



**LOMBA KOMPETENSI SISWA  
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN  
TINGKAT PROVINSI XXXI - 2023  
JAWA TIMUR  
23 – 26 MEI 2023**

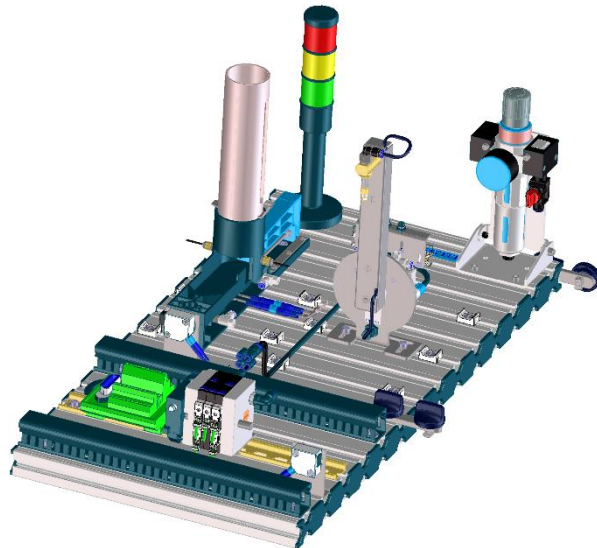


**TASK 6 : Troubleshoot dan Maintenance Distribution Station**

Nilai maks.	: 30
Waktu min.	: peserta tercepat
Waktu maks	: 60 menit
Waktu mulai	: tanda dari juri
Waktu selesai	: tanda dari peserta atau tanda dari juri

**Skenario**

Tugas anda adalah memperbaiki station yang sedang bermasalah untuk kemudian diserahkan ke pelanggan kembali untuk digunakan dalam proses produksi.



**Tugas:**

Ganti komponen yang bermasalah sesuai instruksi dari dewan juri

Tugas anda dikatakan selesai jika:

1. Komponen yang bermasalah telah diganti dan dipasang pada Station. Penilaian pengecekan input dan output dengan menggunakan kotak simulasi.
2. Program hasil rancangan dapat dipindahkan ke dalam PLC dengan benar. Penilaian dengan menggunakan PLC.
3. Display HMI menampilkan dashboard control untuk mesin Distributing Station.

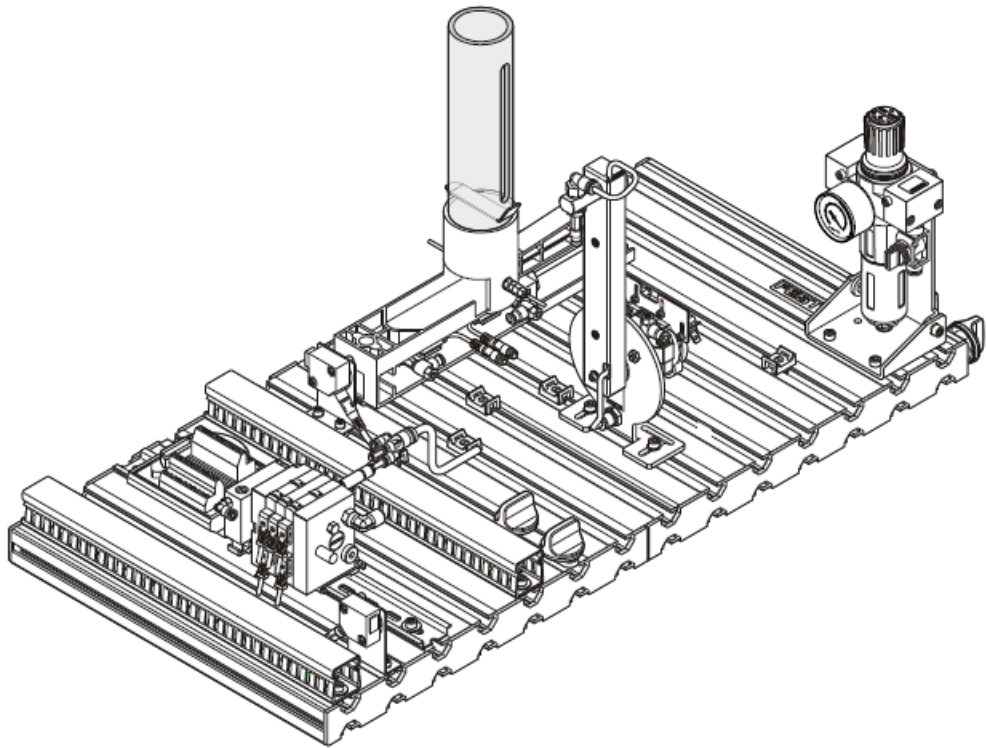
Sistem akan dikirim ke pelanggan dengan segera setelah selesai. Anda tidak mempunyai kesempatan untuk memperbaikinya lagi.



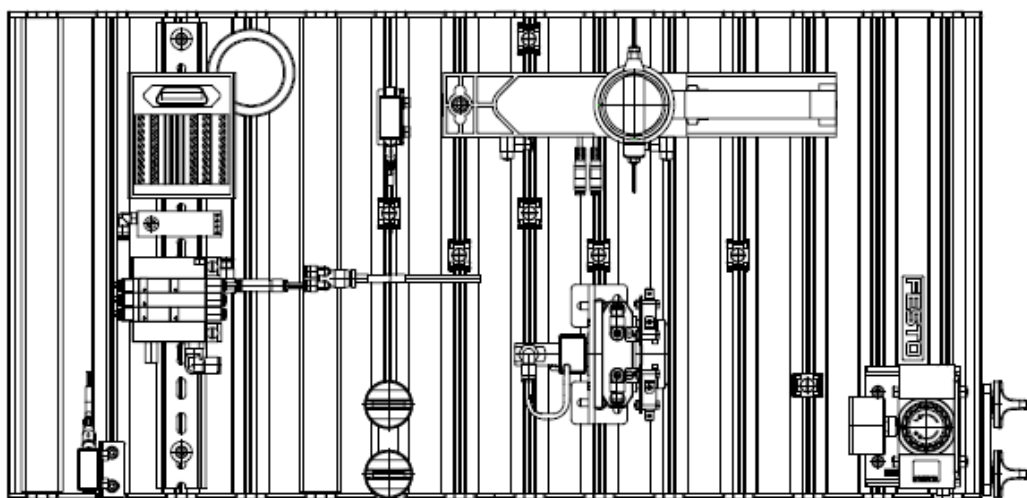
LOMBA KOMPETENSI SISWA  
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN  
TINGKAT PROVINSI XXXI - 2023  
JAWA TIMUR  
23 – 26 MEI 2023



**Distribution Station :**



**Pandangan Atas :**

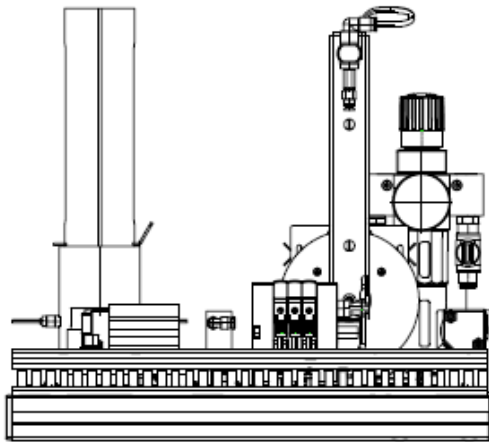




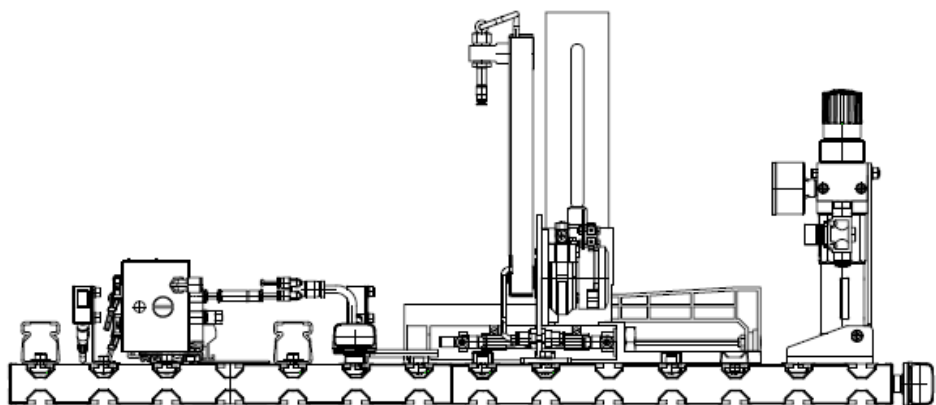
LOMBA KOMPETENSI SISWA  
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN  
TINGKAT PROVINSI XXXI - 2023  
JAWA TIMUR  
23 – 26 MEI 2023



Pandangan Depan:



Pandangan Samping:

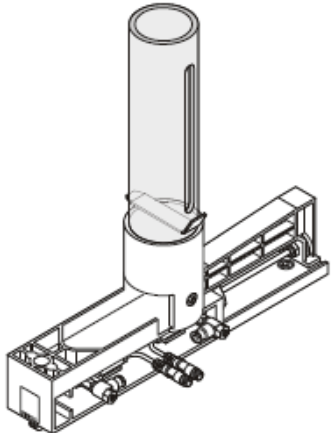




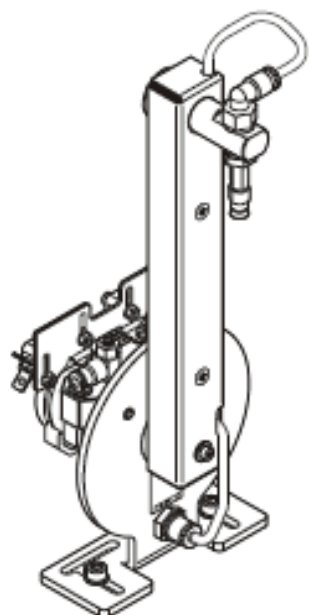
**LOMBA KOMPETENSI SISWA  
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN  
TINGKAT PROVINSI XXXI - 2023  
JAWA TIMUR  
23 – 26 MEI 2023**



**Stack Magazine :**



**Swivel Arm :**

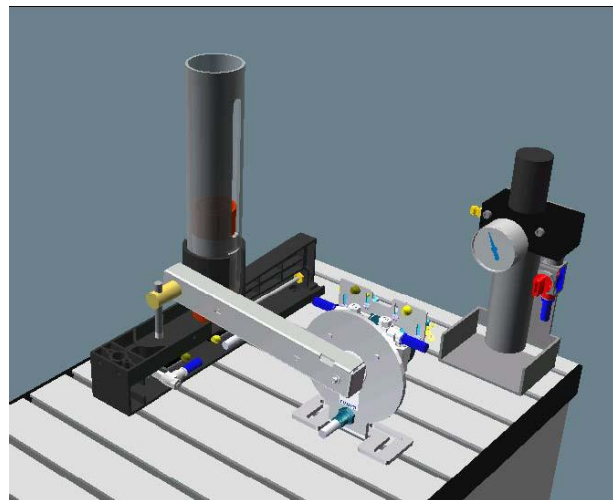




LOMBA KOMPETENSI SISWA  
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN  
TINGKAT PROVINSI XXXI - 2023  
JAWA TIMUR  
23 – 26 MEI 2023



**Posisi Awal**



1. *Stack magazine* mundur (silinder maju)
2. *Changer module* di posisi *stack magazine*
3. *Vacuum off*
4. *Blow off*
5. Tidak ada benda kerja pada *magazine*
6. Lamp kuning ON



**LOMBA KOMPETENSI SISWA  
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN  
TINGKAT PROVINSI XXXI - 2023  
JAWA TIMUR  
23 – 26 MEI 2023**



**Desain dan fungsi Touch Panel**

Area 1	Area 2	Area 3	Area 4
Area 5	Area 6	Area 7	Area 8
Area 9	Area 10	Area 11	Area 12
Area 13	Area 14	Area 15	Area 16

	PROCESSED GOODS  0	OK GOODS  0	REJECT GOODS  0
	<b>Nama Sekolah</b>		Lambang Sekolah

**Note :**

*Indikator panah switch ; horizontal (Manual) ; vertikal (Auto)*



**LOMBA KOMPETENSI SISWA  
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN  
TINGKAT PROVINSI XXXI - 2023  
JAWA TIMUR  
23 – 26 MEI 2023**



**TASK 6 : Pemrograman dan Komisioning Distribution Station**

Team : \_\_\_\_\_

Verifikasi oleh team juri (nama, tanda tangan):

Waktu aktual : \_\_\_\_\_

Waktu minimum : peserta tercepat (\_\_\_\_\_ menit)

Waktu maksimum : 150 menit

Diskripsi	Penilaian	
Done	Maks. poin	
<b>Desain dan fungsi pada Touch Panel (HMI) sebagai Pengganti Control Panel pada Distribution Station</b>		
<b>Desain pada Touch Panel</b>		
Area 1 : persegi, hijau, pushbutton Start		0,125
Area 2 : gambar, putih, switch Auto-Man		0,125
Area 3 : persegi, merah, pushbutton Stop		0,125
Area 4 : persegi, abu-abu, pushbutton Reset		0,125
Area 5 : lingkaran, hijau jika ON, abu-abu jika OFF, lampu hijau		0,125
Area 7 : persegi, kuning jika ON, abu-abu jika OFF, lampu Q1		0,125
Area 8 : persegi, kuning jika ON, abu-abu jika OFF, lampu Q2		0,125
Area 9 : lingkaran, hijau jika ON, abu-abu jika OFF, lampu kuning		0,125
Area 10 : text – angka, count-up benda kerja yg diproses		0,125
Area 11 : text – angka, count-up benda kerja yg ok		0,125
Area 12 : text – angka, count-up benda kerja yg reject		0,125
Area 13 : lingkaran, hijau jika ON, abu-abu jika OFF, lampu merah		0,125
Area 14 : textbox, nama sekolah, menyatu dengan Area 15		0,125
Area 15 : textbox, nama sekolah, menyatu dengan Area 14		0,125
Area 16 : image, lambang sekolah		0,125
Grid 4x4 garis		0,125
<b>Desain Touch Panel Total</b>		<b>2</b>



**LOMBA KOMPETENSI SISWA  
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN  
TINGKAT PROVINSI XXXI - 2023  
JAWA TIMUR  
23 – 26 MEI 2023**



Deskripsi	Penilaian	
<b>1. Fungsi Manual 2. Fungsi Automatic 3. Fungsi Error dan Indikator 4. Fungsi Stop</b>  	Done	<b>Bobot Point</b>
Persiapan: Hubungkan PLC ke I/O terminal dan Touch Panel, Switch Key pada posisi Auto, start PLC, tidak ada komunikasi antara PC ke PLC dan PC ke Touch Panel, Air Service Unit Aktif, Swivel Arm di posisi Magazine, tidak ada benda kerja di Stack Magazine. Penilaian dimulai dari posisi Awal Distributing Station (Stack Magazine mundur & Swivel arm di Stack Magazine, Dst.)		
Catatan : * hanya satu lampu yang boleh aktif dari merah, kuning dan hijau ** hanya satu lampu yang boleh aktif dari Q1 dan Q2		
<b>Fungsi Manual Sistem</b>		
Lampu kuning ON*		0,1
Tekan tombol Start, tidak ada respon pada sistem		0,08
Tekan tombol Reset, lampu hijau blinking 1 Hz*		0,08
Putar auto-man ke posisi Man, Q2 ON**		0,08
Tekan tombol Start, tidak ada respon pada sistem		0,08
Masukkan 2 benda kerja, normal dan terbalik		
Tekan tombol Start, lampu hijau ON*		0,08
Swivel arm bergerak ke area output		0,1
Benda kerja dikeluarkan dari magazine		0,1
Lampu hijau blinking 1 Hz*		0,1
Tekan tombol Start, lampu hijau ON*		0,08
Swivel arm bergerak ke magazine		0,1
Vacuum ON		0,1
Lampu hijau blinking 1 Hz*		0,1
Tekan tombol Start, lampu hijau ON*		0,08
Swivel arm membawa benda kerja ke output area		0,1
Benda kerja dijatuhkan lalu swivel arm kembali ke area magazine		0,1
Lampu hijau blinking 1 Hz*		0,1
Ok Goods +1, Processed Goods +1		0,1
Tekan tombol Start, lampu hijau ON*		0,08
Swivel arm bergerak ke area output		0,1
Benda kerja dikeluarkan dari magazine		0,1
Lampu hijau blinking 1 Hz*		0,1
Tekan tombol Start, lampu hijau ON*		0,08
Swivel arm bergerak ke magazine		0,1
Vacuum ON		0,1



**LOMBA KOMPETENSI SISWA  
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN  
TINGKAT PROVINSI XXXI - 2023  
JAWA TIMUR  
23 – 26 MEI 2023**



Lampu hijau blinking 1 Hz*		0,1
Tekan tombol Start, lampu hijau ON*		0,08
Swivel arm membawa benda kerja ke area antara magazine dan output		0,1
Benda kerja dijatuhkan lalu swivel arm kembali ke area magazine		0,1
Lampu kuning ON*		0,1
Reject Goods +1, Processed Goods +1		0,1
Q2 blinking 1Hz**		0,1
		3
<b>Fungsi Automatic Sistem</b>		
Tekan tombol Start, sistem tidak merespon		0,08
Tekan tombol Reset, lampu hijau blinking 1 Hz*		0,12
Putar auto-man ke posisi Auto, Q1 ON**		0,12
Tekan tombol Start, tidak ada respon pada sistem		0,08
Masukkan 6 benda kerja, normal dan terbalik ditentukan oleh juri		
Tekan tombol Start		
<b>A:</b> Lampu hijau ON*, swivel arm bergerak ke area output (16,6% setiap benda)		0,12
Benda kerja dikeluarkan dari magazine (16,6% setiap benda)		0,12
Swivel arm bergerak ke magazine (16,6% setiap benda)		0,12
Vacuum ON, lampu kuning ON* (16,6% setiap benda)		0,12
<b>Jika benda kerja normal,</b>		
Benda dibawa ke output area (33% setiap benda)		1,2
Benda dijatuhkan (33% setiap benda)		1,2
Ok Goods +1 (33% setiap benda)		1,2
Lampu hijau ON* (33% setiap benda)		0,12
<b>Jika benda kerja terbalik</b>		
Benda dibawa ke posisi antara output dan magazine (33% setiap benda)		1,2
Benda dijatuhkan, (33% setiap benda)		1,2
Reject Goods +1 (33% setiap benda)		1,2
Lampu merah ON* (33% setiap benda)		0,12
Swivel arm kembali ke posisi magazine (16,6% setiap benda)		0,48
Processed Goods +1 (16,6% setiap benda)		0,48
Lampu kuning ON* (16,6% setiap benda)		0,24
Kembali ke <b>A:</b> sampai benda habis (16,6% setiap benda)		0,48
		10
<b>Fungsi error dan indikator</b>		
Saat benda kerja habis, mesin ke posisi awal		0,2
Lampu merah ON*		0,2
Tekan tombol Start, sistem tidak merespon		
Tekan tombol Stop, lampu kuning ON*		0,2
Tekan tombol Reset, lampu hijau blinking 1 Hz*		0,2
Masukkan 2 benda kerja, normal dan terbalik		



**LOMBA KOMPETENSI SISWA  
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN  
TINGKAT PROVINSI XXXI - 2023  
JAWA TIMUR  
23 – 26 MEI 2023**



Tekan tombol Start		
Sistem dapat melakukan proses di A:		0,2
		1
<b>Fungsi error dan indikator</b>		
Tekan tombol Stop saat mesin bekerja		
Mesin menyelesaikan siklus terakhir dan kembali ke posisi awal		0,2
Lampu merah blinking 1 Hz*		0,2
Tekan tombol Start, sistem tidak merespon		
Tekan tombol Stop, lampu kuning ON*		0,2
Tekan tombol Reset, lampu hijau blinking 1 Hz*		0,2
Tekan tombol Start		
Sistem dapat melanjutkan proses <b>A:</b> yang tertunda		0,2
		1
<b>Total Task PLC</b>		<b>15</b>



**LOMBA KOMPETENSI SISWA  
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN  
TINGKAT PROVINSI XXXI - 2023  
JAWA TIMUR  
23 – 26 MEI 2023**



Deskripsi	Penilaian	
	Done	Bobot Point
<b>Simulation box</b>		
	Done	
DI 0 : Vacuum sensor		0,5
DI 1 : Magazine posisi mundur		0,5
DI 2 : Magazine posisi maju		0,5
DI 3 : Swivel Arm di magazine area		0,5
DI 4 : Swivel Arm di output area		0,5
DI 7 : Sensor next station		0,5
DO 0 : Magazine maju		0,5
DO 1 : Vacuum ON		0,5
DO 2 : Blow ON		0,5
DO 3 : Swivel Arm ke magazine area		0,5
DO 4 : Swivel Arm ke output area		0,5
Semua IO diatas berfungsi normal		0,5
<b>Total Simulation box</b>		<b>6</b>



**LOMBA KOMPETENSI SISWA  
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN  
TINGKAT PROVINSI XXXI - 2023  
JAWA TIMUR  
23 – 26 MEI 2023**



Diskripsi	Penilaian	Maks. Poin
<b>Professional practice</b> 		
<b>PP item No.</b>	<b>Daftar Professional Practice</b>	
*		
*		
*		
*		
*		
<b>Professional Practice total</b>		<b>5</b>

**Nilai Waktu**

Diskripsi	Penilaian	Maks. Poin
Nilai Waktu = (waktu maks. – waktu aktual) x 2 / (waktu maks. – waktu min)		<b>2</b>
<b>Total</b>		<b>2</b>

Diskripsi	Penilaian	Maks. Poin
Desain dan fungsi Touch Panel		<b>2</b>
Pengoperasian pada PLC		<b>15</b>
Simulation box		<b>6</b>
Professional Practice		<b>5</b>
Nilai Waktu		<b>2</b>
<b>Total poin</b>		<b>30</b>

Juri,

.....