





KISI KISI Lomba Kompetensi Siswa Nasional 2024

Kabel Jaringan Komputer Informasi

(Information Network Cabling)



MERDEKA BERPRESTASI Talenta Vokasi Menginspirasi

Kisi-kisi LKS Tingkat Nasional Tahun 2024

i. Petunjuk Umum

Proyek uji memiliki tujuan yang akan mengukur keterampilan Peserta. Di dalam proyek uji, dibagi menjadi tiga modul utama yang harus diselesaikan oleh peserta dengan benar. Modul yang dikerjakan adalah :

- 1. Penyambungan Kabel optik
 - a. OTB Wall (Optikal Terminasi Box Dinding/Tempel)
 - b. SSK Optik (Sarana Sambung Kabel Optik)
 - c. OTB *Rack/Mount* (Optikal Terminasi Box *Rack*)
- 2. Struktur Kabel
 - a. Optik
 - b. Kabel Tembaga
 - c. Patch cord
 - d. Konfigurasi NTE (Network Terminal Equipment)
- 3. Tes Kecepatan & Troubleshooting
 - 1. Tes Kecepatan
 - a. Tembaga
 - b. Optik
- 4. Troubleshooting Analysis
 - 1. Pengukuran dengan OTDR (Optical Domain Reflecto Meter)
 - 2. Analisa Troubleshooting dengan alat OTDR
 - 3. Analisa dan indentifikasi masalah Fiber Optic dan Cooper
 - 4. Analisa dan indentifikasi masalah pada konfigurasi WiFi (*Wireless Fidelity*)
 - 5. Analisa dan identifikasi Keselamatan kerja dengan Fiber Optic

ii. Petunjuk Khusus

- i. Modul 1 Penyambungan kabel optik
 - i. Persiapan peralatan dan bahan waktu 15 Menit.
 - ii. Petunjuk Pelaksanaan
 - ➤ Waktu Pengerjaan 4 Jam Tidak termasuk Pengujian oleh juri
 - ➤ Peserta di wajibkan menggunakan alat Safety meliputi (Safety glasses, Safety Gloves, Safety Helmet, Safety Vest)
 - ➤ Peserta harus menyelesaikan pekerjaan ini sesuai layout atau gambar kerja serta cara kerja yang telah ditentukan oleh tim juri.
 - Peserta menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan standart kompetensi.

- ➤ Peserta melakukan pengukuran mandiri dan mengisi Form Uji yang sudah disediakan Juri dan Panitia.
- ➤ Pedoman pelabelan mengacu pada infomasi nama perangkat, nomer urut.

iii. Persiapan Alat dan Bahan

a. Alat Kerja Optik

No	Nama Alat	Keterangan			
1	Fusion Splicer Set	Alat Sambung			
		optik			
2	Fiber Cleaver	Alat Potong Optik			
3	Fiber Stripper	Pengupas Serat			
		optik			
4	Tisue & Alkohol Optik				
5	Holder Core to Core	Include splicer			
6	OPM & OLS set Jointwith	Alat Ukur Optik			
7	VFL (Visual Fault Locator)				
8	Round Cutter	Pengupas Kulit PE			
		Vertikal			
9	Loose Tube Cutter	Pengupas Tube			
10	OTDR (Optical Time Domain	Alat Ukur Fiber			
	Reflectometer)	Optik			

b. Alat Kerja Umum

NO	Nama Alat	Keterangan
1	Toolbox	
2	Safety Helmet	
3	Safety Gloves	
4	Safety Glasses	
5	Sarung Tangan Latex	
6	Tang Kombinasi	
7	Tang lancip	
8	Kunci Pass Set	
9	Tang potong	
10	Obeng (+/-)	
11	Meteran	
12	Cutter	
13	Gunting	
14	Marking Pen	
15	Waterpass	
16	Cordless / Bor Listrik Portable	

c. Material dan Bahan

NO	Nama Bahan	Satua n	Jumlah		
1	Kabel Duct SCPT G652D 12	Meter	30		
	Core SM				
2	Protection Sleeve	Pcs	50		
3	Pigtail SC/UPC 1,5/2M	Pcs	15		
4	Kabel Patch cord SC/UPC 20 Meter	Pcs	2		
5	Joint Closure 24 Core	Unit	1		
6	Velcro Tape	Pcs	1		
7	Kabel Ties 10 cm	Pack	1		
8	Kabel Ties 20cm	Pack	1		
9	Kabel Ties label/Marking	Pack	1		
10	Marker Permanent Hitam	Pcs	1		
11	Spiral Kabel KS-7	Meter	4		
12	Cagenut M6 /Rackmount / Baut Rak Server	Pcs	4		
13	Solasi Hitam	Pcs	1		
14	Spiral Kecil KS-6	Meter	2		
15	Spiral Kecil KS-8	Meter	2		
16	Stiker Label 103	Pack	1		
17	Kabel Grounding dan Skun	Pcs	4		

ii. Modul 2 Struktur Kabel

- i. Persiapan peralatan dan bahan waktu 15 Menit.
- ii. Petunjuk Pelaksanaan
 - ➤ Waktu Pengerjaan 5 Jam Tidak termasuk Pengujian oleh juri
 - ➤ Peserta di wajibkan menggunakan alat Safety meliputi (Safety glasses, Safety Gloves, Safety Helmet, Safety Vest)
 - ➤ Peserta harus menyelesaikan pekerjaan ini sesuai layout atau gambar kerja serta cara kerja yang telah ditentukan oleh tim juri.
 - Peserta menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan standar kompetensi.
 - ➤ Peserta melakukan pengukuran mandiri dan mengisi Form Uji yang sudah disediakan Juri dan Panitia.

- ➤ Pedoman pelabelan mengacu pada infomasi nama perangkat, nomer urut.
- ➤ Peserta melakukan konfigurasi perangkat *CCTV*, *ONT* (*Optical Network Unit*) sesuai dengan soal lomba.

i. Persiapan Alat dan Bahan

a. Alat Kerja Optik

No	Nama Alat	Keterangan
1	Fusion Splicer Set	Alat Sambung
		optik
2	Fiber Cleaver	Alat Potong Optik
3	Fiber Stripper	Pengupas Serat
		optik
4	Drop Fiber Striper	Pengupas PE Drop
5	Tisue & Alkohol Optik	
6	Holder SOC (splice on	
	Connector)	
7	OPM & OLS set Jointwith	Alat Ukur Optik
8	VFL (Visual Fault Locator)	
9	Fiber Cleaner Pen/One Click	Alat Pembersih
	cleaner	Konektor Optik

b. Alat Kerja Umum

NO	Nama Alat	Keterangan
1	Toolbox	
2	Safety Gloves	
3	Safety Glasses	
4	Sarung Tangan	
5	Tang Kombinasi	
6	Tang lancip	
7	Kunci Pass Set	
8	Tang potong	
9	Obeng (+/-)	
10	Meteran	
11	Cutter	
12	Gunting	
13	Marking Pen	
14	Pengupas Kabel UTP	
15	Crimping Tool Rj45 Standar	
16	Crimping tool Rj45 Cat6	
17	Waterpass	

18	Puchdown tool/Crimping patchpanel	
19	Lan tester	
20	Cordless / Bor Listrik Portable	

c. Material dan Bahan

NO	Nama Bahan	Satua n	Jumlah		
1	Kabel Optik Dropcore/FTTH SM G657A1 1C	Meter	20		
2	SOC (Splice On Connector) SC/UPC	Pcs	3		
3	Fast Connector/mechanical Connector SC/UPC	Pcs	3		
4	Kabel UTP Cat6	Meter	60		
5	Konektor RJ45 Cat6	Pcs	17		
6	Patch panel 24 Port Cat6 19"rak Merek AMP	Set	1		
7	Socket Lan Tanam 1 Port Cat6	Pcs	2		
8	Velcro Tape	Pcs	1		
9	Kabel Ties 10 cm	Pack	1		
10	Kabel Ties 20cm	Pack	1		
11	Kabel Ties label/Marking	Pack	1		
12	Marker Permanent Hitam	Pcs	1		
13	Roset Optik Tanam 1 Core	Pcs	2		
14	Cagenut M6 /Rackmount / Baut Rak Server	Pcs	8		
15	CCTV Support Ethernet & WiFi	Pcs	1		
16	ONT Gpon/Epon	Pcs	1		
17	Media Conventer FO	Pcs	1		
18	Switch unmanaged 16 Port Rackmount	Pcs	1		
19	Stiker Label 103	Pack	1		

iii. MODUL 3 Tes Kecepatan Optik & Tembaga

- i. Persiapan peralatan dan bahan waktu 15 Menit.
- ii. Petunjuk Pelaksanaan
 - Waktu Pengerjaan 90 Menit Tidak termasuk Pengujian oleh Juri
 - ➤ Peserta harus menyelesaikan pekerjaan ini sesuai layout atau gambar kerja serta cara kerja yang telah ditentukan oleh tim juri.
 - Peserta menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan standar kompetensi.

> Peserta melakukan pengukuran mandiri dan mengisi Form Uji yang sudah disediakan Juri dan Panitia.

iii. Persiapan Alat dan Bahan

a. Alat Kerja Optik

No	Nama Alat	Keterangan
1	Fusion Splicer Set	Alat Sambung
		optik
2	Fiber Cleaver	Alat Potong Optik
3	Fiber Stripper	Pengupas Serat
		optik
4	Tisue & Alkohol Optik	Pembersih core
5	VFL (Visual Fault Locator)	Alat senter core
6	Fiber Cleaner Pen/One Click	Alat Pembersih
	cleaner	Konektor Optik
7	OPM & OLS set Jointwith	Alat Ukur Optik

b. Alat Kerja Umum

NO	Nama Alat	Keterangan
1	Toolbox	
2	Safety Gloves	
3	Safety Glasses	
4	Gunting	
5	Marking Pen	
6	Pengupas Kabel UTP	
7	Crimping Tool Rj45 Standar	
8	Crimping tool Rj45 Cat6	
9	Puchdown tool/Crimping patchpanel	
10	Lan tester	

a. Material dan Bahan

NO	Nama Bahan	Satuan	Jumlah		
1	Kabel Optik Core Bundle 8 Core	Meter	6		
	SM				
2	Protection Sleeve	Pcs	20		
3	Kabel UTP Cat6	Meter	5		
4	Modular Jack Cat6	Pcs	3		
5	Konektor RJ45 Cat6	Pcs	10		
6	Pigtal SC-UPC	Pcs	2		

IV. Modul 4 Troubleshooting Analysis

Peserta melakukan pengukuran dengan alat OTDR yang sudah di sediakan oleh panitia, serta sudah adanya simulasi hasil ukur dari OTDR untuk dilakukan analisa dan pelaporan dari hasil simulasi yang di ukur oleh OTDR peserta. Simulasi kabel yang di ukur meliputi :

- 1. Kerusakan pada Fiber
- 2. Konektor
- 3. *Bending*/Tertekuk
- 4. Splicing Loss
- 5. Panjang Kabel / end Fiber

Peserta melakukan pengisian pada form analisa yang sudah disediakan oleh juri dan panitia dengan total waktu pengukuran dan pengisian form analisan (15 Menit) meliputi 5 Menit pertama melakukan pengukuran dengan OTDR dan 10 Menit kemudian melakukan pengisian form analisa .

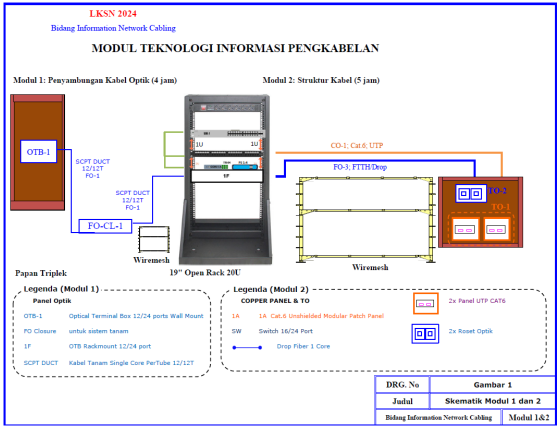
a. Alat Kerja

No	Nama Alat	Keterangan
1	Fiber Cleaner Pen/One Click	Alat Pembersih
	cleaner	Konektor Optik
2	OTDR (Optical Time	Alat Ukur Optik
	Domain Reflectometer)	
3	Alat Tulis	Alat Tulis lengkap

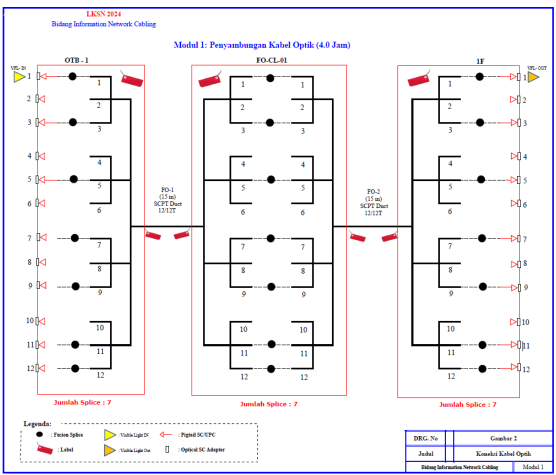
iv. Persyatan Proyek Uji

- a. MODUL 1 Penyambungan kabel optik
- Hasil pekerjaan dinyatakan memenuhi syarat untuk dinilai jika dikerjakannya sepanjang waktu lomba yang telah ditentukan bagi setiap peserta.
- OTB Wall sudah terpasang pada Layout Lomba (tidak dengan Pigtail dan Adapter SC)
- Peserta melakukan pemasangan Pigtail dan Adapter pada OTB Wall
- Peserta Melakukan Pemasangan OTB Rack Mount pada Open Rack 20U.
- Peserta tidak diperkenankan melakukan Instalasi/Pengupasan Kabel Optik/Tembaga sebelum waktu Project Uji dimulai.
- Hasil pekerjaan tuntas dalam waktu yang telah ditentukan dalam lomba, ditunjukkan dengan adanya form Hasil Uji yang telah diisi lengkap dilaporkan sebelum waktu lomba berakhir.
- Peserta boleh melakukan pengukuran mandiri, sebelum dilakukannya pengukuran oleh pihak Juri .
- Pelabelan hanya menggunakan Cable Ties Label dan Spidol Permanent, Tidak diperkenankan menggunakan label selain yang ada di bahan lomba.

- Peserta tidak diperkenankan melakukan perubahan pada project uji bila waktu telah dinyatakan selesai dan atau peserta telah melaporkan Form Hasil Uji kepada Panitia/Juri.
- Peserta tidak diperkenankan mengubah material/bahan yang sudah disediakan oleh Panitia.



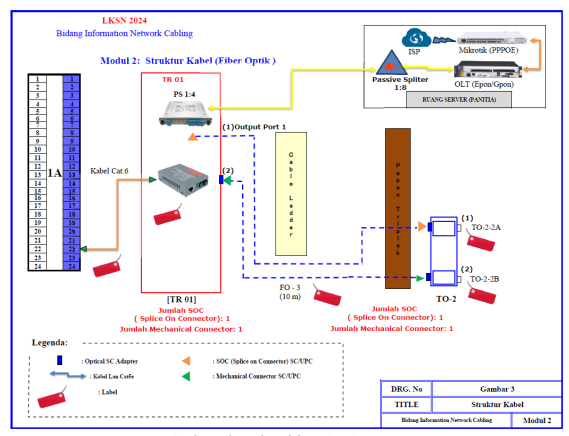
Gambar 1 Main Modul



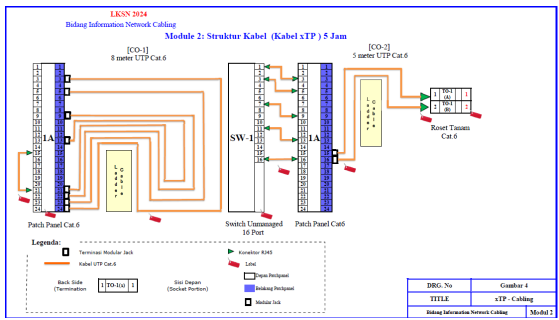
Gambar 2 Skematik Modul 1

- b. MODUL 2 Struktur Kabel
- Hasil pekerjaan dinyatakan memenuhi syarat untuk dinilai jika dikerjakannya sepanjang waktu lomba yang telah ditentukan bagi setiap peserta.
- Peserta melakukan Instalasi sendiri sejak dari persiapan, pemasangan Patch Panel UTP, Switch unmanaged
- Peserta tidak diperkenankan melakukan Instalasi/Pengupasan Kabel Optik/Tembaga sebelum waktu Project Uji dimulai.
- Hasil pekerjaan tuntas dalam waktu yang telah ditentukan dalam lomba, ditunjukkan dengan adanya form Hasil Uji yang telah diisi lengkap dilaporkan sebelum waktu lomba berakhir.
- Peserta melakukan pengujian Koneksi dari Perangkat AP/Akses Point (Ping ke Internet & Speedtest) dan CCTV (Remote CCTV dari HP/Smartphone) dan pemasasangan Converter FO to LAN
- Konfigurasi ONT meliputi seperti berikut :
 - Konfigurasi PPPOE Client
 - Konfigurasi SSID ONT_01_INC_Provinsi
 - Konfigurasi Password : LKSN2024
 - Konfigurasi Channel 1,3,6,11 (tergantung kondisi)

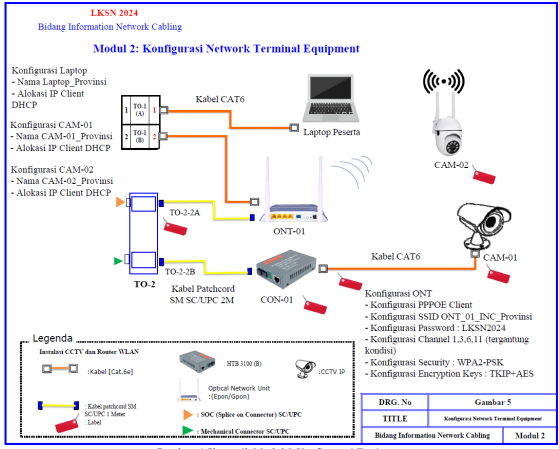
- Konfigurasi Security : WPA2-PSK
- Konfigurasi Encryption Keys: TKIP+AES
- Peserta melakukan pemasangan CCTV Mount pada Papan/Tembok layout Lomba
- Pelabelan hanya menggunakan Cable Ties Label dan Spidol Permanent ,
 Tidak diperkenankan menggunakan label selain yang ada di bahan lomba.
- Peserta boleh melakukan pengukuran mandiri, sebelum dilakukannya pengukuran oleh pihak Juri.
- Peserta Tidak diperkenankan melakukan perubahan pada project uji bila waktu telah dinyatakan selesai dan atau peserta telah melaporkan Form Hasil Uji kepada Panitia/Juri.
- Peserta tidak diperkenankan mengubah material/bahan yang sudah disediakan oleh Panitia.



Gambar 3 Skematik Modul 2 TR01-TO-2



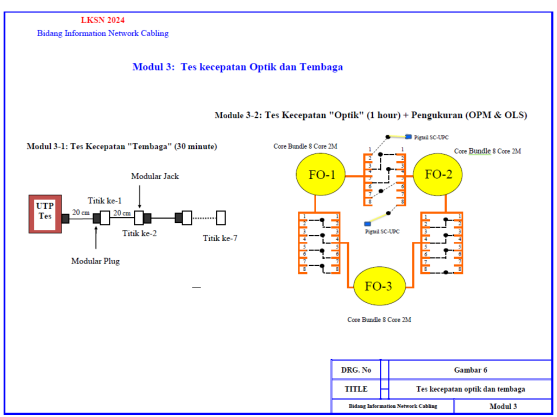
Gambar 4 Skematik Modul 2 1A-TO-1



Gambar 4 Skematik Modul 2 Konfigurasi Equipment

c. MODUL 3 Tes Kecepatan

- Hasil pekerjaan dinyatakan memenuhi syarat untuk dinilai jika dikerjakannya sepanjang waktu lomba yang telah ditentukan bagi setiap peserta.
- Peserta melakukan Persiapan Kabel Optik dan Tembaga Sendiri.
- Peserta tidak diperkenankan melakukan Instalasi/Pengupasan Kabel Optik/Tembaga sebelum waktu Project Uji dimulai.
- Hasil pekerjaan tuntas dalam waktu yang telah ditentukan dalam lomba, Peserta dinyatakan selesai apabila waktu telah habis dan atau peserta sudah Menyelesaikan Project Uji.
- Peserta tidak diperkenankan mengubah material/bahan yang sudah disediakan oleh Panitia.
- Peserta diperkenankan melakukan Pengecekan Menggunakan *VFL* (*Visual Fault Locator*) *dan LAN Tester* Sendiri Sebelum waktu uji selesai.

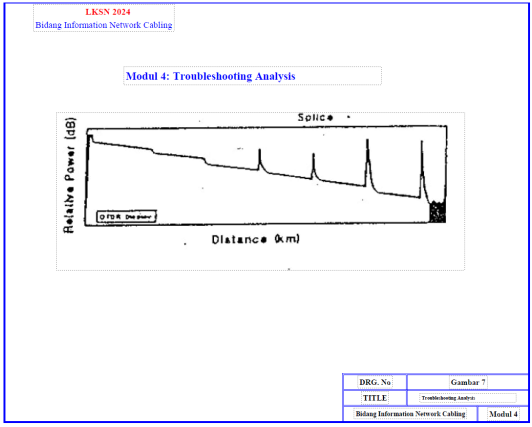


Gambar 5 Skematik Modul 3

d. MODUL 4 Troubleshooting Analysis

- Hasil pekerjaan dinyatakan memenuhi syarat untuk dinilai jika dikerjakannya sepanjang waktu lomba yang telah ditentukan bagi setiap peserta.
- Peserta melakukan pengisian pada form analisa yang sudah disediakan oleh juri dan panitia.
- Hasil pekerjaan tuntas dalam waktu yang telah ditentukan dalam lomba, Peserta dinyatakan selesai apabila waktu telah habis dan atau peserta sudah Menyelesaikan Project Uji.

 Peserta Tidak diperkenankan melakukan perubahan pada pengisian form bila waktu telah dinyatakan selesai dan atau peserta telah melaporkan Form Hasil Uji kepada Panitia/Juri.



Gambar 6 Skematik Modul 4

PROSEDUR ASSESMEN

MODUL 1 Penyambungan kabel optik

- Penilaian *safety* dilakukan selama proses kompetisi berlangsung.
- Penilaian Pemasangan OTB Wall, Joint Closure, dan Splicing room.
- Pengukuran dilakukan oleh peserta dengan mengisi Form Uji Project sebelum waktu selesai.
- Pengurukan hasil project uji dilakukan oleh juri dan di damping oleh peserta.
- Penilaian Fungsi serta kelurusan core/ontinuities dengan menggunakan *VFL* (*Visual Fault Locator*)
- Loss Maksimum per Port (OTB-1) to (1F) <= 1 dB
- Loss Maksimum ke semua Link bila dijumlah maksimum <= 7 dB,
- Splicing Loss 0,1dB
- Connector Loss 0,25dB
- Sebelum Penutupan Joint Closure, OTB-1 dan OTB Rack Peserta Wajib menginformasikan kepada Juri atau Teknisi.
- Pengecekan pelabelan sesuai dengan nama perangkat dan pedoman penomoran.

MODUL 2 Struktur Kabel

- Penilaian *safety* dilakukan selama proses kompetisi berlangsung.
- Penilaian Pemasangan dan Terminasi FO di OTB Rak dan OTB.
- Pengukuran dilakukan oleh peserta dengan mengisi Form Uji Project sebelum waktu selesai.
- Pengecekan Kelurusan Core dan Koneksi Kabel Tembaga oleh Juri di damping oleh Peserta.
- Penilaian Fungsi serta kelurusan core/Cotunnites dengan menggunakan *VFL* (*Visual Fault Locator*)
- Loss SOC <= 1 dB, Fast Connector 1 dB
- Range Penerimaan *Rx Power* ONT Minimum <= -21 dBm (Tentantive)
- Pengukuran menggunakan OLS & OPM yang sudah dikalibrasi oleh Peserta.
- Pengujian pengiriman data dari SW to CON-1 & 2, berupa pengetasan penerimaan alokasi IP address dari Router utama to CON-1 & 2.
- Pengecekan pelabelan sesuai dengan nama perangkat dan pedoman penomoran.

MODUL 3 Tes Kecepatan

- Penilaian *safety* dilakukan selama proses kompetisi berlangsung.
- Penilaian Fungsi serta kelurusan core dengan menggunakan VFL (Visual Fault Locator).
- Penilaian jumlah Splicing terbanyak dan kesesuain Core sesuai Soal Project Uji .
- Loss Maksimal Link <= 3dB Splicing Loss 0,1dB, Connector Loss 0,25dB
- Pengecekan kelurusan Core dan koneksi kabel tembaga oleh Juri di damping oleh peserta.
- Pengetesan setiap kabel UTP pada Modular jack untuk test kecepatan tembaga.

MODUL 4 Troubleshooting Analysis

- Penilaian *safety* dilakukan selama proses kompetisi berlangsung.
- Penilaian terkait pemahaman dalam menganalisa gangguan pada *fiber*.

Persyaratan Warna Untuk Serat Optik

1 Biru	2 Oranye/ Jingga		Oranye/ Hijau Coklat Abu-ab		_	6 u Putih						
7 Merah		8 tam		9 ning	1 U	0 ngu		1 ink	Tos			
No urut serat	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Warna	Biru	Oranye	Hijau	Coklat	Abu-abu	Putih	Merah	Hitam	Kuning	Ungu	Merah muda	Biru toska

HASIL PENGUKURAN OPTICAL POWER METER

NAMA : PROVINSI :	
MATERIAL YANG DIUKUR : OTB 1 – 1F (OTB Rack)	

A. Kalibrasi alat ukur (Power Meter)

	Panjang Gelombang (λ) :nm												
Hasil kalibrasi (dBm)													
Kalibrasi 1	Kalibrasi 2	Kalibrasi 3	Nilai rata-rata	Keterangan									

B. Pengukuran Total Loss

Route	:			Tanggal	:					
Jenis Kabel	: SM/M	/IM/G		Alat ukur :						
Panjang Kabel	:	km		Panjang Gelombang :nm						
		Has	sil pengukuran	(Power Meter))					
No. Link	Light Source (dBm)	Pengukura n ke l (dBm)	Pengukura n ke 2 (dBm)	Pengukura n ke 3 (dBm)	Nilai rata- rata (dBm)	Total Loss hasil pengukuran (dB)				
Port 1 to 8										
Port 24 to 13										

C. Analisa hasil pengukuran

Perhitungan total loss berdasarkan spesifikasi VS hasil ukur

No. Link	Connector Loss (dB)	Splicing Loss (dB)	Fiber Loss (dB)	Total Loss sesuai spec/ perhitungan (dB)	Total Loss hasil pengukura n (dB)	Analisa (kualitas saluran)
1	Jml * 0.25	Jml * 0.1	0.35/Km			
Port 1 - 1						

Keterangan Analisa	1 :	

HASIL PENGUKURAN MODUL 2

NAMA : PROVINSI :	
MATERIAL YANG DIUKUR : (IA) - (TO-1/2)	

Standart Terminasi Konektor RJ45: TIA/EIA 568B

A. Hasil Ukur (LAN TESTER)

*Alat yang di perlukan Kabel Patchcord Cat6 2 Buah dan Alat Ukur Lan Tester

Pengisian port sesuai dengan soal lomba

No Port		No Port	Keterangan (Connected/Non Parallel/Short) atau (Pass/Failed)
	То		

Pengukuran Total Loss (OPM & OLS)

MATERIAL YANG DIUKUR: Kabel Drop Core/Drop Fiber

Standart Terminasi Konektor: SOC (Splice on Connector) & Mechanical

Connector (Fast Connector)

Route	e	: TR01 k	e TO 2		Tangga	Tanggal :					
Jenis	Kabel	: SM/MN	1/G		Alat uk	Alat ukur :					
Panja	ang Kabel	:	Meter		Panjan	g Gelombang	: nm				
		Hasi	l pengukuran (Power Meter)							
No. Lin k	Light Sourc e (dBm)	Pengukura n ke l (dBm)	Pengukuran ke 2 (dBm)	Pengukuran ke 3 (dBm)	Nilai rata- rata (dBm)	Total Loss hasil pengukuran SOC (dB)	Total Loss hasil pengukuran FastConn (dB)				
1											
2											

Form Konfigurasi Network Terminal Equipment









	LAPTOP	ONT	CAM 01	CAM 02
IP Address				
Subnet Mask				
SSID				
Encryption Key				
Security				
Password				
Channel				

NAMA : PROVINSI :

								15	14	13	12	1	10	9	œ	7	6	5	4	ω	2	_	EVENT			
		Loss kabel / km (dB/Km) 1310 nm																					ROUTE		Jenis Kabel : Rute : Mode :	FORM PENGUKURAN DENGAN OTDR
>=0,36	=0,35	<0,34	Keterangan:																				NAMA EVENT (Splicing, Bending, Connector, Spliter)		TPA/LSA	JRAN DENGAN
Buruk	Cukup	Baik																					Redaman (dB)	P		OTDR
																							Reflectance / Return Loss (dB)	NGUKURAN PANJ		
		Loss kabel / km (dB/Km) 1310 nm																					JARAK EVENT (KM)	PENGUKURAN PANJANG GELOMBANG 1310nm		S
>=0,25		<0,24	Keterangan :																				TOTAL JARAK (KM)	310nm		Worldskills Puspessings
Buruk	Cukup	Baik																					Loss kabel / km (dB/Km)			
																							NAMA EVENT (Splicing, Bending, Connector, Spliter)			Pusp.
Return loss	Reflectance	Reflectance / Return Loss (dB)		Provinsi :	NAMA:		Kompetitor																Redaman (dB)			
>45 dB s/d 65 dB	<-45 dB	eturn Loss (dB)	Kete																				Reflectance / Return Loss (dB)	PENGUKURAN PANJANG GELOMBANG 1510nm		BPTI
d 65 dB	dВ	Khusus E	Keterangan :																				JARAK EVENT/KM	NJANG GELOMBA		
Baik	Baik	Khusus Event Connector																					TOTAL JARAK (KM)	NG 1510nm	Jenis Alat Ukur Panjang Gelombang (Å) Indeks Bias (IOR) Pulse Width	Design Form By : FA Bandung
																							Loss kabel / km (dB/Km)		: 1310 & 1550 nm	⁵ A Bandung
																							Keterangan (OK / NOK)	•		

