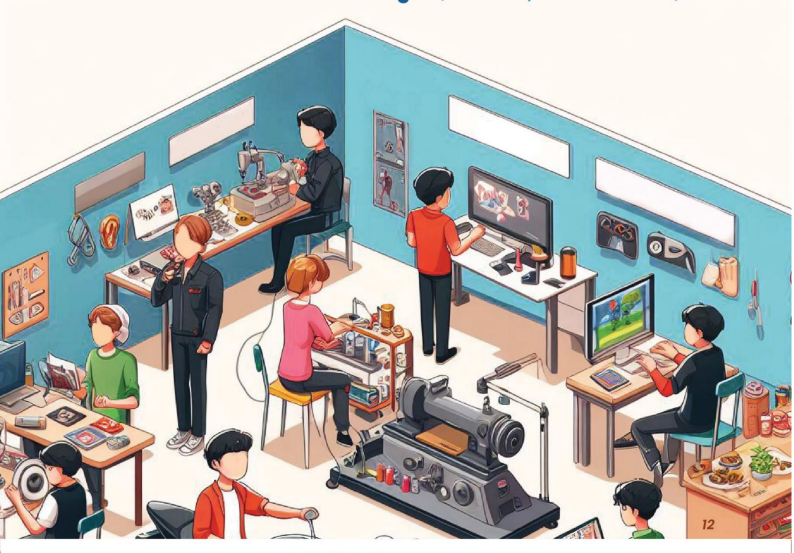




Deskripsi Teknis

Lomba Kompetensi Siswa Nasional 2024

Teknologi Informasi Sistem Administrasi Jaringan (IT Network System Administration)



DESKRIPSI TEKNIS

TEKNOLOGI INFORMASI SISTEM ADMINISTRASI JARINGAN

(IT NETWORK SYSTEMS ADMINISTRATION)



LOMBA KOMPETENSI SISWA SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN TINGKAT NASIONAL XXXII TAHUN 2024

KATA PENGANTAR

Kegiatan ajang talenta merupakan wahana aktualisasi unjuk prestasi peserta didik, yang juga menjadi momentum untuk menemukenali anak-anak berbakat atau yang mempunyai potensi talenta di atas rata-rata. Dalam mengikuti ajang talenta, mereka akan mendapatkan tantangan terutama dalam menghasilkan suatu karya dan menjadi yang terbaik. Kegiatan ajang talenta merupakan bagian dari proses pembinaan prestasi talenta secara berkelanjutan, dan turut andil dalam mengembangkan karakter peserta didik menuju profil Pelajar Pancasila.

Balai Pengembangan Talenta Indonesia (BPTI) menyelenggarakan ajang talenta setiap tahun di berbagai bidang. Dalam kerangka program Manajemen Talenta Nasional (MTN), BPTI/Puspresnas melakukan pembinaan berkelanjutan untuk menghasilkan bibit-bibit talenta unggul di bidang-bidang Riset dan Inovasi; Seni dan Budaya; serta Olahraga.

Menandai semangat Merdeka Belajar, Merdeka Berprestasi, aktualisasi prestasi melalui ajang talenta didasarkan pada minat dan bakat. Pemerintah mulai memberikan perhatian yang lebih serius terhadap anak-anak yang berprestasi di berbagai bidang ketalentaan. Mereka yang berhasil akan mendapatkan banyak manfaat untuk pengembangan karir belajar atau karir profesionalnya, seperti beasiswa atau pembinaan lanjut untuk mencapai prestasi maksimal.

Lomba Kompetensi Siswa Sekolah Menengah Kejuruan (LKS SMK) adalah sebuah ajang talenta di bidang riset dan inovasi yang diselenggarakan untuk peserta didik Sekolah Menengah Kejuruan (SMK). Ajang LKS diselenggarakan secara bertingkat mulai dari daerah hingga nasional, untuk menjaring peserta terbaik dari 38 provinsi. Mekanisme bertingkat tersebut merupakan salah satu cara untuk memberikan kesempatan yang sama dan adil bagi peserta didik di seluruh Indonesia untuk berprestasi dan menjadi bibit-bibit talenta potensial.

Deskripsi Teknis ini disusun untuk memberikan informasi dan gambaran berbagai aspek penyelenggaraan ajang LKS SMK kepada para peserta, pendamping, pembina, juri, dan para pemangku kepentingan lainnya. Selamat mempersiapkan diri, belajar, berlatih, dan bekerja sebaik-baiknya agar kegiatan ajang dapat terlaksana sesuai rencana dan memberikan hasil maksimal.

Kami mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang berpartisipasi dan berperan aktif dalam penyusunan Deskripsi Teknis ini.

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	3
DAFTAR ISI	4
1. PENDAHULUAN	5
1.1. Nama dan Deskripsi Bidang Lomba	5
1.1.1. Nama Bidang Lomba	5
1.1.2. Deskripsi Bidang Lomba	5
1.2. Deskripsi Teknis	6
1.3. Dokumen Terkait	6
2. STANDAR KOMPETENSI BIDANG LOMBA	6
2.1. Ketentuan Umum	6
2.2. Spesifikasi Kompetensi LKS-SMK	7
3. SISTEM PENILAIAN	7
3.1. Petunjuk Umum	7
3.2. Kriteria Penilaian	8
3.2.1. Pengujian dan Penilaian Judgement	8
3.2.2. Pengujian dan Penilaian Measurement	9
3.2.3. Komposisi Penilaian Judgement dan Measurement	9
3.3. Sub Kriteria	10
3.4. Aspek Penilaian	10
3.5. Keseluruhan Skema Penilaian	10
3.6. Prosedur Penilaian	11
4. FORMAT / STRUKTUR PROYEK UJI	12
4.1. Petunjuk Umum	12
4.2. Persyaratan Uji	12
4.2.1. Client Server (Linux & Windows)	12
4.2.2. Network Systems (Cisco Modeling Lab)	13
4.2.3. Infrastructure Programmable & Automation	13
4.3. Sirkulasi Proyek Uji	13
4.4. Perubahan Proyek Uji	13
5. DAFTAR ALAT	14
5.1. Ketentuan umum	14
5.2. Daftar alat peserta	14
6. DAFTAR BAHAN	14
6.1. Bahan Penunjang	14
7. LAYOUT DAN BAHAN LAYOUT	15
7.1. Layout Tempat Lomba	15
8. JADWAL BIDANG LOMBA	17
9. KEBUTUHAN LAIN	17
9.1. Kebutuhan Area Tempat Lomba	17
10. PROSEDUR KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA (K3)	18

1. PENDAHULUAN

1.1.Nama dan Deskripsi Bidang Lomba

1.1.1. Nama Bidang Lomba

IT Network Systems Administration atau Teknologi Informasi Sistem Administrasi jaringan.

1.1.2. Deskripsi Bidang Lomba

Bidang lomba *IT Network Systems Administration* pada Lomba Kompetensi Siswa (LKS) SMK tingkat Nasional merupakan lomba kompetensi yang menguji keahlian siswa SMK dalam teknologi sistem administrasi server, sistem jaringan serta sistem integrasi pada teknologi yang sedang berkembang dan diterapkan pada industri terkini.

Seorang Administrator Server dan Sistem Jaringan bekerja pada organisasi kecil maupun organisasi besar di sektor komersial dan publik yang memberikan berbagai layanan IT Infrastruktur yang sangat penting untuk operasional bisnis. Seorang teknisi jaringan dan sistem administrator memiliki tanggung jawab untuk bekerja secara profesional dalam memenuhi kebutuhan dan memastikan berjalannya sistem. Selain operasional, seorang Administrator Server dan Sistem jaringan juga dituntut untuk dapat merancang dan memberikan solusi dalam pengembangan sistem dan layanan untuk memajukan organisasi.

Bidang IT Network Systems Administration bekerja di lingkungan pekerjaan yang beragam termasuk teknisi jaringan, system administrator, network operations center, internet service provider (ISP) bahkan menjadi NetDevOps. Bidang ini menawarkan berbagai layanan berdasarkan: user support, troubleshooting, desain, instalasi atau upgrade serta konfigurasi sistem operasi dan perangkat jaringan yang saat ini bahkan dapat dilakukan dengan membuat sebuah program dan otomatisasi. Dalam pasar tenaga kerja, IT Network Systems Administration dapat bekerja dalam bentuk kerjasama tim atau individu. Apa pun struktur pekerjaannya, seorang IT Network Systems Administration yang terlatih dan berpengalaman memiliki tingkat tanggung jawab dan kepribadian yang tinggi dalam membantu memastikan bisnis tetap beroperasi.

Dengan globalisasi sistem IT yang berkembang cepat dan mobilitas orang dalam dunia industri internasional, seorang IT Network Systems Administrator menghadapi peluang dan tantangan yang berkembang pesat untuk dihadapi. Untuk seorang IT Network Systems Administration yang berbakat, ada banyak peluang komersial, sektor publik, dan internasional.

1.2.Deskripsi Teknis

Bidang lomba *IT Network Systems Administration* merupakan bidang lomba yang berkaitan dengan pekerjaan sebagai seorang Network Administrator dan system administrator server dengan kompetensi tertinggi yang dilombakan setara dengan sertifikasi berikut:

- Cisco Certified Network Associate (CCNA) R&S;
- Cisco Certified Network Associate (CCNA) Security;
- Microsoft Certified Solutions Expert (MCSE): Mobility Infrastructure;
- Microsoft Certified Solutions Expert (MCSE): Core Infrastructure;
- Advanced Level Linux Certification LPIC-2 or equivalent skill set;
- PCAP Certified Associate in Python.

Tingkat kesulitan soal disesuaikan dengan kurikulum pendidikan SMK dan rata-rata tingkat kemampuan (berdasarkan data hasil LKS Nasional sebelumnya) serta kenyamanan peserta untuk menyelesaikan soal dengan bentuk proyek uji yang diberikan mengikuti *WorldSkills Occupational Standards (WSOS)*.

1.3.Dokumen Terkait

Dokumen ini hanya berisi informasi tentang aspek teknis keterampilan, dokumen lain terkait yang juga harus dipelajari adalah:

- Petunjuk Teknis Umum lomba,
- Informasi di akun Peserta, pembimbing dan Ketua Kontingen:
 - a. Deskripsi Teknis Bidang Lomba LKS
 - b. Kisi-kisi soal LKS
 - c. Form Kebutuhan Bahan
 - d. Lembar Kebutuhan Bahan

Diskusi terkait pelaksanaan lomba dilaksanakan melalui kegiatan:

- 1. Koordinasi Kepala Dinas Pendidikan
- 2. Technical meeting, pembimbing dan peserta sebelum pelaksanaan lomba.

2. STANDAR KOMPETENSI BIDANG LOMBA

2.1.Ketentuan Umum

LKS mengukur pengetahuan dan pemahaman melalui penampilan/unjuk kerja. Proyek uji, skema penilaian, dan bobot masing-masing modul proyek uji dikembangkan berdasarkan spesifikasi kompetensi LKS-SMK.

2.2. Spesifikasi Kompetensi LKS-SMK

Spesifikasi Kompetensi adalah rumusan target kompetensi yang akan dilombakan. Target kompetensi dirumuskan berdasarkan situasi dunia kerja atau industri dengan tetap memperhatikan kurikulum SMK. Berikut spesifikasi kompetensi LKS-SMK:

				Perbandingan Bobot		
	Hari dan Modul		Kompetensi	WSC	LKS 2023	LKS 2024
Hari l	Pertama (H1)					
1,5 Jam	System Integration Troubleshooting	15%	 Melakukan analisa dan konfigurasi dalam menyelesaikan masalah pada perangkar jaringan Cisco, Perangkat Server dan Client baik Windows maupun Linux. 	25%	12,5%	10%
4,5 Jam	Client Server	35%	 Sistem Administrasi Server & client Instalasi, Upgrade dan konfigurasi pada sistem operasi Linux dan Microsoft baik server dan Client. 	25%	22.5%	22.5%
Hari Kedua (H2)						
3 Jam	Infrastructure Programmable & Automation	25%	 Melakukan konfigurasi Infrastruktur Jaringan dan Server melalui scripting & alat bantu Automation seperti Ansible. 	25%	17.5%	20%
3 Jam	Network Systems	25%	 Network konfigurasi Routing, Switching perangkat Cisco melalui platform Cisco Modeling Lab (CML) Pemahaman dan Installasi IP Konfigurasi 	25%	17,5%	17,5%
12 Jam	Jumlah	100%		100%	70%	70%

3. SISTEM PENILAIAN

Penilaian LKS-SMK menggunakan ketentuan yang telah ditetapkan panitia dalam petunjuk teknis. Penilaian tersebut menggunakan metode *Judgement* dan *Measurement*. Penilaian *Judgement* dilakukan dengan cara pengamatan proses maupun hasil. Untuk memudahkan justifikasi dalam metode penilaian *judgment* maka disediakan deskripsi capaian setiap kriteria. Sedangkan penilaian *measurement* didasarkan pada ketepatan pengukuran setiap kriteria.

3.1.Petunjuk Umum

Penilaian LKS SMK Tingkat Nasional menggunakan skema penilaian yang telah ditetapkan sebelumnya sesuai dengan aturan dan instruksi pada test project actual yang diberikan kepada peserta pada saat bertanding. Penilaian dilakukan oleh tim Juri atau Expert menggunakan dua metode, yaitu *judgement* dan *measurement*. *Judgement*

merupakan metode yang digunakan untuk menilai kualitas kinerja yang dimungkinkan adanya perbedaan pandangan berdasarkan tolak ukur penerapan di industri. Sedangkan *measurement* merupakan metode yang digunakan untuk menilai akurasi, presisi dan kinerja lain yang diukur secara objektif.

Hasil penilaian oleh juri dalam skala nilai akhir 0 sampai 100 akan dimasukan dan diproses kedalam sistem CIS (*Competition Information System*) yang digunakan pada *World Skills Competition* dengan mengkonversi menjadi standar kompetensi skala 700 dalam menentukan juara 1, 2, 3 dan Medalian of Excelent kepada peserta yang meraih nilai diatas 700 serta urutan peringkat setiap peserta secara umum.

3.2.Kriteria Penilaian

Kriteria penilaian merupakan pembagian skema penilian kedalam beberapa kriteria yang diujikan dan dinilai pada setiap bidang lomba. Dalam setiap bidang lomba idealnya memiliki beberapa kriteria penilaian. Satu kriteria penilaian dapat menjadi satu modul proyek uji atau terbagi kedalam beberapa modul proyek uji. Kriteria penilaian dan bobot masing-masing kriteria bidang *IT Network Systems Administration* pada LKS Nasional tahun 2024 adalah sebagai berikut:

Modul	Kriteria/Sub-Kriteria
A	System Integration Troubleshooting
В	Client Server
С	Infrastructure Programmable & Automation
D	Network Systems

3.2.1. Pengujian dan Penilaian Judgement

Penilaian *judgement* merupakan metode yang digunakan untuk menilai kualitas kinerja yang mungkin akan ada sedikit perbedaan pandangan berdasarkan tolak ukur penerapannya di industri.

Penilaian Judgement ini menggunakan skor yang diberikan juri dengan skor harus dalam rentang 0, 1, 2 dan 3. Nilai yang diberikan dihitung dari skor yang diberikan oleh juri dalam tim penilaian.

Masing-masing dari juri menilai setiap aspek sub kriteria, apakah peserta sudah mencoba mengerjakan dengan sesuai atau tidak. Skor dari 0 hingga 3 terkait dengan standar industri sebagai berikut:

- 0: Kinerja dibawah standar industri, termasuk tidak mengerjakan
- 1: Kinerja memenuhi standar industri
- 2: Kinerja melampaui standar industri
- 3: Kinerja luar biasa menyamai atau melebihi ekspektasi industri terkini.

Contoh penilaian judgement

Aspect Type M J	Aspect - Description	Judg Score	Extra Aspect Description (Meas or Judg) OR Judgement Score Description (Judg only)
J	VLAN implementation		
		0	Not implemented
		1	VTPv1
		2	VTPv2
		3	VTPv3
J	STP implementation		
		0	Not implemented
		1	Default configuration
		2	RPVST+
		3	MST

3.2.2. Pengujian dan Penilaian Measurement

Measurement merupakan metode yang digunakan untuk menilai akurasi, presisi dan kinerja lain yang diukur secara objektif. Measurement digunakan dimana ambiguitas dalam asesmen perlu dihindari. Pertimbangan pengujian dan penilaian untuk measurement adalah sebagai berikut:

- Biner, 1 bila sesuai kriteria atau 0 bila tidak sesuai.
- Memenuhi semua spesifikasi yang telah ditentukan dalam test project.

3.2.3. Komposisi Penilaian Judgement dan Measurement

Keputusan mengenai pemilihan kriteria dan metode penilaian ditentukan pada penyusunan dan pengembangan dokumen lomba dalam *test project* dan format penilaian. Pada bidang *IT Network Systems Administration*, komposisi penilian *judgement* dan *measurement* adalah sebagai berikut:

N o	Modul	Kriteria/Sub-Kriteria	J	M	Total
1	A	System Integration Troubleshooting	15	-	15
2	В	Client Server	-	35	35
3	С	Infrastructure Programmable & Automation	-	25	25
4	D	Network Systems	-	25	25
		Total	15	85	100

3.3.Sub Kriteria

Setiap kriteria terbagi menjadi satu atau lebih sub kriteria yang akan muncul dalam form penilain. Setiap sub kriteria terdapat aspek yang akan dinilai sebagai judgement, measurement atau keduanya.

Contoh sub kriteria

Sub Criterion ID	Sub Criterion Name or Description		
A1	fw.skill39.net		
A2	file.skill39.net		
A3	client1.skill39.net		
Sub Criterion ID	Sub Criterion Name or Description		
B1	Intclient		
B2	Remclient		
В3	Pubclient		

3.4.Aspek Penilaian

Setiap Sub Kriteria terbagi menjadi satu atau lebih Aspek Penilaian. Aspek dikategorikan sebagai judgement atau measurement seperti penjelasan (3.2).

Contoh aspek penilaian

Sub Criterion ID	Sub Criterion Name or Description	Aspec t Type M J	Aspect - Description
A1	fw.skill39.net		
		M	Basic Configuration
		M	OpenVPN: Site-to-site VPN
		M	OpenVPN: Remote access VPN
		M	DHCP: DDNS A record update
A3	client1.skill39.net		
		M	Basic Configuration
		M	DHCP: Address assignment
		M	PAM: LDAP authentication
		M	SSH: Private key authentication
		M	OpenVPN: Site-to-site VPN

3.5.Keseluruhan Skema Penilaian

Kriteria, sub kriteria, aspek, deskripsi berserta point setiap aspek tertuang didalam dokumen format excel sistem CIS (*Competition Information Systems*) dengan sebagai berikut:

Contoh skema penilaian

Sub Criteri a ID	Sub Criterion Name or Description	T P	Aspect - Description	sc	Extra Aspect Description OR Judgement Score Description	Max Mar k
A1	fw.skill39.net					
		M	Basic Configuration			0.10
		M	OpenVPN: Site-to-site VPN			0.50
		M	DHCP: DDNS PTR record			0.40
		M	iptables: Default chains policy			0.20
		J	iptables: NAT Rules			0.30
				0	No NAT rules implemented	
				1	implemented but not limited	
				2	DNAT all traffic limited to one host	
				3	DNAT restricted to port and protocol	
		J	iptables: Packet filtering			0.50
				1 2 3	No firewall implemented or any/any Firewall implemented for all services: Allow 192.168.1.0/24 to any, Allow 192.168.2.0/25 to Internet(Need to specify the Internet interface), Allow 192.168.2.2/32 to 192.168.1.2/32 tcp:389, Allow any to 168.2.2/32 tcp:80,143,587, Allow any to 192.168.1.2/32 udp:53, Allow 10.10.10.1/32 to 192.168.1.2/32 udp:137,138 tcp:139,445, Allow OpenVPN access(INPUT and OUTPUT Allow udp:1194). Service port and protocols specified Extra features added e.g. comments, extra chains or logging of dropped connection	
A2	file.skill39.ne				attempts	
	t	M	Basic Configuration			0.10
		M M	DHCP: Static lease			0.10
		M	LDAP: OpenLDAP database			0.60
		M	RAID			0.40
		M	NFS share			0.40

3.6.Prosedur Penilaian

Juri melakukan penilaian menggunakan skema penilaian yang berisi kriteria, sub-kriteria, aspek, bagaimana cara menilai dan kriteria standard penilaian hasil pekerjaan. Proses penilaian peserta sejak awal hingga akhir menggunakan standard penilaian yang telah ditentukan tersebut. Hasil proses penilaian oleh juri akan dimasukan ke dalam sistem CIS (*Competition Information Systems*) untuk dikonversi kedalam skala

worldskills dan menentukan juara 1, 2, 3 dan medallions of excellence. Bidang IT Network Systems Administration pada LKS Nasional tahun 2024 untuk proses penilaian dilakukan sesui dengan jadwal yang sudah ditentukan sebagai berikut:

Modul	Kriteria/Sub-Kriteria	Hari	Bobot
A	System Integration Troubleshooting	H1	15%
В	Client Server	H1	35%
С	Infrastructure Programmable & Automation	H2	25%
D	Network Systems	H2	25%

4. FORMAT / STRUKTUR PROYEK UJI

4.1.Petunjuk Umum

Bentuk proyek uji LKS Nasional 2024 bidang IT Network Systems tahun ini dilaksanakan secara luring. Setiap peserta mengerjakan secara remote kepada server yang sudah disediakan oleh juri dan panitia. Infrastruktur server akan disiapkan disatu data center berupa cloud infrastructure as a service yang dapat diakses peserta di semua daerah menggunakan jaringan VPN. Setiap peserta tempat lomba mengerjakan Test Project menggunakan Laptop masing-masing.

Proyek uji atau Material Test Project (MTP) dikembangkan untuk mengukur seluruh spesifikasi kompetensi yang perlu diujikan kepada peserta. Proyek uji bidang *IT Network Systems Administration* pada Lomba Kompetensi Siswa (LKS) SMK XXX tahun 2024 bersifat tertutup dan baru akan dibuka pada saat kompetisi yang diawali dengan Pra Test Project yang akan dipublikasikan pada Technical Meeting Pertama. Persiapan yang dilakukan calon peserta dapat menggunakan panduan pada dokumen Pedoman Lomba, Kisi-kisi Lomba serta Pra Test Project yang merupakan gambaran soal yang nanti akan digunakan pada saat kompetisi. Berdasarkan Pra Test Project tersebut nantinya Actul Test Project akan berubah maksimal 30% seperti perubahan topology, pemindahan *services* atau ketentuan task layanan server beserta detailnya.

4.2.Persyaratan Uji

4.2.1. Client Server (Linux & Windows)

 Peserta diminta untuk melakukan installasi dan konfigurasi layanan menggunakan Linux, Windows atau perangkat cisco serta mengintegrasikannya menjadi sistem satu kesatuan. Setiap layanan tersebut harus dikonfigurasi pada server, router atau client baik berbasis GUI atau CLI.

- Peserta akan diberikan kebutuhan layanan proses bisnis yang harus dianalisa dan dibuatkan solusi dengan menyelesaikannya melalui konfigurasi perangkat server, router atau client.
- Pengujian akan dilakukan pada konfigurasi, fungsi dan atau keduanya yang bergantung dari kebutuhan dan tingkat kesulitan.

4.2.2. Network Systems (Cisco Modeling Lab)

- Peserta diminta untuk melakukan installasi dan konfigurasi layanan jaringan menggunakan Cisco Modeling Lab pada cakupan materi CCNA.
- Pengujian akan dilakukan pada konfigurasi, fungsi dan atau keduanya yang bergantung dari kebutuhan dan tingkat kesulitan.

4.2.3. Infrastructure Programmable & Automation

- Peserta diminta untuk melakukan konfigurasi server dan atau perangkat jaringan menggunakan berbagai metode konfigurasi baru selain hanya menggunakan console atau command line.
- Peserta menguasai dan dapat menggunakan pyhton atau tools konfirguasi seperti
 Ansible dalam menyelesaikan pekerjaanya.

4.3. Sirkulasi Proyek Uji

Proyek uji yang sudah dikembangkan akan diunggah di laman Puspresnas https://smk.pusatprestasinasional.kemdikbud.go.id/lks. Peserta dan pembimbing LKS SMK Tingkat Nasional Tahun 2024 bisa mendownload menggunakan akun peserta atau akun pembimbing pada waktu yang sudah ditentukan dalam Petunjuk Umum LKS SMK Tingkat Nasional Tahun 2024.

4.4.Perubahan Proyek Uji

Dokumen proyek uji terdiri dari **Kisi-kisi**, **Pra Proyek Uji** dan **Proyek Uji Actual**. Pra Proyek uji merupakan proyek uji yang dipublish sebelum kompetisi atau maksimal pada Technical Meeting Pertama dan menjadi acuan serta bahan persiapan setiap peserta. Proyek Uji – Actual adalah proyek uji yang akan digunakan pada saat perlombaan dan dipublish pada saat perlombaan. Perubahan Proyek Uji – Actual adalah perubahan maksimal 30% dari soal pra Proyek Uji yang sudah dipublish sebelumnya. Perubahan 30% soal actual termasuk perubahan topology, IP Address, hostname atau layanan.

5. DAFTAR ALAT

5.1.Ketentuan umum

Alat dan bahan yang telah ditentukan oleh juri tidak dapat digantikan dengan alat dan bahan yang diinginkan oleh peserta kecuali panitia meminta peserta untuk menyiapkan sesuai dengan ketentuan yang sudah di tetapkan. Peserta diberikan waktu familiarisasi infrastruktur lomba pada H-1 Technical Meeting (maksimal 2 jam).

5.2.Daftar alat peserta

Alat yang dipersiapkan oleh peserta meliputi:

No	Alat Lomba	Spesifikasi	Jumlah
1	Laptop	 - CPU 8 Thread - RAM 8 GB - Min HDD 256 GB - Sistem Operasi Windows 10 - LAN Adapter Gigabit 	*Disarankan membawa 1 cadangan ** Kondisi laptop wajib fresh Install tanpa ada data/dokumen lain. *** Jika pada saat lomba ditemukan data, panitia tidak bertanggung jawab jika data tersebut dihapus.
2	Mouse & Keyboard	Standar non-Programmable	1 Perangkat
2	Kabel UTP	10 meterKedua sisi sudah diterminasi/Crimping RJ45	1 Buah *Pastikan berfungsi baik

6. DAFTAR BAHAN

6.1.Bahan Penunjang

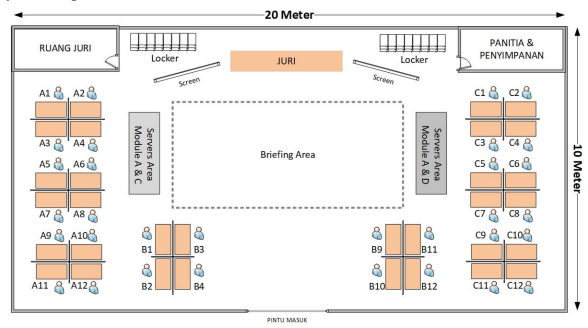
Bahan yang dipersiapkan oleh panitia atau juri meliputi:

No	Bahan / Aplikasi	Spesifikasi	Keterangan			
1	Cloud Server	- Prosesor Intel 8 Threads- Memory 32 GB- 450 GB SSD NVMe	*untuk 1 Peserta, Total kebutuhan dikali jumlah peserta			
2	Switch	- Gigabit Ethernet - 24 Port	2 Buah			
3	UPS	UPS 230V 700Watt	1 Buah			
4	Koneksi Internet	- 100Gbps	1 Paket			
Siste	Sistem Operasi & Applikasi					
1	Sistem Operasi Linux	Debian 12.x DLBD	1 Buah			
2	Sistem Operasi Windows Server	Windows Server 2022 Trial Version	1 Buah			

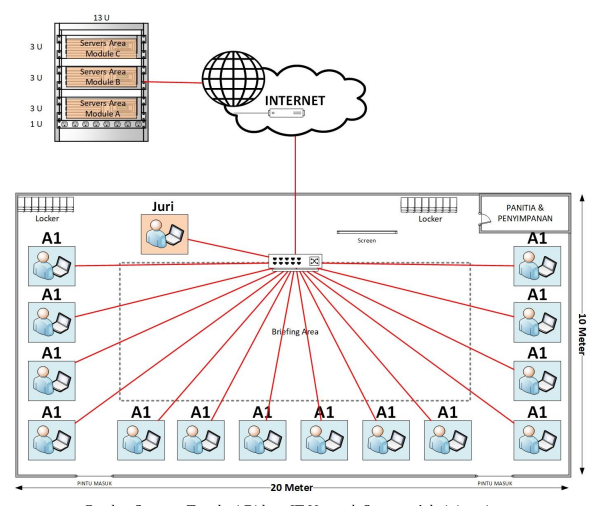
3	Sistem Operasi Windows Client	Windows 11	1 Buah
4	VMware ESXi	VMware ESXi versi 7.x	1 Buah
5	VMWare Workstation	VMWare Workstation 17 Trial Version	1 Buah
6	Cisco Packet Tracer	Packet Tracer 8.2	1 Buah
7	Cisco Modeling Lab	Cisco Modeling Labs – Personal 20 nodes	1 Lisensi

7. LAYOUT DAN BAHAN LAYOUT

7.1.Layout Tempat Lomba



Gambar Layout Lomba Bidang IT Network Systems Administration LKSN 2024



Gambar Systems Topologi Bidang IT Network Systems Administration

8. JADWAL BIDANG LOMBA

No	WAKTU KEGIATAN				
1	Persiapan				
	TBC	1h	Technical Meeting 1 (Online) (Juri, Pembiming & Peserta)		
	TBC	5 day	Uji Coba Cloud Server dari tempat masing-masing		
1	Technical Meeting 2				
	H-1	1h	Technical Meeting 2 (Juri, Pembiming & Peserta)		
	H-1	2h	Familiarisasi & Pengecekan Alat Lomba		
2	Lomba Hari ke 1	(H1)			
	07.30 - 08.00	30'	Briefing, Pemeriksaan Alat Bahan, dan Pengundian Nomor Meja		
	08.00 - 09.30	1h 30'	Lomba		
			Modul A: System Integration Troubleshooting		
	09.30 - 10.00	30'	Pengumpulan Modul A dan Persiapan Lomba Modul B		
	10.00 - 12.00	2h	Lomba:		
			Modul B – Client Server		
	12.00 - 13.00	1h	Istirahat, Sholat dan Makan		
	13.00 - 15.30	0 - 15.30 2h 30' Lomba:			
		Modul B – Client Server (Lanjutan)			
	15.30 - 15.45	15'	Penutupan & Briefing Lomba Hari Pertema		
	15.45 - 20.30 4h 45' Marking Modul A & B		Marking Modul A & B		
4	Lomba Hari ke 2	(H2)			
	07.30 - 08.00	30'	Briefing, Pemeriksaan Alat Bahan, dan Pengundian Nomor Meja		
	08.00 - 11.00	3h	Lomba		
	Modul C – Infrastructure Programmability & Automation		Modul C – Infrastructure Programmability & Automation		
	11.00 - 12.30	1h 30'	Istirahat, Sholat dan Makan		
	12.30 - 15.30	3h Lomba			
			Modul D – Network Systems		
	15.30 - 16.00	15.30 - 16.00 30' Penutupan & Briefing Lomba Hari Pertema			
	16.00 - 20.30	4h 30'	Marking Modul C & D		

9. KEBUTUHAN LAIN

9.1.Kebutuhan Area Tempat Lomba

No.	Alat / Bahan	Jumla h	Satuan
1	Meja & Kursi Peserta	34	Peserta
2	Listrik Tempat Lomba	1	Paket
3	Proyektor & Screen	2	Set

10. PROSEDUR KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA (K3)

Kesehatan dan keselamatan kerja pada bidang lomba IT Network Systems Administration menjadi prinsip kerja yang harus diperhatikan oleh setiap orang yang terlibat baik Panitia, Juri, Teknisi, Peserta dan Pendamping. Prinsip K3 ditempat lomba mengacu kepada Petunjuk Teknis Lomba Kompetensi Siswa SMK Tingkat Nasional tahun 2024. Dalam pelaksnaaanya, hal-hal yang perlu diperhatikan oleh setiap pihak adalah sebagai berikut:

- Senantiasa mengutamakan Kesehatan dan Keselamatan Kerja selama pelaksanaan lomba termasuk mengerjakan proyek uji dan atau tahapan persiapan khususnya pada hal-hal yang dianggap memiliki resiko terhadap Kesehatan dan keselamatan kerja.
- Layout tempat lomba, akses keluar dan penempatan barang-barang harus memperhatikan jalur evakusi menuju tempat aman.
- Instalasi kelistrikan wajib memenuhi standar keamanan tinggi dengan memperhatikan kualitas komponen, jalur kabel listrik pada layout, sambungan kabel maupun installasi pada MCB dan terminal yang sesuai dengan spesifikasinya.
- Selama di tempat lomba, Peserta, Pendamping, Juri dan Panitia senantiasa memperhatikan aktivitas dan perpindahan tempat agar tidak menimbulkan resiko kerusakan komponen atau resiko yang lebih buruk.
- Menempatkan dan memperhatikan benda dengan resiko tingkat kelembaban tinggi atau bahkan berunsur air agar ditempat pada lokasi yang jauh dari komponen listrik.
- Selama lomba berlangsung, air mineral tidak diperkenankan untuk disimpan dalam keadaan terbuka dan atau dekat dengan komponen listrik.

