

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

Laboratorium Quality Assurance — Divisi Digital Services PT Telekomunikasi Indonesia, Tbk  di  Jl.Gegerkalong Hilir No.47, Bandung, Jawa Barat	Berlaku hingga: 1 Septer Divisi Digital Services nesia, Tbk lung, Jawa Barat	Dioetkan kepade uality Assurance elekomunikasi I di g Hilir No.47, E	atorium ( PT 7	iggal : 2 Septemb	etapkan tanggal :	anggal : 2 S	anggal : 2	ggal : 2 5		- 10		886 9				43. 197	L 56/2 D		S #%	
Laboratorium Quality Assurance — Divisi Digital Services PT Telekomunikasi Indonesia, Tbk  di  Jl.Gegerkalong Hilir No.47, Bandung, Jawa Barat yang telah menunjukkan kompetensinya sebagai	Divisi Digital Services nesia, Tbk lung, Jawa Barat	uality Assurance elekomunikasi I g Hilir No.47, E	atorium ( PT 1						1 2 Sente					M # #			2 25 E		E 14	
Laboratorium Quality Assurance — Divisi Digital Services PT Telekomunikasi Indonesia, Tbk  di  Jl.Gegerkalong Hilir No.47, Bandung, Jawa Barat yang telah menunjukkan kompetensinya sebagai	nesia, Tbk lung, Jawa Barat	uality Assurance elekomunikasi I g Hilir No.47, E	PTI	Labor		La	-								Diperik	kan kenada				leptember
yang telah menunjukkan kompetensinya sebagai	sebagai		norkalor				L	La	Lab	abo	orat	ator	rium P7	ι Qua Γ Tele	lity Assu	Irance -	Divisi D onesia,	igital Se Tbk	ervices	
yang telah menunjukkan kompetensinya sebagai	sebagai			JI.Ge		31	5	3	31.0	II.Ge	Gea	aeri	rkalo	ona F	dilir No	47 Ran	duna 1	aura P	a mera de	
		young coon menunturkan kompet																awa be	1 Fall	
LABORATORIUM PENGUII  dengan menerapkan secara konsisten		LABORATORIUM PE													LABORATOR	RIUM PENGU	3Y			
SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017) Persyaratan Umum Untuk Kompetensi Laboratorium Pengujian dan Laboratorium Kalibrasi	7005-00475	SO/TEC 17025-2017 (TCA	SNI I	Persvarata	Pe	Pers	Per	Pers	ersvar	syarat:	ratan t	n Umu	Sh um Uni	WI TSO/T	FC 17025-20-	17 (TEA ITER	4700F-0047	)	4.5	
untuk ruang lingkup seperti dalam lampiran	oran	untuk ruang lingkup seperti da	- TOTALUR							,				unt	tuk ruang lingkup	seperti dalam la	impiran	aporatorium	Kalibrasi	
KOMITE AKREDITASI NASIONAL	IAL	KOMITE AKREDITASI M												K	DMITE AKRED	DITASI NASIO	ONAL			
- A st		A												-	- 0	1	-			
Prof. Dr. BAMBANG PRASETYA	4	Prof. Dr. BAMBANG PR												P	rof. Dr. BAMB	ANG PRASET	YA			
KETUA  Serifiket int ennekerikan kal, kepiske laborahman intid in seggentikar ini di okrelitan pink original pinkan jang disebalian kepa ana dikin dan jang pinkan kanana reng kasebung  kendikan jang disebalian intidak belatar receista rengan kendikan jang kendikan nama reng kasebung  kendikan nama seria kanana kendikan jang kananana seria kanananan kendikan jang kendikan jang kendikan nama seria kananan kendikan jang kendikan jang kendikan jang kendikan nama seria kendikan jang kendikan jang kendikan jang kendikan nama kendikan jang kendikan	har has some of the desired	trough advertises and contilled a	or mor arrest menegyments	kno had kapanhe tulue	hant sees encounterers have hard	ovidano had kapat	wiken heel k	no had kep	est keprishe ti	gwishe talon	talorester sa	distract lesses	etal magga		KE	Last and a second	Arker become 17			
YKAN KANTA KANTA KANTA				AN RI PANESSI	(KAI	AN	A	30	N	V man	Nerviku)	oku im tidg	disk b sleen d	ine ev outsk se so	buggun les milt exven	kenderalism vagus i	operative specifical	Drubbes Some		
Konste Akresmasi Hansinii  LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP 490-IDN  Name Laboratorium  Limensorum Guiden Assurance Teacht Divis Disess Servina (IDNS)		Skom Divini Diagni Sanasa (DOS)	ASPLABORATORIUM	RTIFIKAT AKREDI	ima Laboratorium	DERTIFIKAT A	AL PASSERTIFIKA	TIFIKAT /	KAT AKRE	AKREDI	REDITASI	ASELABO	BORATOR:	RUM NO. LP	490-IDN		over eterre egas Ann.	& Driehtes Vision		
Name Laboratorium Listeriatorium Casalty Assurance Texion Divisi Digital Service (DOS) Alamat J. Gegenvaleng Hite No.47 Bendung 46152 Telp. (002) 4514784 2 September 24 Sid		Skom Divini Diagni Sanasa (DOS)	ASPLABORATORIUM im Cludbly Assurance along hill 10 of Bands	RTIFIKAT AKREDII Liberator Ji. Gegen Telp. (022	ema Laboratorium emat	SERTIFIKAT A LA	AL RETIFIKA	TIFIKAT /	KAT ARRE	ARREDI Litterates	REDITASI	ASFLABO	BORATOR	RUM NO. LP	490-IDN		ina (a eta er egar) Anni	de Driellen Venten	Masa b 2 Suppers	orisku per 2019
Name Laboratorium  Alamat  Linterstorium Guality Assurbnez Tekom Divis Digital Servine (DOS)  Mass bertilal  S dependency Hile No 47 Bandung 40152  Telb (002) 45-1784  Lingkup Akreditasi  Bildang Pengujian  Bahan stau produk  yang diuju safat-hilat vana diskur  Metode pengujian, Ketaranaan	2 September 20 s/d 1 September 20 Metude penginjian.	skom Divisi Digital Service (DOS) g 48152 Jenis pengujian atau	ASS LABORATORIUM im Causiny Assurance in long this No 47 Bandu 4574784 me atau produk yang diuji	Augustus Luberatori Tele (022 lites)	ime Laboratorium iemat nigkup Akreditasi Bidang Pengujian	BATAL FRANCE FOR THE STATE OF T	ERTIFIKA ionum editesi	THEIRAT J	KAT AKRE Litter J. Ge Tolp	AKREDI Laberato J. Geger Telp (02:	REDITAS) oratorium ( legent alors (022) 45° Bahan s yan	ASFLABO um Quality along hile 4574784 aan stau p 'yang disu	BORATOR Ity Assurer Ite No 47 B Market Borons	RIJAM NO. LP nce Telkom ( sendung 401)	-490-IBN Direk Digtal Service 22 Jenis peng Jenis peng	(DOS)	Metude pen	ultifiers.	Masa is 2 Signeed 1 Sappens	ortisku ber 2019 2 Per 2024
Name Laboratorium Alamat  Linterstorium Gualey Assurance Tekon Divis Digital Service (DOS)  J. Gegenalori Hile No 47 Bandung 40152  Tele (DOS) 45-1784  Lingkup Akreditasi  Bidang Pengujian  Bahan atau produk yang diuji silat-kilat yang dijukur silat-kilat yang dijukur Selatokat  Digital Rikod Raibo System Pont to strandardh Pinint  Frequency  Telestokat  Linterstorium Gualey Assurance Tekon Divis Digital Service (DOS)  Masa bertilat 2 September 24  September 24  September 24  September 24  September 24  September 24  September 25  September 26  September 2	2 September 20 September 20 1 September 20 1 September 20 1 September 20 Metude pengujian, Ketarangan Ketarangan STBL 1-08-2009 Versi 1.0 Former KOMINFO V	ikon Divisi Digital Service (DDS) g-46152 Jenis pengujian atau srfat-silat yang disikur Frequency	ASS LABORATORIUM im Causiny Assurance in long this No 47 Bandu 4574784 me atau produk yang diuji	RTIFIKAT AKREDI Num Litherston Telep (022 Heat Ujian Basi Fice	ime Laboratorium iemat nigkup Akreditasi Bidang Pengujian	action L. J. T. Seditasi ngujian Dugian	ERTIFIKA onum editesi	TIFIKAT /	KAT AKRE Letter Ji Ge Top	F AKREDI Laberato Ji Geger Telp (02)	REDITAS) oratorium ( legent alors (022) 45° Bahan s yan	ASFLABO um Quality along hile 4574784 aan stau p 'yang disu	BORATOR Ity Assurer Ite No 47 B Market Borons	RIJAM NO. LP	Jenis peng selat-siat ya	(DOS)	Alletude pen teknik yang	gujian, digunakan	Mana be 2 Septemb 2 Septemb 1 Septemb Keltan	tertaku ber 2019 E ber 2024 ngan NFO 48 No
Name Laboratorium   Litherstorium Quality Assurance Tekon Divis Ogest Service (DOS)   Mass bertisk   2 September 24   2 September 24   2 September 24   2 September 24   1 September 25   1 September 26   1 Sep	2 September 20 September 20 1 September 20 1 September 20 1 September 20 Metude pengujian, Ketarangan STBL 1-08-2006 Versi 1.0 Former KOMINFO 4	ikon Divis Ogsal Senno (DOS) g 40152.  Jenis pangajian atau selat-silat yang diskur Engagency Congress (Congress)	ASS LABORATORIUM im Causiny Assurance in long this No 47 Bandu 4574784 me atau produk yang diuji	RTIFIKAT AKREDI Num Litherston Telep (022 Heat Ujian Basi Fice	ime Laboratorium iemat nigkup Akreditasi Bidang Pengujian	action L. J. T. Seditasi ngujian Dugian	ERTIFIKA onum editesi	TIFIKAT /	KAT AKRE Letter Ji Ge Top	F AKREDI Laberato Ji Geger Telp (02)	REDITAS) oratorium ( legent alors (022) 45° Bahan s yar	ASFLABO um Quality along hile 4574784 aan stau p 'yang disu	BORATOR Ity Assurer Ite No 47 B Market Borons	RIJM NO. LP nce Telkom of the sending 40 to Sending 40 to Frequency Trans- Terous Laboratory	Jenis pengal Service School Service School Service Ser	(DOS)	Alletude pen teknik yang	gujian, digunakan	Mana be 2 Septemb 2 Septemb 1 Septemb Keltan	tertaku ber 2019 E ber 2024 ngan NFO 48 No
Name Laboratorium   Laboratorium Guidin Assistance Tekoni Divis Digital Service (DCS)   Mass bertish   S. Oegenislorg Hill No. 47 Bandung 40.152   September 24   September 24   September 25   September 24   September 25   September 25   September 26   Septemb	2 September 20 2 September 20 1 September 20 1 September 20 1 September 20 Metude pergujan, Eshik yang digunakan Ketarangan SFB, 7-004-0009 Versi 1,0 Permen KOMINFO 31 Jahun 2015 9 TEL N-009-2014 Versi 1,2 Tahun Permen KOMINFO J	ikon Divis Digisi Senno (DOS) g 40152.  Jenis pengajian atau silat-silat yang diskur Frequency Frequency Frequency Frequency Frequency Frequency Frequency Frequency Frequency	ASS LABORATORIUM In Quality Assurance - long 14th No. 47 Banck 4574784 on atau produk yang diuji Rasbo System Frenz b	RTIFIKAT AKREDI Sum Lubertakon J. Gegen Tele (022 Illesi Deptat Fice Point	ime Laboratorium iemat nigkup Akreditasi Bidang Pengujian	DERTIFIKAT A LI	ERTIFIKA ionum editesi ngujian	TIFIKAT J	KAT AKRE Listor Ji Ge Telp -  Digital Point	FAKREDI Lationato J. Geger Yero (02) Ba	REDITASE Oratorium C legent alors (022) 45: Bahan s yer of Fried Rai	ASELABO um Quality along hile 45:4764 san atau p yang disu t Radao Syr	BORATOR Ity Assurer Ite No 47 B Market Borons	RIJAM NO. LP proc Telkom in the sandling 40 to sandling 40 to Frequency Transition of the sandling to the sand	490-IDN Divisi Digital Senuto Divisi Digital Senuto Jenis peng gafat-sitat ya rency	(DOS)	Metude per tehnik yang STEL 7-004	gujan, digunakan 2006 Vers 1.0	Mass le 2 Septemb 1 Septemb Ketara Permer KOMI 31 Tahun 2016	ertaku ber 2019 1 neper 2024 ngan NFO RI No. 5
Name Laboratorium Alamat  Linterstorium Guality Assurance Texion Divisi Digital Service (DOS)  J. Gegeralong Hier No 47 Bandung 46152  Yerb (022) 455-4784  Lingkup Akreditasi  Bidang Pengujian Bahan atau produk yang digital satau selat-sitat yang disakar disakar yang digital satau yang digital satau selat-sitat yang disakar disakar yang digitalasikan Pinint  Pinint  Pinint  Akrelitasi LAV  Jinintan Dosuc Pinintan Asar (pol Jinintan Sata (pol Jini	2 September 20 1 Sept	ikem Dirin Digital Sennite (DOS) g-40192 Jenis pengujian atau standarah Enganity Tenganity Tenganity Tenganity Tenganity Tenganity Tenganity Tenganity Tenganity Tenganity Tenganity Tenganity Tenganity Tenganity Tenganity	ASS LABORATORIUM In Quality Assurance - long 14th No. 47 Banck 4574784 on atau produk yang diuji Rasbo System Frenz b	RTIFIKAT AKREDI Num Linkerston Telep (022 Messi Digital Fixe Point	ime Laboratorium iemat nigkup Akreditasi Bidang Pengujian	ALERTIFIKAT A Storium Li J.	editesi gujian	TIFIKAT J	Lather J. Go. Telp.	F AKREDI Latierato J. Geget Tele (02) Ba Dognal Fice	REDITAS) Protonum (Deges alors (022) 45:  Bahan s yar a Freed Ra	ASELABO um Quality along hile 45:4764 san atau p yang disu t Radao Syr	BORATOR Ity Assurer Ite No 47 B Market Borons	RIJM NO. LP Sendung 401: Sendung 401: Frequency Freq Frequency Frequency Frequency Frequency Frequency Frequency Frequency Fre	Jenis pang Jenis pang	(DOS)	Metude per tehnik yang STEL 7-004 STEL N-009	ggigian, digunakan 2006 Veni 1.0 2014 Veni 1.2 Ta	Mass le 2 Septemb 1 Septemb Ketara Permer KOMI 31 Tahun 2016	ertaku ber 2019 1 neper 2024 ngan NFO RI No. 5
Name Laboratorium   Linkerstorium Gualin Assurbnee Texon Divis Digital Service (DOS)   Mass bertilal 2 September 24   2 September 25   2 September 26   2 Sep	2 September 20 1 Sept	Jenis pangajian atau Jenis pangajian atau Sanasana	ASS LABORATORIUM In Quality Assurance - Incling 18th No. 47 Banca 4574784 on atau produck yang diuji Rasiko System Fronz to	RTIFIKAT AKREDII RUM Lubershou J. Gegen Tele (022  Ballites  Displai Fice Final  Wireless U  Swebouth	ime Laboratorium iemat nigkup Akreditasi Bidang Pengujian	Section Library Section Sectio	A PROTEINA P	TITIFICAT I	KAT AKRE Litter J. Ge Telp Dephal Wireles	Ba Barris Wirelass L. Wirelass	NEDITASI Pratorum (GZZ) AST Bahan u yar yar Freed Par	ASPLABO uiri Chabbyb along Hile AST-4794 AST-479	HORATOR Be No 47 B 44 In produk Indji	RIJAM NO. LP Sendung 401: Sendung 401: Frequency Frequen	Jenis pang Jenis pang	(DOS)	Metude per tehnik yang STEL 7-004 STEL N-009	ggigian, digunakan 2006 Veni 1.0 2014 Veni 1.2 Ta	Mass le 2 Septemb 1 Septemb Ketara Permer KOMI 31 Tahun 2016	ertaku ber 2019 1 neper 2024 ngan NFO RI No. 5
Marce Laboratorium   Linterstorium Quality Assurance Tekom Davis Digest Service (DOS)   Mass bertilik	2 September 20 2 September 20 3 1 September 20 1 Se	ikon Dirin Digital Senore (DOS) g 40192  Jenis pengejian atae sitat-sitat yang diukur Proguency Transcrip deser Transcrip test Lateury test Geodesic test Ge	ASS LABORATORIUM In Quality Assurance Interpretation of the No. 47 Bands 4574764 on atau produck yang diuji Pauto System Prost to V	RTIFIKAT AKREDIT  Sum Liberation  J. Gegen Tele (022  Ball  Displai Fice Final  Birelouft  Burelouft	ime Laboratorium iemat nigkup Akreditasi Bidang Pengujian	Section Library Communication	A PROGRAM	TIFFRAT J.	KAT AKRE KAT AKRE Labora Telp Option Wireless Storeso	AKREDI Lintersato Ji. Geget Tarib (02) Ba Dogital Picce Phori	NEDITASI)  REDITASI  REDITASI  Bahan I  yara  ya	ASS LABO In Guideling Hill Ass Associated Hill	NORATOR NO 47 Bit 19 Produk No 19 Produk	Blum NO. LP Pose Tell on I to Send up 40 1:	Jenis peng Jenis peng selat-sitat yi selat-sitat yi	(DOS)	Metude pentishih yang of EL 7-004 07 EL 7-009 2014 00 OFFICIENT	gujian, digunakan 2006 Versi 1,0 2014 Versi 1,2 To 004 Tahun 2004 2309 Tahun 2004	Mass le 2 Septemb 1 Septemb Ketara Permer KOMI 31 Tahun 2016	ertaku ber 2019 1 1 1000 2024 ngan NFO RI No. 5

Dokumen ini tidak terkendali apabila dicetak

Hal 37 dari 50

A M HE



Nama Laboratorium	: Laboratorium Quality Assurance	Telkom Danie Contal Santon (1979)	AN SERTIFIKAT AKREDITASI LAHORATO	-
Allmat Lingkup Akreditas	Ji Gegeriationg Hitz No.47 Band Telb. (022) 4574784	ung 40152		Mesa bertaku 2 September 2019 s/d 1 September 2024
Bidang Pengujia	R Bahas atxu produk yang digil	Jenis pengujian atau silat silat yang diukur	Metode pengupian,	Keterangan
Optical	Transponder Dense Wavelength Divini Multiplexing (OWEM) vistali	Lowerth Online Foreign	teknik yang digunakan STEL T-059-2002 Versi 1-5 Tahun 2002	
	Teresterial den Sobmarine	Recover senticipally Man increase Area Sud-Akole Supression Rubo (SMSN) Cytical Supression Rubo (SMSN) Cytical Supression Rubo (OBAN) biterforecas		
		CRAILS ASSK		
	Optical Terminal Multiplexer	Transmit cutput power	STEL T-089-2008 Vers. 1.0 Tahun 2006	
		Recover ser couty Max receive fovel Side-Mode Supremion Ratio (SMER) Option Signal to None Ratio (OSNR)		
		Crohe talk		
	Sati Synteen of Reconfigurable Option Add Drop Multiplicaer (RO4DA)	Transmit output power  Receiver secontains	STEL T-090-2008 Veril 1.6 Tahun 2008	
		Max receive treat Sels Matte States now Pales (SMSR) Option Signal to Matte Ratio (OSNR) Interface Asset Grass ratio		
	Tuneable Optical Transporader	Transmit dusput power	816. T.691-1000 Verei 1.0 Tahun 2005	
		Receiver sensitivity Mis-receive lared Side-Mode Sepression Paso (SMSF) Optical Signal to Noise Ratio (GMN)	20.8	
KA	N	2 der 14		
Comita Alizaddina I Noma Cappaterium Noma Cappaterium	Laboratorium Quality Assurance II J. Gegerksteng Nile No. 47 Handu Tels (1977) 44 57 8 No.	EARSTAN LAMPIKA	N SERTIFIKAT AKJIEDITASI LABORATOR	Masa berlaku
Nemat	Laboratorium Quality Assurance T Jl. Gegerksteng Nile No.47 Bandu Telp. (922) 45/4784	EARSTAN LAMPIKA	N SERTIFIKAT AKRIEDITASI LÆBORATOR	Masa berlaku 2 September 2019 and
Nemat .ingkup Akreditasi Bidang Pengujian	Ji. Gegerkalang Hile No.47 Rendu Telp. (022) 45/4784 Behari atau produk	LANJUT AN LAMPIKA ekter Diver Diptel Service (DDG) g 40152	Matode pengujian,	Masa berlaku 2 September 2019 and 1 September 2024
Nemat	Ji Gegerksing Hilir No.47 Rendu Telp. (022) 4574784	EANJUTAN LAMPIRA skicer Dives Diptiel Ser war (DDG) nd 40152	Metode pengujian, teknik yang digunakan  STELT-MET-JOSE View 1 O'Tampi	Masa berlaku 2 September 2019 and
Jemat Jingkup Akreditasi Bidang Pengujian	Ji Gegerkainng Hile No.47 Randu Telp. (022) 45/4784 Bahan atau produk yang druji	LANJUTAN LAMPIKA elkere Diese Dipital Service (DDG) g 40152  Jenis pangupan atau untak pangupan atau untak pangupan atau fransural andput power	Metode pengujian, teknik yang dijunakan	Masa berlaku 2 September 2019 and 1 September 2024
Nemat .ingkup Akreditasi Bidang Pengujian	Ji Gegerkalong Nik No. 47 Rendu Telp. (022) 457 4784  Behan atau produk yang druji Tunnable Optical Transporder	LANJUTAN LAMPIKA elkere Diese Dipital Ser vou (DDG) g 40152  Jenis pengujan atau uritat pangujan atau Grap sah franzarian angud power Sansarian	Metode pengujian, teknik yang sigunakan STELT-1901-2008 Verset 10 Yanun 2008 STELT-1903-2018 Verse 20 Yanun	Masa berlaku 2 September 2019 and 1 September 2024
lemat ingkup Akreditasi Bidang Pengujian	Ji Gegerkalong Nik No. 47 Rendu Telp. (022) 457 4784  Behan atau produk yang druji Tunnable Optical Transporder	LANJUTAN LAMPIRA  LANJUTAN LAMPIRA  shore Dress Deptal Server (DDG)  Jenis pengapian atau silat-sitat yang diakur  Gross fisik  Serverings  Serverings  Serverings  Solo-Andre Sagression Palm (SMSR)  Coheca spin	Metode pengujian, teknik yang sigunakan STELT-1901-2008 Verset 10 Yanun 2008 STELT-1903-2018 Verse 20 Yanun	Masa berlaku 2 September 2019 and 1 September 2024
Nemat .ingkup Akreditasi Bidang Pengujian	Ji. Gegerkalnog Hair No 47 Bandu Telp. (1922) 4574784  Bahan atau produk Yang dinji  Funeuble Optical Transponder  Op/Kraf Lina Yermusal	LANJUTAN LAMPIRA  LANJUTAN LAMPIRA  shore Diese Deptal Server (DDG)  g 40152  Jenis pengujian atau sitat-utat yang diakur  Gross liah  Serveringh  Son-shore Soneshorip  Diesesaga  Soneshorip  Teneralization of the Servering of	Metode pengujian, teknik yang digunakan 5 TEL T-481-2008 Versi 1 0 Yamur 2008 5 TEL T-103-2518 Versi 2 0 Yahun 2019 267 OJR JEN-2008 Tahun 2008	Masa berlaku 2 September 2019 and 1 September 2024
lemat ingkup Akreditasi Bidang Pengujian	Ji Gegerkalong Nik No. 47 Rendu Telp. (022) 457 4784  Behan atau produk yang druji Tunnable Optical Transporder	LANJUT AN LAMPIKA  EANJUT AN LAMPIKA  eikere Dives Diptel Ser vou (DDG)  g 40152  Jenis pengupan atau sitat-sitat yang diukur Gross side  Fransval andput prover Ser suhelby Ownedge Ser s	Metode pengujian, teknik yang digunakan STEL T-481-2008 Versi 1 0 Yamun 2008 STEL T-100-2518 Versi 2 0 Yahun 2018	Masa berlaku 2 September 2019 and 1 September 2024
Jemat Jingkup Akreditasi Bidang Pengujian	Ji. Gegerkanne Hier No 47 Handu Telp. (1922) 4574784  Bahan atau produk Yang dinji  Funeuble Optical Transporder  Optical Line Yerturial  Perangket Kabali Serat Optic Stroje  Mode Bersonstrans Logar Trans  Mode Bersonstrans Logar Trans	LANJUTAN LAMPIKA ekster Dives Diptel Ser vou (DDG) og 40152  Jenis pengupan atau sitat-sitat yang diukur Gross raib fransval andput prover Sur-sitaty Coversign Sub-Astronomy	Metode pengujian, teknik yang digunakan 5-tel. 1-tel 1-008 Veris 10 Yanus 2008 5-tel. 1-103-25-à Veris 2 0 Yanus 2018 267/DIR JEN 2008 Tahun 2008	Masa berlaku 2 September 2019 and 1 September 2024
lemat ingkup Akreditasi Bidang Pengujian	Ji. Gegerkanne Hier No 47 Handu Telp. (1922) 4574784  Bahan atau produk Yang dinji  Funeuble Optical Transporder  Optical Line Yerturial  Perangket Kabali Serat Optic Stroje  Mode Bersonstrans Logar Trans  Mode Bersonstrans Logar Trans	Janes Han Salamana Sa	Metode pengujian, teknik yang digunakan 5-tel. 1-tel 1-008 Veris 10 Yanus 2008 5-tel. 1-103-25-à Veris 2 0 Yanus 2018 267/DIR JEN 2008 Tahun 2008	Masa berlaku 2 September 2019 and 1 September 2024
lemat ingkup Akreditasi Bidang Pengujian	Ji. Gegerhänding Hile No. 47 Bandu Telp. (022) 4574784  Bahan atau produk yang dinji  Funeuble Optical Transporder  Optical Line Terrorial  Perangkat Kabal Sarat Optic Stocke Mick Berpondruksi Locae Tutse  arrath Apticiae Over	LANAUTAN LAMPIHA  Alker Divers Dipital Ser viva (DDG)  g 40152  Jenis pengapian atau  allat-sital yang diukur  Gross sish  Gro	Metode pengujian, teknik yang digunakan 5-tel. 1-tel 1-008 Veris 10 Yanus 2008 5-tel. 1-103-25-à Veris 2 0 Yanus 2018 267/DIR JEN 2008 Tahun 2008	Masa berlaku 2 September 2019 and 1 September 2024
lemat ingkup Akreditasi Bidang Pengujian	Ji. Gegerkalnog Nie No 47 Bandu Teljo. (022) 4574784 Bahan akau produk yang dinji Tunsubse Optical Transporder Optical Line Terromal  Perangkat Kabel Serat Optic Stroje Mode Berinnshrijeka Locae Tabe email. Aplicas Over	LANAUTAN LAMPIHA  Alker Divers Dipidal Ser viva (DDG)  g 40152  Jenis pengapian atau	Metode pengujian, teknik yang digunakan 5-tel. 1-tel 1-008 Veris 10 Yanus 2008 5-tel. 1-103-25-à Veris 2 0 Yanus 2018 267/DIR JEN 2008 Tahun 2008	Masa berlaku 2 September 2019 and 1 September 2024
emat ngkup Akreditasi Bidang Pengujian	Ji. Gegerhänding Heir No. 47 Bandu Telp. (1922) 4574784  Bahan atau produk yang dinji  Funeuble Optical Transporder  Optical Line Terrorial  Perangkat Kabal Serat Optic Stocke Mick Bergonstown Locale Tube  areah Apticas Cycel	LANAUTAN LAMPIHA  Alker Diver Diptel Ser vou (DDG)  g 40152  Jenis pengapian atau	Metode pengujian, teknik yang digunakan 5-tel. 1-tel 1-008 Veris 10 Yanus 2008 5-tel. 1-103-25-à Veris 2 0 Yanus 2018 267/DIR JEN 2008 Tahun 2008	Masa berlaku 2 September 2019 and 1 September 2024
emat ngkup Akreditasi Bidang Pengujian	Ji. Gegerhänding Heir No. 47 Bandu Telp. (1922) 4574784  Bahan atau produk yang dinji  Funeuble Optical Transporder  Optical Line Terrorial  Perangkat Kabal Serat Optic Stocke Mick Bergonstown Locale Tube  areah Apticas Cycel	Junior Diver Deplied Service (DDG)  Junior pengujian atau atlat-sirial yang diakur  Cross (sib)  Junior pengujian atau atlat-sirial yang diakur  Cross (sib)  Junior pengujian atau atlat-sirial yang diakur  Cross (sib)  Service Seprentian Pales (SMSP)  Cherical Seprentian Pales (SMSP)  Control Service Seprentian Pales (SMSP)  Control Service	Metode pengujian, teknik yang digunakan 5-tel. 1-tel 1-008 Veris 10 Yanus 2008 5-tel. 1-103-25-à Veris 2 0 Yanus 2018 267/DIR JEN 2008 Tahun 2008	Masa berlaku 2 September 2019 and 1 September 2024
emat ngkup Akreditasi Bidang Pengujian	Ji. Gegerhänding Heir No. 47 Bandu Telp. (1922) 4574784  Bahan atau produk yang dinji  Funeuble Optical Transporder  Optical Line Terrorial  Perangkat Kabal Serat Optic Stocke Mick Bergonstown Locale Tube  areah Apticas Cycel	LANAUTAN LAMPIHA  Alker Diver Diptel Ser vou (DDG)  g 40152  Jenis pengapian atau	Metode pengujian, teknik yang digunakan 5-tel. 1-tel 1-008 Veris 10 Yanus 2008 5-tel. 1-103-25-à Veris 2 0 Yanus 2018 267/DIR JEN 2008 Tahun 2008	Masa berlaku 2 September 2019 and 1 September 2024

Hal 38 dari 50







Nema Laboratorium Alamet Lingkup Akreditas	Telp. (022) 4574754	Santone Charles Department Co., and addressed	S SERTHEIKAT AKREDITASI LABORATOI	Mate bysteku. 2 September 2019 and 1 September 2034
Bidang Pengujia Opical		Jenis pangujian atau silat-silat yang dakur e Koefisian redaman	Metode pengujian jeknik yang digenakan 61CL K-030 2012 Virisi 1 0 Tahus 2012	Keterangan
	berrenstrukti single Core Per Loose Tube untuk Aylikesi Kabal Udara	Mager hard ritemelies Casaling character Casaling parameter Casaling parameter Casaling parameter Casaling part of investigacytic Conveniate Dispersions Continued Macanitation Asso Propostate of Listen pis Machanistics ross		
	Ophical Enshibution Fransa	Kust talik     Represent bestong     Kend bendang     Perenukan     Puninan     Puninan		
		Return bes Ketahanan ternadap gelaran Ketahanan ternadap perdelahan autu Ketahanan ternadap panas yang sering Ketahanan ternadap bahat pairen	GTEL 1 548 2005 Verts 1.0 Tahen 2005	
	Optical Distribution Cabinet	meetion tool feeting kan Ketahanan terbadar petaran Kutahanan semadap penyaahan suhu Ketahanan lambadap yanan yang kerang Ketahanan lambadap yanan yanan Ketahanan hambadap yanan	\$183.1-549.2008 Vene 1.0 Tahun 250s	
<b>⊻KA</b> Konste Abradt as S	N	4 tops 14 LANJUTAN LAMPIRAN .	sertifikat akkeditasi laboratori	UM NO. LP-498 IDN
Name Laboratoraum Alamat Lingkup Akreditasi	Laboratorium Quelly Assurance, T. J. Gegerkahong Hilir No. 47 Sandur Telp. (822) 45/4/24	A com 14  LANJUTAN LAMPIRAN:	SERTIFIKA I AKREDITASI LABORATORI	UM NO. LP-499 IDN Masa bertava: 2 Sestendeshor 2019 5 September 2024
Alamut	J. Gegerkalong Hill No. 47 Bandur Telp. (922) 45/4764 Bahan atau produk yang disiji Opiscal Rossofe ISPB schemu	LANDTAN LAMPIRAN : LANDTAN LAMPIRAN : given Divisi Digasi Senore (DDB) gi 40162 Jenis pengujan absu pliti-sifet yang disbur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Masa bertaku 2 September 2019 5/0
Alamat Lingkup Akreditasi Bidang Pengujian	Ji. Gegerkahong Hilir No. 47 Bandun Telp. (822) 45/4/24  Bahan atau produk yang diseji Optical Rosander (OR) sebagai Tentimasi Fiber Optik pada Dinden desus 85-46/2  Parangkat Blok Tentanal Ruman	LANJUTAN LAMPIRAN:  LANJUTAN LAMPIRAN:  Janis penjugan abu  Jifferaffet, yang delaur  Metananga kerhadap garangan  Metananga kerhadap panganahat sany  Metananga kerhadap panganahat sany  Metananga kerhadap panganahat sany  Metananga kerhadap panganahat sany  Metananga kerhadap panganganangan kerhadap pangangan pangangan	Metode pengujian, teknik yang digunakan SFELL-USS-2011 Versi 1.5 Telius 2011	Masa bertaku 2 September 2019 5/d 1 September 2024
Alamat Lingkup Akreditasi Bidang Pengujian	Ji. Gegerkahong Hilir No. 47 Sandur Telp. (922) 45/74/24 Bahan atau produk yang displ Opicur Rosserle (OR) askagas Trammas Ried Opik pada Dindeng sesus 95-46/2 Parangkat Blok Tenana Rimash Kabali untik Luyanan Broadhand	LANDTAN LAMPIRAN:  LANDTAN LAMPIRAN:  Jenis pengujan atau  pifferelifat yang dukur  Festananga berbang galaran  Festananga berbang pada-ara sanu  Festananga berbang pada-ara pada-ara sanu  Festananga berbang pada-pada-ara pada-ara sanu  Festananga berbanga pada-pada-pada-ara berbanga pada-ara berbanga pada-ara berbanga pada-ara berbanga pada-ara berbanga pada-ara berbanga pada-ara berbanga pada-  Festal-aran berbanda pada-ara berbang  Festal-aran berbanda pada-ara berbang  Festal-aran berbanda pada-ara berbang  Festal-aran berbanda pada-aran berbanda pada-	Metode pengujian, SPEL L-903-2011 Versu 10 Tehun 2011 SPEL L-903-2012 Versu 2 0 Tehun 2022	Masa bertaku 2 September 2019 5/d 1 September 2024
Alamat Lingkup Akreditasi Bidang Pengujian	J. Gegerhalvog Hill No. 47 Sandur Tolp. (022) 457-47-54  Bahan atau produk Yong dispi Optical Rossofe (CVR) abbogst Toltman Elbert Optic parts Directory Service 96-46-52  Parangset Bib. Kansted Roman Kahel unluk Layanan Broodband Copocal Distribution Pramo untuk Fiber Terminalion Management	LANJUTAN LAMPIRAN:  LANJUTAN LAMPIRAN:  Janus pengujan atau  piffersifet yang dekur  Metananga kerhadap gatenga Hertahanan kerhadap pengunahan sanu Ketahanan kerhadap pengunahan sanu Kedahanan kerhadap pengunahan belakan dalam sanu  Kedahanan kerhadap atau bidak bah Cerhadapan kerhadap atau bidak bah Cerhadapan kerhadap pengunahan belakap pengunahan sanu- Kedahanan kerhadap pengunahan sanu- Kedahanan kerhadap penguhahan sanu-	Metode pangujian, deknik yang digunakan 0561.4059/011 Versu 10 Tabuh 2011	Masa bertaku 2 September 2019 5/d 1 September 2024

al 39 dari su



	Laboratorium Quality Assurance Ji Gegerkaleng Hair No.47 Band	Telkism Divisi Digital Senara (DDS)	ERTIFIKAT AKREDITASI LABORATOI	Masa bertaku.
Altmat	Telp (022) 4574764	meg 40152		2 September 2019 s/d
Lingkop Akreditas Bidang Pengujia		Jenis pengupan atau	T	1 September 2024
Ontical	yang diuji Optical Distribution Calanat (ODC)	to first without a manage with above	Metode pengujian. teksis yang digunakan	Keterangan
	dengan Splitter	Ketananan ternadap penas yang kering Ketananan terhadap benturan Ketananan terhadap benturan	57ELL-055-2017 Verse 3.0 Tahun 2017	
		Ketanahan terhadap air Ketahanan terhadap kabut garan		
	Simelars S-65TA SCALPC Options Patch Cord untuk FTTH	Roturn Loss Roturn Loss Lodurnoe Un patah	81EC, L-690-2017 Versi 2 0 Tahun 2017	
		U) yearnest U) floor US freef US maybe beneficie states US models and states US models decirates and s US models decirates US models decirates US models decirates US models decirates US province US		
	Optical Distribution Point (ODP) Aemal Closure	Us van geram inserbor Loss Unicomity Potent Loss Katalings terminal and Accus	STELL-061-2013 Versi 1 1 Tahun 2013	
	Proposition and the state of th	Actualuniar tem data perujuahan saha Ketahanan semedap parasi yang kering Ketahanan semedap parasi yang kering Ketahanan selendap di Up panding Ub mahasi Ub mahasi Ub mahasi Ub mahasi Wesahanan hemadap kasasi galam		
V ME A	A.	6 due 14		
Nama Laboratorum	Lithorationum Quality Assurance 7 J. Gegenatong Hir No. 47 Bandu Tep. (022) 4574784	LANJUTAN LAMPIRAN SE	MTIFIKAT AKREDITASI LABORATORI	Mana berlaku 2 September 2019
Alamat Lingkup Akreditasi	Ji Gegerkalong Hilir No 47 Bandui Teip (022) 4574784	LANJUTAN LAMPIRAN SE Birom Civille Digital Sanvior (DDS) ng 40153	PTIFIKAT AKREDITASI LABORATORI	Mana berlaku
Alamet Lingkup Akreditasi Bidang Pengujian	Ji. Gegersalong Hilr No 47 Bandur Tep. (022) 4574784 Bahan atau produk yang digil	LANJUTAN LAMPIRAN SE elison Divis: Digital Sonner (DDS) ug 46153	Metode pengulian	Mana berlaku 2 September 2019 5/d 1 September 2024
Alamat Lingkup Akreditasi	J. Cegenatury Hitr No. 47 Bandur Tep (022) 4574/D4  Bahan atsu produk  yang digi  Optical Distribution Point (ODP)  Pole	LANJUTAN LABORRAN SE elicon Divis Object Service (DES) no 40153 Jenis pengejan atau silat-sifat yang diukur unantian Ludi Lanjuruh Rasum Los Rasum		Mana berlaku 2 September 2019 svd
Alamet Lingkup Akreditasi Bidang Pengujian	J. Cegenatory Hitr No. 47 Bandur Tep. (022) 4574/194  Bahan atou produk yang diuji Optical Distribution Point (0DP) Pole  Oydical Distribution Point (ODP) Wall Mounted	LANJUTAN LASSPIRAN SE elizon Civis Digest Sonoce (DES) ug 46152 Jenis pengujan atau silet-vilet yang diukur resertian Lose Laillenery Patent COS Mallinery Cost Mallinery Cost Mallinery Cost Mallinery Cost Mallinery Cost	Metode pengujian, teknik yang digunakan STEL 4-057 'O'17 Vers 1 I Yahun	Mana berlaku 2 September 2019 5/d 1 September 2024

Hal 40 dari 50



Alamat Lingkup Akreditasi	Laboratorium Chusiny Assettanca I Jl. Gegerhalung Hille No. 47 Trauch Telp. (322) 457-4784	mg 40152		Mana beriaku 2 Deptembar 2019 ere 1 September 2004
Bidang Pengujian Telekomunikasi	Bahan atau produk yong diuji Perangkat Telektoromikesi Berbaha Internet Protokot	Jenie pangojise atau estat-estat yang diskur Yarouphost rest	Metode pengupan, teknik yang digunakan STCL 1-094-2109 Versi 1-5 Turun	Keterangan
Elektrikal	Baterai Asam Timbai Berventitasi umtiki System Finatrigi	Cutomary feed Push of feed had Op I regionalise Cut may get a Cut may a get a Cut may a	2006 21E1 0-003-2006 Vere 5.0	
	Baterus Asam Terebai betuk System Franting	in desiring	57EL U-315 2012 Vers- 4.2	
	Umsternightel Power Buggly (UPS States	December of the control of the contr	6161, U-306 2002 Vers. 3.6	
Constr. Associates He	Lateratorum Quality Assurance T	Brown Discout Discout General of Discourse	ERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORI	IUM NO. LP-490-IDN Mosa bertassa
Nome Lacoratorium Alamat Lingkup Akreditasi Bidang Pengujian	Ji Gegerkalong Hile No 47 Bandur Teip (022) 457-4784	LANJUTAN LAMPIRAN SI Bikeen Diesis Esgelal Services (DDS) g-10152 Jens pengajian abbu	Metode penguaan	Mona bertaku: 2 September 2019 s/d 1 September 2024
Alamat Lingkup Akreditasi	Ji Gegerkalong Hile No.47 Bandur Teip (022) 4574784  Bahan atau produk yang diaji Chanter-uptible Power Supply (UPS) State	LANJUTAN LAMPIRAN SI dikren Diess Pagdal Service (DDS) gr 40152 Jenis pengujan atau sifat sifat yang diskur Us, beban isak Us, beban isak Ta pendulan tina sestrawa	Motode pengujian teknik yang digunakan STEL U-095-2002 Versi 2 3	Mana bertaku: 2 September 2019 5/0
Alamat Lingkup Akreditasi Bidang Pengujian	Jil Gegerkaleng Hele Noeff Bandur Teip (022) 457-4784 Dehen alau produk yang diuji Uninterruptidah Planee Supply (UPS) State Recoller Indoor	LANJUTAN LAMPIRAN SI silvern Densi Capital Services (CDS) g 40152  Jestis penggian alau silat silat yang diakur Latelan silat silat yang diakur Latelan silat silat yang diakur Latelan silat silat yang diakur Latelan silat silat yang Lapandaran Igangan Up bapadara nu Up bapadara Up bagangan Up bagangan Up power feetir Up disangan yang Up power feetir Up disangan yang Up power legangan Up regelakan yangan Up regelakan yangan Up regelakan silat si	Metode penguaan	Mona bertaku: 2 September 2019 s/d 1 September 2024
Alamat Lingkup Akreditasi Bidang Pengujian	Baleria Asam Timbel Stationer unik Sigem Cats Daya Chorge Discharge	LANJUTAN LAMPIRAN SI silvom Densi Capital Services (CDG) gr 40152  Josés penggian alau Wild silvat yang diskur U, belan iski serimpung Epondanan (gangan Epondanan (gangan U) Espalalar U) Espalalar Espa	Motode pengujian teknik yang digunakan STEL U-095-2002 Versi 2 3	Mona bertaku: 2 September 2019 s/d 1 September 2024





Bidang Pengujia Telekomunikasi	i de la companya del companya de la companya del companya de la co	ang 40152		Masa bertaku 2 September 2019 skl 1 September 2024
		Jenis pengujian atau aifat-sifat yang diukur Saproi distrativo	Metode pangujian, toknik yang digunakan STEL P-002-2004 Veriji 4 0 Tahun	Keterangan
	Discharge	DTM indeedner Spaning Crossite Afterwarten Vallage keeksge Plagein wat inken consikerly (and inswed on 1904/1906) OC convex during ringing Unit Resident field spanie English spanie	2004	
	Pangujian EMC	Radiated Emission	PERDIRJEN No. 276/DIRJEN/2006 PERDIRJEN No. 161/DIRJEN/2019 & SNI CIS PR 32 Tahun 2015	
		Richateri Suscephiaty	PERDIRJEN No. 276/DIRJEN/2006 & SNI CIS PR 35 Tahun 2012	
подписатородо	Kabel twepon udara ber sotasi dan barselubung polentan, berpenguat	Rugi delektrikum Tahanan penghanta Kebicakakan bengan tahanan penghantar Taharan solasi Kasakatan bengan	STEL K 001 2003 Versi 2 1 Tahun 2005	
		Responserroungen kapasitansi Tegangan harabus kuat tara Ratau pemuuruan Tibi uunan		
VER	A.1			
Komilio Akreditasi N	Nonacous Laboratinan Quality Assurance Fe	Skott Divisi Digital Service (DDS)	BERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORK	
Alamat	Laboratorium Gaalinj Assurance Te Ji Glogorium Hair No.47 Barcom Telo (902) 45/14764	Skott Divisi Digital Service (DDS)	BERTIFIKAT AKREDITASI LABORATOHR	Mesa berlaku 2 September 2019 afd
Alamat Lingkup Akreditasi Bidang Pengujian	Tab (022) 4574764  Bahan atau produk yang diuji	Scott Diver Digital Service (DDS) g-40152 Jenis penjujian atay sifat-sifat yang diskur	Metodo pengulian	Mess berluku 2 September 2019 s/d 1 September 2024
Komilio Aktraditalia ili Nama Laboratorium Alanut Lingkup Akreditasi Bidang Pengujian Telekannankaga	Tob 1922) 4574764  Tob 1922) 4574764  Bahan attar produs  yang druji  Kabet telepon utara bersiolas dan berselubring poletilen, barpengsial sender.	than Diese flights Service (DDS) g 40152		Mesa berlaku 2 September 2019 afd

A D M.

Hal 42 dari 50



Lingkup Akreditasi	Telp (002) 4574784	Felipro Livro- Digital Surviva (DCHS) ang 40182		2 September 2019 std
Bidang Pengujian	Bahan atau produk	Jems pengujian atau edebedat yang dukur	Metodu pengujian,	1 September 2024 Reterongan
Telekomunidasi	yeng digil Saturan Penanggai Hawah (atan Saturan Penanggai Hawah (atan Galuran Penanggai Atas Tanah (J- 163)	Thereon procedures  The proced		TO COTO TIGAL
	E8)	Enterphic section  Capter Control Process  Capter Control Process  Control Control  Control Control  Control Control  Control Control  Con	STELK ONE SHOT VENU 2.0 Tuhuk DOOP	
<b>⊻KA</b> j		Et con to LANJUTAN LAMPIRAN	n serterkat akkeditasi laborator	BIM NO. (P-190-ION
Nama Laboratorium Alamat Lingkup Akreditasi	Laboratorieri Quality Assurance 7: If. Gegerialong Hill No.47 Gandur Telp. (NC2) 4674764 Bahan atau produk	LANJUTAN LAMPIRAN IRkum Davis Diges Senson (DDS) g 401/0 Jenik pengujan atau		Masa beriska 2 September 2018 wa 1 September 2014
Nama Laboratorium Alamat	Laboratorium Quality Assertance 7: Ji. Gegerkalding Hir No. 47 Dandur Telo. (NCC) 4674726 Bahan atau produk yang digi Tiang telepon besi (dengan Samburgan)	LANJUTAN LAMPIRAT (Score Davis Copes Services (ODS; g 40110)  Jerois paragopian atau pitat adat yang diukur Bapang	N SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATOR  Metede pengajan, laknik yang diganakan. GTEL L-605-2016 Vessa 3-0 Tahur	Masa berlaka 2 September 2019 sva
Nama Laboratonum Alamat Lingkup Akreditasi Bidang Pengujian	Luboratorient Quelly Austrace 7.  Ji. Gegenhaltong Hile No. 47 Bandur Tels. (002) 4674788  Baham atau produk Yang dieja  Nang selepen besi (dengan Samburgan)	LANJUTAN LAMPIRAN  Gloren Davis Ciglos Services (CDCs;  g 40100  Jerein perspejian atau sidat selat yang diskur  Regang  (b) felak Kataharan terhadap up lengkung  Tayanan  Seria daran terhadap up setun  Panjung  Danselar	Motode pengujian, lekmit yang diganakan 47 LL 1-00'-2-216 Views 3 D Falur	Masa beriska 2 September 2018 wa 1 September 2014
Nama Laboratonum Alamat Lingkup Akreditasi Bidang Pengujian	Leboratorieni Quelly Assurance 7.  Ji. Gegenhalong Hile No. 47 Bandur Telo. (202) 4674788  Batton atau prodetik yang delgi Liang telepon besi (dangan Samburgan)  Bentuh Tapen Sego Delepon Tahan Korosi Cumca	LANJUTAN LAMPIRAN  Gloren Davis Ciglos Services (CDCs;  g 40100  Jerein perspejian atau sidat selat yang diskur  Regang  (b) felak Kataharan terhadap up lengkung  Tayanan  Seria daran terhadap up setun  Panjung  Danselar	Motode pengujian, lekmit yang diganakan 47 LL 1-00'-2-216 Views 3 D Falur	Masa beriska 2 September 2018 wa 1 September 2014

Dokumen ini tidak terkendali apabila dicetak

Hal 43 dari 50



Lingkup Akreditasi 1 Septem Bidang Pengujian Bahan atau produk Jenis pengujian atau Metode pengujian	1 September 2024 Keterangan			JI. Gegerkelong Hilir No.47 Bandur Telp. (022) 4574784	Namet
Bidang Pengujian yang digil sifakank/Konia Pipa HDPE unuur Kabel Serat Optik Massayens Ketaran tertandap tarikan dan pemularan Ketaran tertandap tarikan dan pemularan Ketaranan tertandap permulasan cedal Defeysi Ketaranan tertandap permulasan cedal Defeysi Ketaranan tertandap tertandap permulasan cedal Defeysi Ketaranan tertandap tertanda					Innées Alexaditani
Pipa HDPE untuk Kahel Serat Optik Keleharan wiharlap tankan dan pernutaran Keleharan wiharlap tankan dan pernutaran Keleharan wiharlap tankan dan pernutaran Keleharan wiharlap kerelalan alahat pergaran keleharan wiharlap kerelalan alahat pergaran keleharan wiharlap kerelalan alahat pergaran kerelalanan kerelalan pernutaran Keleharan kerelalap permutaran Keleharan kerelalan alahat pergaran Keleharan kerelalap permutaran kerelalap permutaran Keleharan kerelalap permutaran kere	Keterangan	William Control of the Control of th	1	T	
FreikanMekanik/Kirnia  Pipa HDPE uniuk Kabel Serat Optik  Keleharan vehariap tarikan dan peruluman  Keleharan vehariap tarikan dan peruluman  Keleharan serbadap permukan rediai  Delivas  Keleharan kerbadap permukan rediai  Delivas  Keleharan kerbadap tarikan dan peruluman  Keleharan kerbadap permukan rediai  Delivas  Keleharan kerbadap tarikan dan permukan  Kebaranan kerbadap tarikan dan permukan  Keleharan kerbadap tarikan permukan	Keterangan	Metode pengujian.	Jenis pengujian atau		Bidang Pengujian
Kelaharan terladap tarkan dan pereularan Kelaharan terladap kerelah an akhat pengarun lenglungan Kelaharan terhadap permuk san redai Delaksi Ketaharan senadap taraksi san Kecaraatungan terpuntar Kecaraatungan terpuntar Sirat tilisa dan pelumasian Kelaharan keradap taraksi san Kecaraatungan terpuntar Sirat tilisa dan pelumasian Kelaharan keradap tekaran udara (U) behan atalis Ketaharan keradap tekaran udara (Danates san) Tehanan isolas Caraeter Isola  Delahkan oleh Ketua Komite Akresitisti Nasunas Gesenteriasa		teknik yang digunakan	Massa and	Pips HDPE untuk Kabel Serat Ontik	isika/Mekanik/Kimia
Ketaldisran harhadap kerelalam akihat pengarun legajungan Kasahanan ketadap permuk san radai Delaksa Kasahanan ketadap permuk san radai Delaksa Katahanan kemadap tembukan Kecamahan penadap tembukan Kecamahan penadap tembukan Kecamahan kemadap tembukan Kecamahan kemadap tembukan kemadap tembukan bernadap tekanan bernadap tekanan bernadap tekanan kemadap tekanan kem		STEL L-039-2008 Versi 2.2 Tahun	Ketahanan terbarian barian dan persebagai	1	
Ingilungan Ketahanan sarbadap permukaan redial Delaksi Letahanan serbadap turubukan Kecardat ungan terpudap turubukan Kecardat ungan terpudap Sirat tilasi dan pelaumatan Ketahanan kertudap tekunan sebara (iji beban salasi Ketahanan kemalap tekunan sebara (iji beban salasi Ketahanan kemalap tekunan sebara (iji beban salasi Carmeter Lecal Delakkan oleh Ketun Komite Akresitasi Nasinnal Carmeter Lecal Carmeter Lecal		2005	Ketatianan terhadap kerpiakan ali hat penganan		
Delevis a Restationan semodagi tumbukun Kecamatungan terpuda Kecamatungan terpuda Kecamatungan terpuda Kecamatungan terpuda Sarat tilasi dan pelumasan Ketahanan semadagi tekunan sefara (iji beban satati Ketahanan sema Ketahanan sema Tahanan selata Ketahanan sema Tahanan selata Dameter Tahanan selata Dameter Tikodi Cesembatan delek Ketahanan kema Tahanan selata Dameter Tikodi Cesembatan delek Ketahanan Kemata Cesembatan delek Ketahanan kematan sema Tahanan selata Cesembatan delek Ketahan Kemata Kemata Cesembatan Cesembatan delek Ketahan Kemata Kemata Cesembatan delek Ketahan Kemata Cesembatan delek Ketahan Kemata Cesembatan delek Ketahan Kemata Cesembatan delek Ketahan delek Ketahan delek Ketahan delek Ketahan kematan delek Ketahan delek Ketahan kematan delek Ketahan kematan delek Ketahan delek Keta			lingkungan		
Keptaharan semadap turstekan Kecaratahungan terpada Selat tilikan dan pelumakan Kecaratahungan terpada Selat tilikan dan pelumakan Ketaharan semadap tekaran selata Oji beban ataha Ketaharan sema Tahanan selata Dameter Tebal Daahkan oleh Ketua Korate Akresitasi Nasunasi Utaharan selata			Ketahanan terhadap permuksan radial		
Kiscerularungen terpuntu  Sirat tilkar dan pelumatan  Krahamasa bertudag bekanan sufara  (iji beban statia  Kidahamas bertudag bekanan sufara  (iji beban statia  Kidahamas kemili  Kidahamas kemili  Tahaman sejalas  Qumeter  Tecal  Disahkan oleh Ketua Konitis Akrasitsa Nasinosi  Geormatay  Cestrosidas					
Sirtat filikes dan peliumasan Kerahanan keraha			Ketananan ternadap tumbuksir		
Kesahaman Jurnadap tekoran udara (iji beban statis Kedahaman seria Tahanan selata Qarmeter Tecah Disahkan oleh Ketua Korsitas Maunosi Usahkan oleh Ketua Korsitas Maunosi			Sital titler dan palumanan		
(U) behan slate KK55hanan kamu Tahanan selase Dumeter [Tebal Classition delt Ketua Koriite Akreditisi Nasional		-	Kerahanan terhadan tekanan udara		
Tehanan isolasi Dumeter			Uji behan statis		
Diameter Tooli Disabkan oleh Ketua Kortile Akredisa Nasinosi Eksentrada					
Teopl Teopl Disahkas deh Ketua Komite Akredisci Nacional Eksentrisitas			Tahanan isolasi	***	
Disahkan oleh Ketua Komite Akreditasi Nasinnal			Diameter		
Asankan oleh Ketub Komite Akreditasi Nacional					
Prof. Dr. Bambang Praselya				T	Tok



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







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

PENETAPAN O	LEH REPUBLIK INDONESIA
Informasi Badan Penetap	
Nama Badan Penetap	: Direktorat Jenderal Sumber Daya da Perangkat Pos dan Informatika
Alemat	- Gedung Sapta Pesona, Jalan Meda Merdeka Barat No.17, Jakarta Pusat
Alamat Surat	Gedung Sapta Pesona, Jalan Medai Merdeka Barat No. 17, Jakarta Pusat
Alamat Situs Internet	: www.postol.go.id
Nama dan Jabatan Contact Person	Mochamad Hadiyana, Direktur Standardisasi Perangkat Pus der Informatika
Telopon	(021) 3835815
Faksmiji	: (021) 3835845
Alamat Email Acuan	hadis man postel gold
	Peraturan Memen Komunikasi dan Informatika Nomor 15 Tahun 2012 tentang Petunjuk Pelaksanaan Penetapan Balai Uji Dalam Negeri
Tanggal Penetapan (Perpanjangan)	: 01 November 2019
nformesi Balai Uji	
Nama Balai Uji	Laboratorium Quality Assurance, Divisi Digital Service (DDS) PT Telekomunikasi Indonesia, Tok
anda Pengenal 6-Karakter	: IDN-002
lornat	Jl. Gegerkalong 47, Bandung 40152
Ismat Situs Internet	www.telkomtesthouse.co.id
ama dan Jabatan Contact Person	Yusril Sini, S.M Infrastructure Assurance
elepon eksimili	: (022) 4571050, 4574784
amat Email	(022) 2014669, 2013505
MARKE E.PREM	singstelleom co.id



Regulasi Teknis Indonesia dalar Regulasi Teknis		
Peraturan Menteri Kominfo	Ditetapkan Sejak	Diakreditasi sejak
Nomor 2 Tahun 2019 tentang Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio untuk keperluan Microsove Link 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	18 Juli 2019	
Nomer 161 Tahun 2019 tentang Persyaratan Teknis Short Range Device	2019	02 September 2019 (Bluetooth)
Peraturan Dirjem SDP91	18 Mei 2019	02 Sant 1 2010
Nomor 2 Tahun 2019 tentang Persyaratan Teknis Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi Wireless Local Area Network		02 September 2019 (WLAN) STEL N-009-2014 Vers 1.2 Tahun 2014
Peraturan Dirjen SDPP	09 Juli 2009	00 0
Nomor 171 Tahun 2009 tentang Persyaratan Teknis Alat dan Perangkat Radio Komunikasi HF, VHF, UHF Peraturan Dirjen Postel Nomor		02 September 2019 (Digital Fixed Radio System Point to Point) STEL T-094-2009 Versi 1.0
200/DIRJEN/2005 tentang Persyaratan Teknis Alat dan Perangkat Radio Maritim	12 Oktober 2005	02 September 2019 Transponder Dense Warelength Dinis Multiplexing (DWDM) untuk Teresterial dan Submarine
Peraturan Manteri Kominio Komor 9 Tahun 2019 tentang Persyaratan Teknis Alat lan/atau Perangkat Pelekomunikasi Wavelength Division Multiplexing	5 September 2019	02 September 2019
eraturan Menteri Kominio Iomor 10 Tahun 2019	12 September 2019	02 September 2019
entang Persyaratan Teknis dat dan/atau Perangkat elekomunikasi Jaringan nternet Protocol ISPR 32		STEL T-094-2009 Versi 1.0 Tahun 2009
LOFF 52		02 September 2019 Radiated Emission
ISPR 35		- Santasana
W W		02 September 2019 Radiated Susceptibility

A DA.



Prosedur Penetapan	
Kualifikasi Teknis Judul Prosedur Penetapan	Laboratorium Quality Assurance Divisi Digital Service, PT. Telekomunikasi Indonesia terhadap penerapan SNI ISO/IEC 1702S: 2017 (ISO/IEC 17025: 2017)
renetapan	Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 15 Tahun 2012 tentang Petunjuk Pelaksanaan Penetapan Balai Uji Dalam Negeri

A MA

Hal 48 dari 50



Prosedur Akreditasi		
Nama Beden Akreditasi	1	Komste Akreditasi Nasional (KAN)
Nomor Sertifikat Akreditasi		LP-490-IDN
Tanggal Terbit		2 September 2019
Tanggal Berakhir	7	1 Cantana a page
ingkup Akreditasi	1	1 September 2024
		Elektrikal, Optical, dan Telekomunikas  Elektrikal meliputi uji Digital Fixe Radio System Point to Point, Wireles LAN, Eluctooth, Perangkat HF, VHF UHF, Radio Pemancar Maritim  Optical meliputi uji Transponde Dense Wavelength Divisi Multiplexin (DWDM) untuk Terestial dan Submarine, Optical Termina Multiplexer, Sub System of Reconfigurable Optical Add-Droj Multiplexer (ROADM). Tuneable Optical Transponder, Optical Line Terminal.  Telekomunikasi meliputi uj Perangkat Telekomunikasi Berbisse Internet Protokol, Perangkat ONI Retail Home Gatetoay DSL Switch Ethernet L2 & L3, Pengujian EMC (Radiated Emission dan Radiated Susceptibility), Device Routes (Ethernet Interface).

DIREKTUR JENDERAL SUMBER DAYA DAN PERANGKAT POS DAN INFORMATIKA

ISMAIL

If we the





Regulasi Yeknis	Disk medites to state
Peraturan Menteri Kominio Nomer 2 Tahun 2019 tentang Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio untuk kepertuan Microuone Link Titik ke Titik (Point to Point)	Diskreditset sejak 82 September 2019 (Digital Fixed Radio System Point to Point) STEL T-094-2009 Versi 1.0
Persturan Diejen SOPPI Nomor 164 Tahun 2019 tentang Persyaratan Teknis Short Range Device	02 September 2010 (Whattooth)
Peraturan Dirjen SDPPI Nomor 2 Tahun 2019 tentang Persyaratan Feknis Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasa Wireless Local Area Network	(WLAN) STEL N-009-2014 Versi 1 2
Peraturan Dirjen SDPP! Nomor 17! Tahun 2009 tentang Perayaratan Teknis Alat dan Perangkat Radio Komunikasi HF, PHF, UHF	Tahun 2014 D2 September 2019 [Dantal Fixed Radio System Point to Point) STEL T 094-2009 Versi 1.0
ersyuratan Teknis Alat dan Perangkat Radio Maritim	02 September 2019 Transpositer Dense Waselength Dises Mutaphong (DWDM) unsik Tensional dan Submanne

DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA DAN PERANGKAT POS DA	NINFORMATIKA	IDN:002
Peraturan Menteri Kominfo Nomor 9 Tahun 2019 tentang Persyaratan Teknis Alat dan/atau Perangkat Telekomun kasi Wawslength Division Multiplexing	D2 September 2019	
Peraturan Menteri Kominfo Nomor 10 Tahun 2019 tentang Persyanatan Teknis Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasa Jaringan Internet Protocol	02 September 2019 STEL T-094-2009 Versi 1.0 Tahun 2009	
CISPR 32	02 September 2010 Radiated Emission	
CISPR 35	02 September 2019 Radiated Susceptibility	

