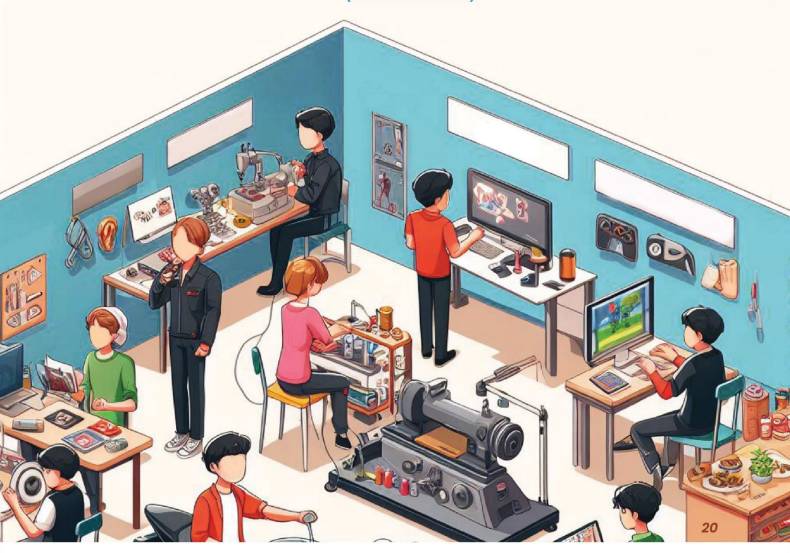


Deskripsi Teknis

Lomba Kompetensi Siswa Nasional 2024

Sistim Kendali Industri

(Industrial Control)



DESKRIPSI TEKNIS

TEKNIK KONTROL INDUSTRI (INDUSTRIAL CONTROL)

KELOMPOK

TEKNOLOGI MANUFAKTUR DAN REKAYASA



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.

Pedoman 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 pedoman ini.

1 Mei 2024

. Maria Veronica Irene Herdjiono, S.E., M.Si

10021210292012122001

DAFTAR ISI

COVER LUAR	1
COVER DALAM	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
PENDAHULUAN	1
A. NAMA DAN DESKRIPSI BIDANG LOMBA	1
B. STANDAR KOMPETENSI BIDANG LOMBA	2
C. SISTEM PENILAIAN	5
D. FORMAT/STRUKTUR PROYEK UJI/TEST PROJECT	7
E. ALAT	10
F. BAHAN	16
G. BAHAN PENUNJANG	20
H. LAYOUT DAN LUASAN	21
I. JADWAL BIDANG LOMBA	22
J. KEBUTUHAN LAIN DAN SPESIFIKASINYA	23
K. REKOMENDASLIURI	24

Lampiran 1: Proyek Uji LKS

Lampiran 2: Format Penilaian

PENDAHULUAN

A. Nama dan Deskripsi Bidang Lomba

1. Deskripsi Lomba

Lomba Kompetensi Siswa Nasional (LKSN) Bidang Lomba Industrial Control ke XXXI bagi siswa Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Seluruh Indonesia, adalah untuk mengukur kompetensi peserta didik SMK untuk menghadapi Era globalisasi yang memberikan dampak signifikan terhadap perkembangan sumber daya manusia. Terbukanya kesempatan kerjasama yang luas antar daerah bahkan antar negara membuat persaingan yang semakin kompetitif. LKSN Bidang Lomba Industrial Control akan dilaksanakan secara luring.

Industrial Control diaplikasikan pada industri seperti production line assembling, water treatment, mining, automasi pabrik dan lain-lain. Instalasi Elektrik dilakukan dengan menggunakan material dan equipment komersial. Keahlian pada bidang lomba Industrial Control ini meliputi pekerjaan dari installasi elektrik dan instalasi automasi. Area pekerjaan sangatlah luas diantaranya pekerjaan praktek yang didalamnya terdiri dari instalasi kable konduit, pemasangan kabel, komponen-komponen mekanik dan elektrik. Dan juga menyelesaikan sebuah rangkaian listrik dengan melihat flow chart dan membuat program PLC, HMI dan Inverter.

2. Isi Deskripsi Teknis

Peserta lomba adalah siswa siswi Sekolah Mengengah Kejuruan (SMK) dari seluruh wilayah propinsi yang ada di Indonesia yang telah dipersiapkan melalui berbagai seleksi untuk mewakili masing-masing propinsi. Lomba Kompetensi Siswa Tingkat Nasional sudah berjalan selama 30 tahun, kegiatan ini dimaksudkan untuk mengukur kompetensi siswa SMK sesuai dengan bidang keahliannya masing masing dan menjadi tolok ukur seberapa besar siswa SMK dapat memasuki dunia industri ataupun menjadi wirausaha mandiri.

Tujuan:

- 1. Mendorong SMK untuk meningkatkan kualitas pelaksanaan kegiatan belajar mengajar yang mengacu pada Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (SKKNI) khusus untuk Kompetensi Bidang Otomasi Industri.
- 2. Mempromosikan kompetensi siswa SMK dibidang otomasi industri kepada dunia usaha atau Industri sebagai calon pengguna tenaga kerja.

- 3. Memberikan kesempatan dan motivasi kepada siswa untuk berkompetisi secara positif, untuk menumbuhkan kebanggaan pada kompetensi keahlian yang ditekuninya, juga kebanggaan bagi sekolah dan daerah / provinsinya masing masing.
- 4. Memilih peserta untuk mengikuti ajang kompetisi yang lebih tinggi yaitu ASC, WSA dan WSC dengan meningkatkan kualitas dan kuantitas materi lomba kompetensi siswa tingkat nasional mengacu pada materi ASC, WSA dan WSC.Pendekatan materi Lomba disesuaikan dengan kondisi dan kebutuhan di masa pandemi covid-19. Kompetisi dilakukan secara individu, mewakili daerah dari SMK yang terpilih.

3. Dokumen Terkait

Kisi-kisi ini mengacu pada:

- Technical Description WSC2022SE Industrial Control
- Technical Description WSC2024 Industrial Control (proposal)
- Test Project WSC2022SE Industrial Control
- WSI Worldskills Occupational Standards framework
- Worldskills Health, Safety, Environment Policy and Regulations.

Dokumen lain yang juga harus dipelajari adalah:

- Petunjuk Teknis Umum lomba.
- Informasi di akun peserta, pembimbing dan ketua kontingen

Diskusi terkait dengan pelaksanaan lomba melalui kegiatan:

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

B. STANDAR KOMPETENSI BIDANG LOMBA

1. Ketentuan Umum

Lomba Kompetensi Siswa dimaksudkan untuk melihat skill kompetensi praktek terbaik seperti pada standard internasional. Oleh karena itu spesifikasi standar merupakan panduan untuk pelatihan yang diperlukan dan persiapan lomba. Dalam lomba kompetensi siswa, penilaian pengetahuan dan pemahaman dilakukan melalui penilaian kinerja

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 :

		WSC	LKS Luring	LKS Luring
No	Kompetensi	2022	2023	2024
		%	%	%
1.	Work organization and management			
	Peserta Harus Memahami diantaranya :			
	- Secara terus menerus menerapkan			
	kegiatan kesehatan dan keselamatan			
	kerja	10,00	10,00	10,00
	- Menggunakan APD yang tepat saat			
	bekerja			
	- Mengetahui potensi bahaya yang			
	ditimbulkan oleh proses kerja			
2.	Circuit design and modification	10,00	-	-
3.	Making of the automation control panel /			
	center			
	Peserta Harus Memahami diantaranya :			
	- Keselamatan dan Kesehatan Kerja			
	- Penggunaan APD sesuai dengan			
	peraturan			
	- Potensi Bahaya yang ditimbulkan oleh			
	proses kerja			
	- Kemampuan individu dalam hal	15,00	15,00	15,00
	komunikasi			
	- Terminologi dan penggunaan simbol			
	- Baca gambar, merangkai, membuat lay			
	out, mendeskripsikan fungsi, dan			
	terminasi			
	- Menggunakan manual operasi			
	Penggunaan alat-alat elektrik/listrik dan			
	mekanik untuk proses kerja			

1	F: 11: (11 (* (1 (* 1 1			
4.	Field installation (electrical and			
	automation)			
	Peserta Harus Memahami diantaranya :			
	- Berfikir secara logik dan sistematik			
	- Membaca, memahami dan mengartikan			
	gambar kerja yang komplek (mekanik			
	maupun elektrik/listrik)			
	- Menerapkan informasi yang diberikan	25,00	20,00	20,00
	untuk menyelesaikan pekerjaan	23,00	20,00	20,00
	- Memasang komponen mekanik maupun			
	elektrik/listrik sesuai dengan standar			
	kerja			
	- Melakukan cek input dan output PLC			
	- Menyelesaikan pekerjaan yang			
	diberikan sesuai dengan perintah gambar			
	yang diberikan			
5.	Programming			
	Peserta Harus Memahami diantaranya :			
	- Dasar-dasar gambar teknik			
	elektrik/listrik			
	- Proses pengendalian motor, valve dan			
	peralatan lain yang digunakan pada			
	Industrial Control			
	- Penggunaan equipment industry yaitu	20.00	27.00	27.00
	PLC dan HMI	30,00	25,00	25,00
	- Standar kelistrikan yang sudah			
	ditentukan			
	- Membuat program PLC sesuai dengan			
	gambar			
	- Konfigurasi atau mendesain HMI			
	- Menjalankan dan mendemonstrasikan			
	fungsi sesuai dengan gambar			
6.	Fault finding	10,00	-	-
Jum	lah	100%	70%	70%

C. SISTEM PENILAIAN

1. Petunjuk Umum

Penilaian LKS-SMK menggunakan ketentuan yang telah ditetapkan panitia. Pada Lomba Kompetensi Siswa tingkat Nasional menggunakan 2 (dua) metode penilaian :

a. Measurement / Pengukuran

Measurement merupakan metode yang digunakan untuk menilai akurasi, presisi dan kinerja lain yang diukur secara objektif. Dalam penilaian *Measurement* harus di hindari hal-hal yang bersifat multitafsir.

Pertimbangan pengujian dan penilaian untuk measurement adalah sebagai berikut:

- Iva atau tidak.
- Skala kesesuaian yang telah ditentukan sebelumnya terhadap tolok ukur tertentu.

b. Judgment / Pertimbangan

Judgement merupakan metode yang digunakan untuk menilai kualitas kinerja yang dimungkinkan adanya perbedaan pandangan berdasarkan tolak ukur penerapan di industri.

Skor merupakan penghargaan yang diberikan juri untuk aspek *judgement* pada sub kriteria. Skor harus dalam kisaran 0, 1, 2 atau 3. Nilai yang diberikan dihitung dari skor yang diberikan oleh juri dalam tim penilaian.

Masing-masing dari juri menilai setiap aspek penilaian, apakah peserta sudah mengerjakan 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 terkait dengan ekspektasi industri

Baik *measurement* maupun *judgement* harus berdasarkan tolok ukur yang diambil dari praktik terbaik. Semua penilaian harus berdasarkan tolok ukur yang ditetapkan dalam Skema Penilaian. Dalam melakukan penilaian tidak diizinkan menggunakan metode pemeringkatan hasil pekerjaan peserta.

2. Kriteria Toleransi Pengukuran

Penilaian diberikan berdasarkan standar. Masing-masing pekerjaan yang dibreakdown menjadi sub pekerjaan, dan diberikan bobot penilaian secara proporsional dengan berbagai pertimbangan (tingkat kesulitan, waktu yang dibutuhkan, proses standar yang harus dilalui), sehingga menghasilkan penilaian standar yang obyektif dengan kriteria yang jelas. Semua penilaian pada masing-masing aspek akan diakumulasi dan peserta yang berhasil mengumpulkan nilai tertinggi dalam skala CIS, adalah peserta yang menang.

3. Sub Kriteria

Sub kriteria penilaian adalah sebagai berikut:

(Detail Terlampir di Marking Form)

- 1. Penilaian Modul A Measurement & Leveling
- 2. Penilaian Modul A *Installation Wall & Panel (professional practice)*
- 3. Penilaian Modul A Test & Commissioning
- 4. Penilaian Modul B Manual mode (hardware function) & HMI screen
- 5. Penilaian Modul B Automatic mode (hardware function) & HMI screen

4. Keseluruhan Penilaian

Kriteria	Deskripsi	Sub Kriteria	Deskripsi
A	Measurement & leveling	A1	Measurement
		A2	Leveling
В	Installation wall & panel	B1	Wall & panel 1
		B2	Wall & panel 2
С	Test & commissioning	C1	Test & commissioning
D	Hardware function (manual mode)	D1	HMI screen
		D2	Fungsi
Е	Software function (automatic mode)	E1	HMI screen
		E2	Fungsi

5. Prosedur Penilaian

Kriteria	Deskripsi	Hari Penilaian
A	Measurement & leveling	1
В	Installation wall & panel	1 & 2
С	Test & commissioning	1 & 2
D	Hardware function (manual mode)	2
Е	Software function (automatic mode)	2
	Total	

6. Skema Penilaian

Kriteria	Deskripsi	Nilai
A	- Ukuran <= 330mm, toleransi ± 1mm	20
	- Ukuran > 330mm, toleransi ± 2mm	
	- Leveling akurasi ± 0,5mm / m	
	Catatan : Meteran dan leveling untuk menilai	
	menggunakan peralatan dari juri	
В	- Pemasangan sesuai standar (professional	30
	practice) Kecuali kabel label, kabel tidak perlu	
	diberi label	
С	- Seluruh device harus diberi label kecuali kabel	5
	- Part telah terpasang sesuai standar	
	- Tes earth continuity, voltage dan fungsi	
D	Fungsi dan tampilan HMI	15
Е	Fungsi dan tampilan HMI	30

D. FORMAT/STRUKTUR PROYEK UJI/TEST PROJECT

1. Definisi

Proyek Uji (*Test project*) adalah instruksi/gambar kerja yang menjelaskan pekerjaan di masing-masing bidang keahlian. Proyek uji tersebut akan dilakukan oleh Peserta untuk menunjukkan keunggulan dan keahlian dalam melaksanakan pekerjaan dalam Proyek Uji. Proyek Uji harus meliputi konteks, tujuan, proses, dan hasil kerja, serta skema penilaian yang berlaku.

2. Durasi

Modul	Nama	Waktu uji (Jam)	Tempat
A	Main project	8	Booth
В	Programming	4	Booth menggunakan laptop
	Total	12	

Tidak ada waktu tambahan untuk Test & commissioning. Test & commissioning termasuk didalam waktu main project

3. PROYEK UJI

Modul A – Main Project

Main project terdiri dari 4 elemen utama:

- 1. Instalasi dan wiring elemen (power dan control), yang termasuk:
 - Pemasangan dan perakitan komponen umum yang digunakan di industry (Panel, pipa, ducting, dll)
 - Pemasangan sistem pengawatan
 - Pemasangan sistem pengkabelan
 - Terminasi dan koneksi

2. Testing dan commissioning

- Earth continuity resistance maksimum tahanan antara sumber ground dengan ground lainnya yaitu tidak lebih dari 0,5 ohm
- Polaritas switch dan circuit breaker
- Tes tegangan tegangan yang diukur harus sesuai
- Pengawatan sesuai dengan spesifikasi
- Melengkapi lembar commissioning
- Fungsi berjalan sesuai dengan spesifikasi

3. Wiring dan instalasi PLC (I/O)

• Pemasangan dan wiring PLC

- Wiring I/O dan terminasi
- Pemisahan antara kabel AC, DC dan grounding pada mesh tray
- 4. Testing dan commissioning wiring I/O, konfigurasi PLC, HMI, VSD
- Komunikasi PLC , HMI dan VSD
- Wiring I/O sesuai dengan Address

Modul B - PLC & HMI Programming

- 1. Instruksi berikut yang perlu dikuasai oleh peserta untuk dapat menyelesaikan soal :
 - Instruksi Bit level NO; NC; Transitional; Coils; Jumps; Calls; Sets dan Resets:
 - Instruksi matematika ADD; SUBTRACT; MULTIPLY; DIVIDE
 - Instruksi Word level MOVE; COMPARE; BCD; AND; OR;
 - Instruksi dasar TIMERS; COUNTERS; REGISTERS
 - Konfigurasi speed dan akselerasi dari VSD
 - Serial RS485 Modbus Communication
 - Ethernet Communication
- 2. Peserta diharuskan membawa *software programming* PLC, HMI & VSD sesuai dengan PLC yang digunakan untuk memenuhi ketentuan fungsi yang diharapkan
- 3. PLC, HMI dan VSD disiapkan oleh masing masing sekolah dengan mengikuti spesifikasi yang telah ditentukan.

4. PERUBAHAN PROYEK UJI

Perubahan pada modul A (*main project*) dan modul B (*programming*) minimal 30% dari kisi – kisi.

E. ALAT

1. Ketentuan Umum

Alat yang telah ditentukan oleh panitia akan disiapkan oleh peserta dan pihak sekolah atau daerah. Peserta mempersiapkan seluruh peralatan sebelum jadwal lomba dimulai dan melaporkan peralatan yang akan digunakan kepada pengawas/juri. Cutter tidak diperbolehkan untuk dibawa ataupun digunakan.

2. Daftar Alat para Peserta

Alat yang dipersiapkan oleh peserta meliputi:

NO	ALAT	GAMBAR	DESKRIPSI
Alat I	Pelindung Diri (API))	
1	Sepatu Safety		Digunakan setiap saat
2	Kacamata		Digunakan saat main project, fault finding, tes program
3	Seragam Kerja		Digunakan setiap saat
4	Earplug		Digunakan saat proses pemotongan
5	Helm		Digunakan saat main project

6	Face protector		Digunakan saat proses pemotongan	
7	Lengan panjang (long sleeve)		Digunakan saat proses pemotongan & commissioning	
8	Sarung tangan kerja		Digunakan saat proses pemotongan dan memegang material tajam	
9	Sarung tangan karet		Digunakan saat commissioning	
Alat I	Alat Pekerjaan Mekanik dan Elektrik			
1	Tang Kombinasi			
2	Tang Pototng	State & State		
3	Long nose plier			
4	Obeng + dan -	Oliv Coliv	Ukuran dan jumlah sesuai kebutuhan masing - masing	
5	Leveling			

6	Meteran	STANLEY PYLON S. 15	Maks 6 pcs
7	Penggaris		Ukuran dan jumlah sesuai kebutuhan masing - masing
8	Gergaji		
9	Penggaris Siku		
10	Palu karet / besi		
11	Kunci Socket / Kunci pass		Ukuran dan jumlah sesuai kebutuhan masing - masing
12	Kikir	////	
13	Cordless Drill		Maks 2pcs
14	Electric Drill		Maks 2pcs

15	Jig Saw + blade		
16	Mitre Saw		Maks 1pc
17	Tang Kupas	H	
18	Tang Krimping ferrule		Untuk skun ferrules
19	Tang Krimping Standar		Untuk skun Y / skun ring
20	Inner Outer Reamer		
21	Scraper	The state of the s	Digunakan untuk deburry duct
22	Cable Cutter		
23	Cable stripper	»JOKARIO	Untuk mengupas kabel (Menggunakan cutter tidak diizinkan)

24	Multimeter		
25	Tespen		
26	Kabel Roll		
27	Penitik		Center point drill
28	Mata bor	THE STATE OF THE S	Diameter 1 – 15 mm
29	Hole saw	9	Diameter 16, 20, 23, 25, 30 mm
30	Countersink		Ukuran dan jumlah sesuai kebutuhan masing - masing
31	Screwdriver bit		Ukuran dan jumlah sesuai kebutuhan masing - masing
32	Kunci L		Jika diperlukan

33	Clamp-C		Jika diperlukan
34	Kuas		Ukuran dan jumlah sesuai kebutuhan masing - masing
35	Alat Tulis		Ukuran dan jumlah sesuai kebutuhan masing - masing
36	Kalkulator		Jika diperlukan
37	Busur derajat	The state of the s	Jika diperlukan
38	Gunting	0	Jika diperlukan
39	Laptop + software programming	ProArt	I5 gen8, ram 8gb
40	Tangga 1,5 meter		
41	Gerinda		Maks 1 pcs

42	Heater gun	BOSCH BOSCH	Jika diperlukan
43	Toolbox		Volume maks 1.5 m ³
44	Kabel Komunikasi PLC, HMI, VFD	RS 485 dan Ethernet	Kabel siap digunakan

Catatan: Peserta hanya diperbolehkan menggunakan alat sesuai daftar diatas. Peserta hanya diperbolehkan membawa jumlah alat sesuai dengan jumlah maksimal yang dituliskan diatas.

F. BAHAN

1. Bahan dan Perakitan

Modul A – Main Project

Berikut ini adalah bahan yang perlu dipersiapkan / dibawa oleh masing — masing peserta

Tabel Bahan

No.	Nama	Spesifikasi	Jumlah	Foto
1	Breaker 3 phase + Netral	6A	1 pc	ABBA
2	Breaker 3 phase (motor breaker)	6A	1 pc	EWA LISTRIK 1 Doory 7534 o
3	Breaker 1 phase + Netral	6A	4 pcs	To T

4	Power Supply	24V DC / 5A	1 pc	
5	PLC	24 Input, 16 Output, Ethernet Communication	1 pc	Management of the second of th
6	CIF11/Module Communication	RS485 (Modbus Communication)	1 pc	C SSAN
7	HMI	7 Inchi, Ethernet Communication	1 pcs	
8	Inverter/VFD	1.5Kw, Modbus Communication	1 pc	***************************************
9	Kontaktor	24 VDC Coil, 3 Main Contact, 1 NO Contact	2 pcs	00000
10	Expand Contact Contactor	2 NO, 2 NC	2 pcs	
11	Relay + Socket	MY4N (4NO / NC Contact) 24VDC	3 pcs	Malson
12	Terminal blok (ground)	Legrand, 6mm AWG 2	4 pcs	
13	Terminal blok (ground)	Legrand, 4mm AWG 10	3 pcs	
14	Terminal blok	Legrand, 2,5mm AWG 12-24	31 pcs	THE POST

15	Terminal blok	Legrand, 4mm AWG 10	9 pcs	
16	Stopper Flat Terminal Blok	Legrand	9 pcs	A Second
17	Stopper End Terminal Blok	Legrand	14 pcs	
18	FBS 2-5 Terminal Block PT 2.5 Jumper 2p	FBS 2-5 Terminal Block PT 2.5 Jumper 2p	18 pcs	
19	Kabel gland	M25	2 pcs	
20	Kabel gland	M20	22 pcs	
21	Kabel gland	M16	1 pcs	
22	Main Switch 3 Phase + Netral		1 pc	082 133104 219
23	Tombol emergency (jamur)	NC	1 pc	
24	Tombol hitam	NO	2 pcs	- II

25	Tombol Selector Switch	I/O/II	1 pc	Posisi X3 (3 Posisi ON-C
26	Tombol Illuminate Schneider	Tombol + Lampu (24VDC lamp)	1 pc	
27	Tower Lamp	3 Lamp + 1 Buzzer 24VDC	1 pc	
28	Limit Switch		4 pcs	Table
29	Selector Switch	I/O	3 pcs	S
30	Lampu warna hijau	24VDC	3 pcs	
31	Lampu warna kuning	24VDC	1 pcs	
32	Box control 2 lubang		3 pcs	
33	Bulk Lamp	220 VAC	1 pc	
34	Terminal Ground (Mounted)		1 pc	

35	Motor 3 Phase AC 0,75 Kw	1 pc	
36	Roller Actuator	2 pcs	- M.

Berikut ini adalah bahan yang dipersiapkan oleh panitia (Konsumabel material)

Tabel Bahan

No.	Nama	Spesifikasi	Jumlah	Foto
1	Rel omega	1 Batang = 1 Meter	1 batang	
2	Wiring Duct 40x60x1500mm	Lebar 40mm, Tinggi 60mm, Panjang 1500mm	2 batang	
3	Clam pipa PVC VR 20 mm	U-Clamps	12 pcs	
4	Pipa PVC VR 20 mm x 3 Meter	CLIPSAL PVC	1 batang	19-08-07-19
5	Pipa PVC VR 20 mm x 1 Meter	CLIPSAL Metal	0,5 batang	-
6	Bracket Mesh Tray		8 pcs	
7	Mesh Tray	Lebar 200mm, Tinggi 50mm, Panjang 3000mm (Traytek)	1 Batang	
8	Clamp, Baut, Nut Mesh Tray	Traytek	12 Set	

9	Duct Solid 40x40 mm	1,7 Meter	2 batang	
10	Panel box 600x800	Lebar 600mm, Tinggi 800mm, Tebal 200mm	1 pcs	
11	Cable tie 150 mm		1 pak	CV-150
12	Mounting cable tie		0,5 pak	
13	Schoon kabel insulated black (ferules)	2.5 black	50 pcs	1
14	Schoon kabel insulated blue (ferules)	0.75 blue	150 pcs	
15	Schoon kabel insulated black (ferules)	1.5 black	75 pcs	
16	Schoon kabel insulated black (ferules)	2,5 Green	30 pcs	1
17	Kabel NYAF 0.75 mm blue	Jembo	1 rol	
18	Kabel NYAF 2.5 mm black	Federal	10 meter	
19	Kabel NYAF 1.5 mm black	Federal	15 meter	
20	Kabel NYAF 1.5 mm green	Federal	15 meter	
21	Kabel NYAF 2.5 mm green	Federal	15 meter	
22	Kabel isi 5x2.5mm NYYHY	Federal	4 meter	
23	Kabel isi 5x1.5mm NYYHY	Federal	5 meter	

24	Kabel isi 3x0.75mm NYYHY	Federal	50 meter
25	Kabel isi 3x1.5mm NYYHY	Federal	5 meter
26	Spiral kabel		1 meter
27	Baut kayu 2,5cm		90 pcs
28	Baut kayu 5cm		10 pcs

G. BAHAN PENUNJANG

1. Bahan Penunjang Lomba sebagai Referensi para Peserta

Keterangan Tambahan Jika ada.

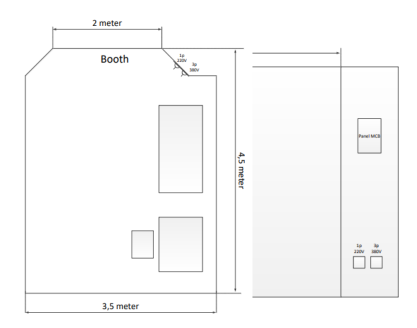
H. LAYOUT DAN BAHAN LAYOUT

1. Layout

Layout working area tiap peserta (3,5 x 4,5 meter)

Tampak Atas

Tampak Depan



50 Meter 35 Meter Area Penonton & Pembimbing 0000 0000 PINTU MASUK 0000 9.5 Meter 12 13 17 18 19 11 14 15 16 0000 0000 9i 6 5 3 2 1 Area Penonton & Pembimbing

Kebutuhan Area 50 Meter X 15 Meter

I. JADWAL BIDANG LOMBA

Waktu (\	NIB)	Kegiatan	Keterangan	
Hari C-1				
09:00 -		Opening Ceremony		
11:00				
13:00 -	30'	Perkenalan Juri, Peserta,		
13:30		Pembimbing		
13:30 -	30'	Penjelasan rencana kegiatan	- Dokument Test Project	Tim Juri, Peserta,
14:00		kompetisi	& time table	Pembimbing
			'- Penetapan nomor	
			booth	
14:00 -	30'	Tanya jawab	Dokument Test Project	Tim Juri, Peserta,
14:30			& time table	Pembimbing
14:30 -	2.5h	Persiapan kompetisi	- Cek alat & material	Tim Juri, Peserta,
17:00			kompetisi	Pembimbing
			- Layout meja kerja	
			- Garis referensi	
			- Cek komunikasi PLC,	
			HMI, Inverter	
			- Hapus program PLC,	
			HMI	
Hari C1				
08:00 -	15'	Opening & persiapan	- Persiapan area kerja	Tim Juri, Peserta
08:15		kompetisi modul A (main		Kompetisi
		project		
08:15 -	2h	Tes modul A (main project)	Main project	Peserta kompetisi
10:15				
10:15 -	15'	Break		
10:30				
10:30 -	1.5h	Tes modul A (main project)	Main project	Peserta kompetisi
12:00				
12:00 -	1h	ISHOMA		
13:00				
13:00 -	3h	Tes modul A (main project)	Main project	Peserta kompetisi
16:00				
16:00 -	15'	Cleaning		Peserta kompetisi
16:15				
16:15 -		Penilaian measurement		Tim Juri
end				
Hari C2				T
08:00 -	15'	Opening & persiapan	- Persiapan area kerja	Tim Juri, Peserta
08:15		kompetisi modul A (main	- Persiapan laptop	Kompetisi
		project		
08:15 -	1.5h	Tes modul A (main project)	Main project	Peserta kompetisi
09:45				
09:45 -	15'	Break		
10:00				
10:00 -	15'	Baca gambar modul B	Programming	Peserta kompetisi
10:15		(programming)		
10:15 -	4h	Tes modul B (programming)	Programming	Peserta kompetisi
14:15				
14:15 -	15'	Cleaning		Peserta kompetisi
14:30				

14:30 -	1h	ISHOMA	
15:30			
15:30 -		Penilaian programming & wall	Tim Juri
end		panel	
Hari C+1			
08:00 -	15'	Opening	Tim Juri, Peserta
08:15			Kompetisi, Teknisi
08:15 -	1h	Review & Closing	Tim Juri, Peserta
09:15			Kompetisi, Teknisi
09:15 -		Packing	Peserta,
12:00			Pembimbing

J. KEBUTUHAN LAIN DAN SPESIFIKASINYA

1. Kebutuhan Juri

No.	Nama Bahan	Spesifikasi	Jumlah	Satuan
1	Printer	Printer Standard Printed for A4	1	Unit
2	LCD Projector + Screen	3500 lumens	1	Unit
3	Kabel Power Extention	220 VAC / 4 A	3	PCS
4	Audio system Channels: 3 Input		1	Unit
		Interface: 1 x USB Type B		
		Faders: Pots		
		Inputs – Preamp: 1 x XLR/TRS Combo Jack		
		Phantom Power: Yes (All)		
		Inputs – Line: 2 x RCA		
		Inputs – Other: 2 x RCA		
		Outputs – Main: 2 x RCA		
		Headphones: 1 x 1/8"		
		- USB stereo interface untuk rekaman dan		
		playback		
		- Ultra-low noise		
		- Inputs: 1 x XLR, 2 x RCA stereo		
5	Kertas A4 standard		2	rim
6	ATK	Pulpen, Stabilo, Pensil, Hapusan, handbook	4	set
7	Papan tulis		1	set
8	Clipboard A4		4	set
9	Convex rule	2 meter tajima	2	pcs
10	Leveling	30cm, 0,5mm/m	2	pcs
11	Meja kantor	1200x800 mm	2	pcs
12	Bangku		4	pcs
13	Meja kerja fault finding	1000x600 mm	4	pcs
14	Masker medis	Medical mask 1 pack isi 5	4	Pack
15	Hand sanitizer	Dettol hand sanitizer	4	Botol
16	Tempat sampah		2	unit
17	Stop watch	Seiko	4	Set
18	Dispenser	Hot & cold	1	pcs
				_

2. Kebutuhan Perlombaan

No.	Nama Bahan	Spesifikasi	Jumlah	Satuan
1	Meja kerja	1600 x 800 mm	1	set
2	Meja komputer	1000 x 600 mm	1	set
3	Bangku		1	set
4	Multiplek Melamin		3	set
5	Stop kontak 4 lubang	10A 220VAC	1	pcs
6	Power socket 3phase 5 lubang	10A 380VAC	1	pcs
7	Breaker 1phase + N	10A 220VAC	1	pcs
8	Breaker 3phase	10A 380VAC	1	pcs
9	MCB Box	MCB Box 6 grup	1	pcs
10	Lakban		1	roll
11	Kabel NYHHY 5X2,5mm	NYYHY 5X2,5mm	15	meter
12	Skun kabel 2,5	2,5mm	1	pck
13	Kursi chitose		2	pcs
14	Loker	12 pintu	2	unit
15	Jam digital	Panel P10, Size 64cmx 20cm, Wireless, Timer UP/DOWN, time, Speaker	1	Unit
16	Tempat sampah	10L	1	Unit
17	Alat kebersihan	Sapu, pengki	1	Unit

3. Kapasitas Listrik yang dibutuhkan (15 peserta)

No.	Nama Alat	Daya
1	Power 220V Booth (15 booth)	44.000 watt
3	Sound system	1.500 watt
4	LCD projector	300 watt
TOTAL		45.800 watt

K. REKOMENDASI JURI

Recomendasi juri ada pada file terpisah dengan Tehnical Deskripsi ini.

Lampiran 1: Proyek Uji LKS

Berikut contoh proyek uji coba LKS



Lampiran 2: Format Penilaian

Format penilaian ada pada file terpisah dengan Tehnical Deskripsi ini.



Jalan Gardu Rt. 10 Rw. 02, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 12640