

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





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

to the same of the	LEST	REPUBLIK INDONESIA
Informasi Badan Penetap		
Nama Badan Penetap		Direktores to d
		: Direktorat Jenderal Sumber Daya dar Perangkat Pos dan Informatika
Alamat	553	Gedung Sapta Pesona, Jalan Medar Merdeka Barat No.17, Jakarta Pusat
Alamat Surat	à	Gedung Sapta Pesona, Jalan Medar Merdeka Barat No. 17, Jakarta Pusat
Alamat Situs Internet		www.postel.go.id
Nama dan Jabatan Contact Person		Mochamad Hadiyana, Direktur Standardisasi Perangkat Pos dan Informatika
Telepon	:	(021) 3835815
Faksmili	:	(021) 3835845
Alamat Email	:	hadiyana. postel go.id
Acuan	:	Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 15 Tahun 2012 tentang Petunjuk Pelaksanaan Penetapan Balai Uji Dalam Negeri
Tanggal Penetapan (Perpanjangan)		
Informasi Balai Uji		01 November 2019
Nama Balai Uji		
		Laboratorium Quality Assurance, Divisi Digital Service (DDS) PT Telekomunikasi Indonesia, Tok
Fanda Pengenal 6-Karakter	1	IDN-002
Mamat	ŝ	Jl. Gegerkalong 47, Bandung 40152
Mamat Situs Internet		www.jelkomtesthouse.co.id
lama dan Jabatan Contact Person		Yusril Sini, S.M Infrastructure
clepon	:	(022) 4571050, 4574784
aksimili		(022) 2014669, 2013505
lamat Email		sini@telkom.co.id



Regulasi Teknis Indonesia dalar	1	
Regulasi Teknis Peraturan Menteri Kominfo	Ditetapkan Seiak	Diakreditasi sejak
Nomor 2 Tahun 2019 tentang Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio untuk keperluan <i>Microwave Link</i> Titik ke Titik (Point to Point)	19 Mei 2019	02 September 2019 (Digital Fixed Radio System Point to Point) STEL T-094-2009 Vers
Peraturan Dirjen SDPPI Nomor 161 Tahun 2019 tentang Persyaratan Teknis Short Range Device	18 Juli 2019	02 September 2019 (Bluetooth)
Peraturan Dirjen SDPPI	16 Mei 2019	02 September 2019
Nomor 2 Tahun 2019 tentang Persyaratan Teknis Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi Wireless Local Area Network		(WLAN) STEL N-009-2014 Vers 1.2 Tahun 2014
Peraturan Dirjen SDPPI Nomor 171 Tahun 2009 tentang Perayaratan Teknis Alat dan Perangkat Radio Komunikasi HP, VHP, UHF	09 Juli 2009	02 September 2019 (Digital Fixed Radio System Point to Point) STEL T-094-2009 Vers 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 Divisi Multiplexing (DWDM) untuk Teresterial dan Submarine
Peraturan Menteri Kominfo Nomor 9 Tahun 2019 tentang Persyaratan Teknis Alat Ian/atau Perangkat Telekomunikasi Wavelength Division Multiplexing	5 September 2019	02 September 2019
Peraturan Menteri Kominfo Nomor 10 Tahun 2019 Pentang Persyaratan Teknis Alat dan/atau Perangkat Pelekomunikasi Jaringan Internet Protocol	12 September 2019	02 September 2019 STEL T-094-2009 Versi 1.0 Tahun 2009
	•	02 September 2019 Radiated Emission
SPR 35	We see that the second	P.A. A.
		02 September 2019 Radiated Susceptibility



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



Nama Badan Akreditasi	1 1	Vomit- Al- III
Nomor Sertifikat Akreditasi	1:	Komite Akreditasi Nasional (KAN) LP-490-IDN
Tanggal Terbit	-	
Tanggal Berakhir	- 1	2 September 2019
Lingkup Akreditasi	1	1 September 2024
		Elektrikal, Optical, dan Telekomunikas Elektrikal meliputi uji Digital Fixed Radio System Point to Point, Wireless LAN, Bluetooth, Perangkat HP, VHF UHF, Radio Pemancar Maritim. Optical meliputi uji Transponde Dense Wavelength Divisi Multiplexing (DWDM) untuk Terestial dan Submarine, Optical Termina Multiplexer, Sub System of Reconfigurable Optical Add-Drop Multiplexer (ROADM), Tuneable Optical Transponder, Optical Line Terminal. Telekomunikasi meliputi uji Perangkat Telekomunikasi Berbasis Internet Protokol, Perangkat ONT Retail Home Gateway DSL, Switch Ethernet L2 & L3, Pengujian EMC (Radiated Emission dan Radiated Susceptibility). Device Router (Ethernet Interface).

DIREKTUR JENDERAL SUMBER DAYA DAN PERANGKAT POS DAN INFORMATIKA

ISMAIL



KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA DAN PERANGKAT POS DAN INFORMATIKA Mengir Magurukat Aglamata Adamata

IDN 002

LABORATORIUM PENGUJIAN	KONTAK	
Laboratorium Quality Assurance Divisi Digital		MASA BERLAKU
Service PT. Telekomunikasi Indonesia, Tok II. Gegerkalong 47, Bandung 40152	Yusril Sini S.M Infrastructure Assurance Divisi Digital Service PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk	01 November 2019 s.d 31 Oktober 2022
	Telp: (022) 4571050, 4574784 Fax: (022) 2014689, 2013505	

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 <i>Short Range Device</i>	02 September 2019 (Bluetooth)			
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 Perayaratan Teknis Alat dan Perangkat Radio Maritim	02 September 2019 Transponder Dense Wavelength Divisi Multiplexing (DWDM) untuk Teresterial dan Submarine			

DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA DAN PERANGKAT POS DA	N INFORMATIKA	IDN 002
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	

