

LAMPIRAN 7 - AKREDITASI SDPPI (IDN-002/2019)



Lampiran Sertifikat Penetapan Balai Uji Dalam Negeri  
Nomor : IDN-002/2019  
Tanggal : 01 November 2019

**PENETAPAN OLEH REPUBLIK INDONESIA**

**Informasi Badan Penetap**

Nama Badan Penetap	: Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika
Alamat	: Gedung Sapta Pesona, Jalan Medan Merdeka Barat No.17, Jakarta Pusat
Alamat Surat	: Gedung Sapta Pesona, Jalan Medan Merdeka Barat No. 17, Jakarta Pusat
Alamat Situs Internet	: <a href="http://www.postel.go.id">www.postel.go.id</a>
Nama dan Jabatan Contact Person	: Mochamad Hadiyana, Direktur Standardisasi Perangkat Pos dan Informatika
Telepon	: (021) 3835815
Faksimili	: (021) 3835845
Alamat Email	: <a href="mailto:hadiyana@postel.go.id">hadiyana@postel.go.id</a>
Acuan	: Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 15 Tahun 2012 tentang Petunjuk Pelaksanaan Penetapan Balai Uji Dalam Negeri
Tanggal Penetapan (Perpanjangan)	: 01 November 2019

**Informasi Balai Uji**

Nama Balai Uji	: Laboratorium Quality Assurance, Divisi Digital Service (DDS) PT Telekomunikasi Indonesia, Tbk
Tanda Pengenal 6-Karakter	: IDN-002
Alamat	: Jl. Gegerkalong 47, Bandung 40152
Alamat Situs Internet	: <a href="http://www.telkomtrathouse.co.id">www.telkomtrathouse.co.id</a>
Nama dan Jabatan Contact Person	: Yusril Sini, S.M Infrastructure Assurance
Telepon	: (022) 4571050, 4574784
Faksimili	: (022) 2014669, 2013505
Alamat Email	: <a href="mailto:sini@telkom.co.id">sini@telkom.co.id</a>



Regulasi Teknis Indonesia dalam Ruang Lingkup Penetapan yang diperoleh Balai Uji		
Regulasi Teknis	Ditetapkan Sejak	Diakreditasi sejak
Peraturan Menteri Kominfo Nomor 2 Tahun 2019 tentang Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio untuk keperluan Microwave Link Titik ke Titik (Point to Point)	19 Mei 2019	02 September 2019  (Digital Fixed Radio System Point to Point) STEL T-094-2009 Versi 1.0
Peraturan Dirjen SDPPI Nomor 161 Tahun 2019 tentang Persyaratan Teknis Short Range Device	18 Juli 2019	02 September 2019 (Bluetooth)
Peraturan Dirjen SDPPI Nomor 2 Tahun 2019 tentang Persyaratan Teknis Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi Wireless Local Area Network	16 Mei 2019	02 September 2019 (WLAN) STEL N-009-2014 Versi 1.2 Tahun 2014
Peraturan Dirjen SDPPI Nomor 171 Tahun 2009 tentang Persyaratan Teknis Alat dan Perangkat Radio Komunikasi HF, VHF, UHF	09 Juli 2009	02 September 2019 (Digital Fixed Radio System Point to Point) STEL T-094-2009 Versi 1.0
Peraturan Dirjen Postel Nomor 266/DIRJEN/2005 tentang Persyaratan Teknis Alat dan Perangkat Radio Maritim	12 Oktober 2005	02 September 2019 Transponder Dense Wavelength Division Multiplexing (DWDM) untuk Terrestrial dan Submarine
Peraturan Menteri Kominfo Nomor 9 Tahun 2019 tentang Persyaratan Teknis Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi Wavelength Division Multiplexing	5 September 2019	02 September 2019
Peraturan Menteri Kominfo Nomor 10 Tahun 2019 tentang Persyaratan Teknis Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi Jaringan Internet Protocol	12 September 2019	02 September 2019 STEL T-094-2009 Versi 1.0 Tahun 2009
CISPR 32	-	02 September 2019 Radiated Emission
CISPR 35	-	02 September 2019 Radiated Susceptibility

Prosedur Penetapan	
Kualifikasi Teknis	: Laboratorium Quality Assurance Divisi Digital Service, PT. Telekomunikasi Indonesia terhadap penerapan SNI ISO/IEC 17025 : 2017 (ISO/IEC 17025 : 2017)
Judul Prosedur Penetapan	: Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 15 Tahun 2012 tentang Petunjuk Pelaksanaan Penetapan Balai Uji Dalam Negeri



<b>Prosedur Akreditasi</b>	
Nama Badan Akreditasi	: Komite Akreditasi Nasional (KAN)
Nomor Sertifikat Akreditasi	: LP-490-IDN
Tanggal Terbit	: 2 September 2019
Tanggal Berakhir	: 1 September 2024
Lingkup Akreditasi	: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrikal, Optical, dan Telekomunikasi</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Elektrikal meliputi uji <i>Digital Fixed Radio System Point to Point</i>, <i>Wireless LAN</i>, <i>Bluetooth</i>, Perangkat HF, VHF, UHF, Radio Pemancar Maritim.</li> <li>2. Optical meliputi uji <i>Transponder Dense Wavelength Divisi Multiplexing (DWDM)</i> untuk Terrestrial dan Submarine, <i>Optical Terminal Multiplexer</i>, <i>Sub System of Reconfigurable Optical Add-Drop Multiplexer (ROADM)</i>, <i>Tuneable Optical Transponder</i>, <i>Optical Line Terminal</i>.</li> <li>3. Telekomunikasi meliputi uji Perangkat Telekomunikasi Berbasis <i>Internet Protokol</i>, Perangkat <i>ONT Retail Home Gateway DSL</i>, <i>Switch Ethernet L2 &amp; L3</i>, Pengujian EMC (<i>Radiated Emission dan Radiated Susceptibility</i>), <i>Device Router (Ethernet Interface)</i>.</li> </ol>

DIREKTUR JENDERAL SUMBER DAYA  
DAN PERANGKAT POS DAN INFORMATIKA

ISMAIL

KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA  
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA DAN PERANGKAT POS DAN INFORMATIKA  
Menjadi Masyarakat Informasi Indonesia

IDN002

LABORATORIUM PENGUJIAN	KONTAK	MASA BERLAKU
Laboratorium Quality Assurance Divisi Digital Service PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk Jl. Gegerkalong 47, Bandung 40152	Yusni Sini SM Infrastructure Assurance Divisi Digital Service PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk Telp: (022) 4571050, 4574784 Fax: (022) 2014668, 2013505	01 November 2019 s.d 31 Oktober 2022

RUANG LINGKUP PENETAPAN	
Regulasi Teknis	Diakreditasi sejak
Peraturan Menteri Kominfo Nomor 2 Tahun 2019 tentang Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio untuk keperluan Microwave Link Titik ke Titik (Point to Point)	02 September 2019 (Digital Fixed Radio System Point to Point) STEL T-094-2009 Versi 1.0
Peraturan Dirjen SDPPI Nomor 161 Tahun 2019 tentang Persyaratan Teknis Short Range Device	02 September 2019 (Bluetooth)
Peraturan Dirjen SDPPI Nomor 2 Tahun 2019 tentang Persyaratan Teknis Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi Wireless Local Area Network	02 September 2019 (WLAN) STEL N-009-2014 Versi 1.2 Tahun 2014
Peraturan Dirjen SDPPI Nomor 171 Tahun 2009 tentang Persyaratan Teknis Alat dan Perangkat Radio Komunikasi HF, VHF, UHF	02 September 2019 (Digital Fixed Radio System Point to Point) STEL T-094-2009 Versi 1.0
Peraturan Dirjen Postel Nomor 266/DIRJEN/2005 tentang Persyaratan Teknis Alat dan Perangkat Radio Maritim	02 September 2019 Transponder Dense Wavelength Division Multiplexing (DWDM) untuk Terrestrial dan Submarine

KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA  
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA DAN PERANGKAT POS DAN INFORMATIKA  
Menjadi Masyarakat Informasi Indonesia

IDN002

Peraturan Menteri Kominfo Nomor 9 Tahun 2019 tentang Persyaratan Teknis Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi Wavelength Division Multiplexing	02 September 2019
Peraturan Menteri Kominfo Nomor 10 Tahun 2019 tentang Persyaratan Teknis Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi Jaringan Internet Protocol	02 September 2019 STEL T-094-2009 Versi 1.0 Tahun 2009
CISPR 32	02 September 2019 Radiated Emission
CISPR 35	02 September 2019 Radiated Susceptibility

