tanggal: 22 Maret 2024

a.n. Menteri Komunikasi dan Informatika
Menteri Investasi/
Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal,



Ditandatangani secara elektronik

Dicetak tanggal: 22 Maret 2024



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





PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA
PERIZINAN BERUSAHA UNTUK MENUNJANG KEGIATAN USAHA
SERTIFIKAT ALAT TELEKOMUNIKASI DAN/ATAU PERANGKAT TELEKOMUNIKASI
LAMPIRAN PB-UMKU : 812011301293800010617

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

		SERTIFIKAT / CERTIFICATE	
		NOMOR / NUMBER : 98199/SDPPI/2024	
Nama Perangkat <i>Name of Equipment</i>	: Desktop PC	Diajukan Oleh <i>Applied by</i>	: PT ASUS TECHNOLOGY INDONESIA JAKARTA
Merek <i>Trade Mark</i>	: ASUS	Alamat <i>Address</i>	: Komplek Graha Boulevard Kelapa Gading KGC, No. C08., Kota Adm. Jakarta Utara, Provinsi DKI Jakarta, Kode Pos: 14240
Tipe <i>Type</i>	: NUC13ANH	PLG ID <i>Client's ID</i>	: 7384
Buatan <i>Country of Origin</i>	: China	Tanggal Terbit <i>Date of Issue</i>	: 22 Maret 2024
Referensi <i>Reference</i>	: PERDIRJEN SDPPI NOMOR : 161 TAHUN 2019, PERDIRJEN SDPPI NOMOR : 2 TAHUN 2019		
Frekuensi Kerja <i>Operating Frequencies</i>	: Bluetooth Bluetooth WLAN 2.4 GHz WLAN 2.4 GHz WLAN 5.1 GHz WLAN 5.1 GHz WLAN 5.2 GHz WLAN 5.2 GHz WLAN 5.8 GHz WLAN 5.8 GHz	Frekuensi Daya Pancar Frekuensi Daya Pancar Frekuensi Daya Pancar Frekuensi Daya Pancar Frekuensi Daya Pancar	: 2.4 GHz - 2.4835 GHz : < 100 mWatt : 2.4 GHz - 2.4835 GHz : < 500 mWatt : 5.150 GHz - 5.250 GHz : < 200 mWatt : 5.250 GHz - 5.350 GHz : < 200 mWatt : 5.725 GHz - 5.825 GHz : < 200 mWatt
Modul Tertanam: <i>Embedded Modules</i>	: Intel/AX211NGW		
			
		Direktorat Standardisasi 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 BSR-E-BSSN.
4. Data lengkap Perizinan Berusaha dapat diperoleh melalui sistem OSS menggunakan hak akses.



Balai
Sertifikasi
Elektronik