



KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA RI
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA DAN PERANGKAT POS DAN INFORMATIKA
DIREKTORAT STANDARDISASI PERANGKAT POS DAN INFORMATIKA

Indonesia Terkoneksi: Makin Digital, Makin Maju

Gedung Sapta Pesona Lt. 8, Jl. Medan Merdeka Barat No. 17, Jakarta 10110 Telp. (021) 3835815 Fax. (021) 3835845
Contact Center 159 sdppi.kominfo.go.id sertifikasi.perangkat@kominfo.go.id tu.ditstand_sdppi@kominfo.go.id

Nomor : B-384/DJSDPPI.5/SP.04.06/07/2023 Jakarta, 12 Juli 2023
Sifat : Biasa
Lampiran : Daftar Tujuan Surat
Hal : Penyampaian Informasi Pemberlakuan Kewajiban Pengujian SAR

Kepada Yth.
(daftar terlampir)
di Tempat

Merujuk Pengumuman Direktorat Standardisasi Perangkat Pos dan Informatika Nomor 001/DJSDPPI.5/SP.04.06/01/2023 pada tanggal 4 Januari 2023 tentang Menjaring Masukan Pemangku Kepentingan dalam Rencana Penerapan Regulasi Pemberlakuan Pengujian *Specific Absorption Rate* (SAR) pada Perangkat Telekomunikasi di Indonesia, dengan ini disampaikan bahwa Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika akan memberlakukan kewajiban pengujian SAR pada perangkat telekomunikasi sebagai salah satu persyaratan sertifikasi perangkat telekomunikasi. Pemberlakuan kewajiban pengujian SAR ini akan diberlakukan secara bertahap. Tahap awal akan diberlakukan untuk perangkat *handphone* untuk uji kepala pada akhir tahun 2023.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, dimohon bantuan Saudara untuk dapat menginformasikan rencana/kesiapan laboratorium Saudara dalam pelaksanaan pengujian SAR. Informasi tersebut diharapkan dapat kami terima paling lambat hari Selasa tanggal 1 Agustus 2023.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerja sama Saudara, kami ucapkan terima kasih

Tembusan :
Direktur Jenderal SDPPI (Sebagai Laporan)

Lampiran I : Daftar Tujuan Surat

Nomor : B-384/DJSDPPI.5/SP/04.06/07/2023

Tanggal : 12 Juli 2023

Daftar Tujuan Surat

1. Kepala Laboratorium Quality Assurance Divisi Digital Connectivity Service (Telkom Test House) PT. Telekomunikasi Indonesia
2. Kepala Laboratorium Elektronika dan Telematika, Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri (BSPJI / Baristand) Surabaya
3. Kepala Laboratorium Pengujian PT. Hartono Istana Teknologi, Sub Lab Electronics & RF
4. Kepala Laboratorium Pengujian PT. Bureau Veritas Customer Products Services
5. Kepala Laboratorium Elektronika dan EMC Balai Besar Bahan dan Barang Teknik (B4T)
6. Kepala Laboratorium Pengujian, PT. Hyundai Calibration and Certification Technologies Indonesia
7. Kepala Laboratorium Pengujian, PT. TUV Rheinland Indonesia