

LAMPIRAN 6 - AKREDITASI LAB PENGUJIAN (LP-490-IDN)



## SERTIFIKAT AKREDITASI

LP-490-IDN

Ditetapkan tanggal : 2 September 2019      Berlaku hingga: 1 September 2024

Diberikan kepada

**Laboratorium Quality Assurance – Divisi Digital Services**  
**PT Telekomunikasi Indonesia, Tbk**

di

**Jl. Gegerkalong Hilir No.47, Bandung, Jawa Barat**

yang telah menunjukkan kompetensinya sebagai

**LABORATORIUM PENGUJIAN**  
dengan menerapkan secara konsisten

**SNi ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)**  
**Persyaratan Umum Untuk Kompetensi Laboratorium Pengujian dan Laboratorium Kalibrasi**

untuk ruang lingkup seperti dalam lampiran

**KOMITE AKREDITASI NASIONAL**

\_\_\_\_\_  
**Prof. Dr. BAMBANG PRASETYA**  
KETUA

Sertifikat ini menunjukkan bahwa, kepada laboratorium untuk menunjukkan kompetensi pada sertifikasi yang telah menunjukkan kompetensinya, dan telah memenuhi persyaratan yang berlaku. Sertifikat ini tidak dapat dicabut atau digantikan. Issued by Komite Akreditasi Nasional, Bandung, Indonesia.



**LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-490-IDN**

Nama Laboratorium	Laboratorium Quality Assurance Telkom Group Digital Service (DOS)	Masa berlaku	2 September 2019 s.d. 1 September 2024
Alamat	Jl. Gegerkalong Hilir No.47 Bandung 40132 Telp. (022) 4574784		

Lingkup Akreditasi	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Elektronik	Digital Fixed Radio System Point to Point	Standards Frequency Transmit power Intermodulation test Laboury test	STEL 7-004-2006 Versi 1.0	Pemeriksaan KOMINFO RI No. 31 Tahun 2015
	Wireless LAN	Standards Frequency Transmit power EIRP	STEL N-005-2014 Versi 1.2 Tahun 2014	Pemeriksaan KOMINFO RI No. 28 Tahun 2015
	Bluetooth	Standards Frequency Transmit power	09-DIRJEN/2004 Tahun 2004	
	Perangkat HF, VHF, UHF	Frequency Transmit power Standards	17-DIRJEN/2009 Tahun 2009	
	Radio Pemancar Maritim	Standards Frequency Capacitance Resistance	26-DIRJEN/2005 Tahun 2005	





LANJUTAN LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-490-00N

Nama Laboratorium Alamat		Laboratorium Quality Assurance Telkom Digital Service (QAS) Jl. Gegerkalong Hill No 47 Bandung 40132 Telp. (022) 4574784		Masa berlaku: 2 September 2019 s.d. 1 September 2024	
Lingkup Akreditasi					
Bidang Pengujian		Bahan atau produk yang diuji		Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	
Optical	Transponder Dense Wavelength Division Multiplexing (DWDM) untuk Terrestrial dan Submarine	Transmit output power		Metode pengujian, teknik yang digunakan	
		Receiver sensitivity		STEL T-056-2002 Versi 1.0 Tahun 2002	
		Max receive level			
		Side-Mode Suppression Ratio (SMSR)			
		Optical Signal to Noise Ratio (OSNR)			
		Insertion loss			
		Cross talk			
	Optical Terminal Multiplexer	Transmit output power		STEL T-056-2002 Versi 1.0 Tahun 2002	
		Receiver sensitivity			
		Max receive level			
		Side-Mode Suppression Ratio (SMSR)			
		Optical Signal to Noise Ratio (OSNR)			
		Insertion loss			
		Cross talk			
	Star System of Recirculable Optical Add Drop Multiplexer (ROADM)	Transmit output power		STEL T-056-2002 Versi 1.0 Tahun 2002	
		Receiver sensitivity			
		Max receive level			
		Side-Mode Suppression Ratio (SMSR)			
		Optical Signal to Noise Ratio (OSNR)			
		Insertion loss			
		Cross talk			
	Tunable Optical Transponder	Transmit output power		STEL T-056-2002 Versi 1.0 Tahun 2002	
		Receiver sensitivity			
		Max receive level			
		Side-Mode Suppression Ratio (SMSR)			
		Optical Signal to Noise Ratio (OSNR)			
		Insertion loss			

2 dari 14



LANJUTAN LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-490-00N

Nama Laboratorium Alamat		Laboratorium Quality Assurance Telkom Digital Service (QAS) Jl. Gegerkalong Hill No 47 Bandung 40132 Telp. (022) 4574784		Masa berlaku: 2 September 2019 s.d. 1 September 2024	
Lingkup Akreditasi					
Bidang Pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Optical	Tunable Optical Transponder	Cross talk	STEL T-001-2008 Versi 1.0 Tahun 2008		
	Optical Line Terminal	Transmit output power Receiver sensitivity Overload Wavelength Side-Mode Suppression Ratio (SMSR) Optical Signal to Noise Ratio (OSNR) Insertion loss Cross talk test	STEL T-100-2018 Versi 2.0 Tahun 2018  267/QIR/JEN/2008 Tahun 2008		
	Perangkat Kabel Serat Optik Single Mode Berinti Tunggal Loose Tube untuk Aplikasi Duct	Loss Dispersion Dispersion Slope Dispersion Shift Dispersion Shift Coefficient Dispersion			

2 dari 14

*[Handwritten signatures and initials]*



LANJUTAN LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-490-IDN

Nama Laboratorium Alamat		Laboratorium Quality Assurance Telkom Divisi Digital Service (DQS) Jl. Gegerkalong Hilir No.47 Bandung 40152 Telp. (022) 4574784		Masa berlaku: 2 September 2019 s.d. 1 September 2024	
Lingkup Akreditasi					
Bidang Pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian teknik yang digunakan	Keterangan	
Optical	Perangkat Kabel Serat Optik Single Mode G-652D Ber tipe Kuning dan Ber konstruksi Single Core Pel Loopa Tube untuk Aplikasi Kasa Udana	kepatuhan redaman	STEL R-020-2012 Versi 1.0 Tahun 2012		
		Kerugian PMD			
		Mode field diameter			
		Coupling diameter			
		Coupling diameter			
		Cable cut off length			
		Chromatic Dispersion Coefficient			
		Dispersion Slope			
		Polarization			
		Loss			
		Mechanical loss			
		a. Kasa Kasa			
		b. Rongga Kasa			
		c. Rongga Kasa			
		d. Rongga Kasa			
		e. Rongga Kasa			
	Optical Distribution Frame	kepatuhan Kasa	STEL L-048-2008 Versi 1.0 Tahun 2008		
		Kasa Kasa			
		kepatuhan terhadap gelaran			
		kepatuhan terhadap perubahan suhu			
		kepatuhan terhadap panas yang kering			
		kepatuhan terhadap panas yang kering			
	Optical Distribution Cabinet	kepatuhan Kasa	STEL L-048-2008 Versi 1.0 Tahun 2008		
		Kasa Kasa			
		kepatuhan terhadap gelaran			
		kepatuhan terhadap perubahan suhu			
		kepatuhan terhadap panas yang kering			
		kepatuhan terhadap panas yang kering			

4 dari 14



LANJUTAN LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-490-IDN

Nama Laboratorium Alamat		Laboratorium Quality Assurance Telkom Divisi Digital Service (DQS) Jl. Gegerkalong Hilir No.47 Bandung 40152 Telp. (022) 4574784		Masa berlaku: 2 September 2019 s.d. 1 September 2024	
Lingkup Akreditasi					
Bidang Pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian teknik yang digunakan	Keterangan	
Optical	Optical Router (OR) sebagai Termination Fiber Optik pada Dinding sesuai RS-4062	Kepatuhan terhadap gelaran Ketahanan terhadap perubahan suhu Ketahanan terhadap panas yang kering Ketahanan terhadap panas yang kering	STEL L-059-2011 Versi 1.0 Tahun 2011		
	Parangkat Blok Terminal Raman Kabel untuk Layanan Broadband	Kepatuhan Kasa Ketahanan panas Kebijakan terhadap panas yang kering Ketahanan			

5 dari 14

48 48 48





LANJUTAN LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-490-IDN

Nama Laboratorium Alamat		Laboratorium Quality Assurance Telkom Divisi Digital Service (QDS) Jl. Gegerkaleng Hilir No 47 Bandung 40132 Telp. (022) 4574764		Masa berlaku 2 September 2019 s.d. 1 September 2024	
Lingkup Akreditasi					
Bidang Pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Optical	Optical Distribution Cabinet (ODC) dengan Splitter	Ketahanan terhadap perubahan suhu  Ketahanan terhadap panas yang kering Ketahanan terhadap benturan Ketahanan terhadap kondensasi air di dalam ODC  Ketahanan terhadap air Ketahanan terhadap kabut garam	STEL L-055-2017 Versi 3.0 Tahun 2017		
	Simulasi IS-BNA SD-WAN Optical Patch Cord untuk FTTN	Insulation Loss Return Loss End-to-end Uy atah Uy vibrasi Uy bent Uy bend Uy single bending static Uy multiple bending static Uy twisting Uy suhu dingin Uy panas kering Uy panas uap Uy uap garam	STEL L-055-2017 Versi 2.0 Tahun 2017		
	Optical Distribution Point (ODP) Aerial Closure	Insulation Loss End-to-end Return Loss Ketahanan terhadap getaran Ketahanan terhadap perubahan suhu Ketahanan terhadap panas yang kering Ketahanan terhadap benturan Ketahanan terhadap air Uy bending Uy notak Uy retensi kabel diuji Ketahanan terhadap kabut garam	STEL L-055-2013 Versi 1.1 Tahun 2013		

6 dari 14



LANJUTAN LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-490-IDN


Nama Laboratorium Alamat		Laboratorium Quality Assurance Telkom Divisi Digital Service (QDS) Jl. Gegerkalong Hilir No 47 Bandung 40132 Telp. (022) 4574764		Masa berlaku 2 September 2019 s.d. 1 September 2024	
Lingkup Akreditasi					
Bidang Pengujian		Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Optical	Optical Distribution Point (ODP) Pole	Insulation Loss End-to-end Return Loss Ketahanan terhadap getaran Ketahanan terhadap perubahan suhu Ketahanan terhadap panas yang kering Ketahanan terhadap benturan Ketahanan terhadap air Ketahanan terhadap kabut garam		STEL L-055-2012 Versi 1.1 Tahun 2012	
	Optical Distribution Point (ODP) Wall Mounted	Insulation Loss End-to-end Return Loss Ketahanan terhadap getaran Ketahanan terhadap perubahan suhu Ketahanan terhadap panas yang kering Ketahanan terhadap benturan Ketahanan terhadap air Ketahanan terhadap kabut garam		STEL L-055-2012 Versi 1.1 Tahun 2012	
	Optical Distribution Point (ODP) Pedestal	Insulation Loss End-to-end Return Loss Ketahanan terhadap getaran Ketahanan terhadap perubahan suhu Ketahanan terhadap panas yang kering Ketahanan terhadap benturan Ketahanan terhadap air Ketahanan terhadap kabut garam		STEL L-055-2012 Versi 1.1 Tahun 2012	

7 dari 14

*Handwritten signature and initials*

Figure 1

© 2007 The Authors




**YKAN**  
Komite Akreditasi Nasional

LANJUTAN LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-495-JEN

Nama Laboratorium Alamat	Laboratorium Quality Assurance Telekomunikasi Digital Berkelanjutan (DDSB) Jl. Gegerkalong 14b, No 47 Bandung 40152 Telp. (022) 4974764	Masa berlaku 2 September 2019 s.d 1 September 2024
-----------------------------	---	---

Lingkup Akreditasi		
Bidang Pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Metode pengujian, teknik yang digunakan
Telekomunikasi	Baterai Asam Tahan Stasioner untuk Sistem Catu Daya Charger-Discharge  Signal detection DTMF detection Signaling Cross-talk Polarization Voltage regulation Alarm and mode, continuity, tone transition, registration U.C. compact during ringing Line loading Field current Energy absorption	STEL P-002 2004 Versi 4.0 Tahun 2004
Pengujian EMC	Radiated Emission  Radiated Susceptibility	PERDI/EN No. 276/DIRJEN/2008, PERDI/EN No. 161/DIRJEN/2019 & SN: CISPR 32 Tahun 2018  PERDI/EN No. 276/DIRJEN/2008 & SN: CISPR 32 Tahun 2012
Kabel telepon udara berisolasi dan bersebelahan berpegang	Resistansi dielektrikum  Daya disipasi Tahanan pengalasan Ketahanan terhadap tekanan penghantar Tahanan isolasi Konduktansi belatru Ketahanan terhadap kapabilitas Tegangan henti-up Runtur tarik Massa permukaan Tahanan	STEL K-001 2003 Versi 2.1 Tahun 1983

 <b>YKAN</b> Komite Akreditasi Nasional		LANJUTAN LAMPIRAN BERTERAKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-490-ICN
Nama Laboratorium Alamat	Laboratorium Quality Assurance Telekomunikasi Digital Services (BOS) Jl. Gegerkalong Hilir No.47 Bandung 40150 Telp. (022) 4514764	
Masa berlaku 2 September 2019 s.d. 1 September 2024		
<b>Cakupan Akreditasi</b>		
<b>Bidang Pengujian</b>	<b>Bahan atau produk yang diuji</b>	<b>Jenis pengujian atau sifat sifat yang diukur</b>
Telekomunikasi	Kabel telepon udara berisolasi dan berselubung pelatikan, berselubung kendal	Penghentian pada 100°C
	Kabel Saluran Rumah	Penghentian pada 100°C
		Metode pengujian teknik yang digunakan
		Keterangan
		STEL K-001-2003 Versi 2.1 Tahun 2003
		STEL K-002-2001 Versi 2.0 Tahun 2001

21 D HA





LANJUTAN LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-499/2004

[illegible]

11. *Can you see the difference?*



LANJUTAN LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. (P-499-JCM)

Nama Laboratorium Alamat		* Laboratorium Quality Assurance Teknik Industri (QATI) Jl. Gegerkalong Hilir No 47 Bandung 40132 Telp. (022) 4674784		Masa berlaku 2 September 2018 s.d. 1 September 2020	
<b>Lingkup Akreditasi</b>					
<b>Bidang Pengujian</b>	<b>Bahan atau produk yang diuji</b>	<b>Jenis pengujian atau sifat sifat yang diukur</b>	<b>Metode pengujian, teknik yang digunakan</b>	<b>Keterangan</b>	
Telekomunikasi	Tang telepon besi (dengan Sambungan)	Batas ulur Regang Tegangan Ketahanan terhadap uji lentur Tegangan Ketahanan terhadap uji tarik Peregangan Ductility Tahanan Berat	S-LL L-001-2-10 Versi 3.0 Tahun 2016		
	Benang Taper Sepi Delapan Taban Klorok-Celcon	Diameter Berat Ketahanan terhadap bentur Ketahanan terhadap uji tarik Berat jenis Batas ulur Regangan maksimum	STEL L-044-2003 Versi 1.0 Tahun 2003 STEL L-045-2003 Versi 1.0 Tahun 2001		

15-0414

75 11 12.



LANJUTAN LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-4994DN

<b>Nama Laboratorium</b> : Laboratorium Quality Assurance Telkom Divisi Digital Service (QDS) <b>Alamat</b> : Jl. Gegerkalong Hilir No 47 Bandung 40152 Telp. (022) 4574784		<b>Masa berlaku</b> 2 September 2019 s.d. 1 September 2024	
<b>Lingkup Akreditasi</b>			
<b>Bidang Pengujian</b>	<b>Bahan atau produk yang diuji</b>	<b>Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur</b>	<b>Metode pengujian, teknik yang digunakan</b>
Fisika/Mekanika/Kimia	Pipa HDPE untuk Kabel Serat Optik	Massa jenis Ketahanan terhadap tarikan dan pemulutan Ketahanan terhadap keretakan akibat pengaruh lingkungan Ketahanan terhadap permukaan radial Deformasi Ketahanan terhadap fundamen Ketahanan terhadap temperatur Sifat fisik dan mekanik Ketahanan terhadap benturan udara Uji bahan statis Ketahanan kimia Tahanan isolasi Diameter Tebal Eksentrisitas	STET L-859-2008 Versi 2.2 Tahun 2008
Disahkan oleh Ketua Komite Akreditasi Nasional Tanggal : 2 September 2019  Prof. Dr. Bambang Prasetya			

*[Handwritten signatures and marks]*



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	
<b>Informasi Badan Penetap</b>	
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
<b>Informasi Balai Uji</b>	
Nama Balai Uji	: Laboratorium Quality Assurance, Divisi Digital Service (DDS) PT Telekomunikasi Indonesia, Tbk
Tanda Pengenal 6-Karakter	: IDN-002
Alamat	: Jl. Ogerkalong 47, Bandung 40152
Alamat Situs Internet	: <a href="http://www.telkorpstesthouse.co.id">www.telkorpstesthouse.co.id</a>
Nama dan Jabatan Contact Person	: Yusni 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>

*[Handwritten signature]*

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 SDPP Nomor 161 Tahun 2019 tentang Persyaratan Teknis Short Range Device	18 Juli 2019	02 September 2019 (Bluetooth)
Peraturan Dirjen SDPP Nomor 2 Tahun 2019 tentang Persyaratan Teknis Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi Wireless Local Area Network	18 Mei 2019	02 September 2019 (WLAN) STEL N-009-2014 Versi 1.2 Tahun 2014
Peraturan Dirjen SDPP 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 Postal 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

*Handwritten signature/initials*



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

*[Handwritten signature]*

Prosedur Akreditasi	
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>Elektrikal meliputi uji <i>Digital Fixed Radio System Point to Point</i>, <i>Wireless LAN</i>, <i>Bluetooth</i>, Perangkat HP, VHF, UHF, Radio Pemancar Maritim.</li> <li>Optical meliputi uji <i>Transponder Dense Wavelength Division Multiplexing (DWDM)</i> untuk Terrestrial dan Submarine, <i>Optical Terminal Multiplexer</i>, <i>Sub System of Reconfigurable Optical Add-Drop Multiplexer (ROADM)</i>, <i>Tunable Optical Transponder</i>, <i>Optical Line Terminal</i>.</li> <li>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</i> dan <i>Radiated Susceptibility</i>), <i>Device Router (Ethernet Interface)</i>.</li> </ol>

DIREKTUR JENDERAL SUMBER DAYA  
DAN PERANGKAT POS DAN INFORMATIKA

ISMAIL

*[Handwritten signature]*

KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA DAN PERANGKAT POS DAN INFORMATIKA <i>Ministry of Communication and Informatics</i>		
LABORATORIUM PENGUJIAN	KONTAK	MASA BERLAKU
Laboratorium Quality Assurance Divisi Digital Service PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk Jl. Gegerkalong 47, Bandung 40152	Yusri Sini SM Infrastructure Assurance Divisi Digital Service PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk  Telp: (022) 4571050, 4574784 Fax: (022) 2014568, 2013606	01 November 2019 s.d 31 Oktober 2022

IDN002

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/DIREJEN/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 <i>Ministry of Communication and Informatics</i>	
Regulasi Teknis	Diakreditasi sejak
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

IDN002

*[Handwritten signature]*