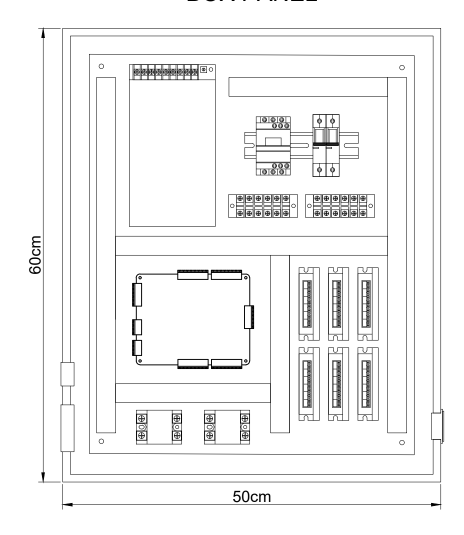
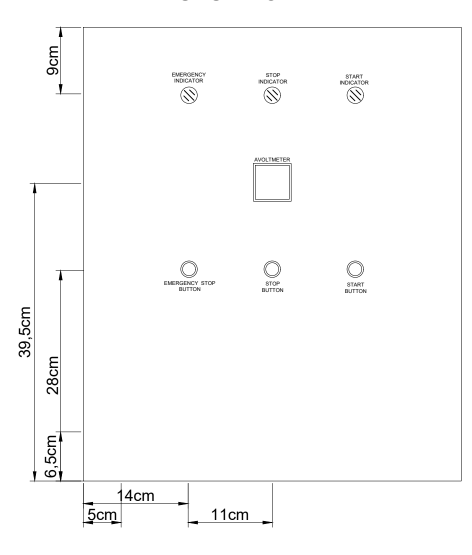
DESAIN PANEL KONTROL

BOX PANEL



KOMPONEN DAYA					
No	Nama	Keterangan Jum			
1	MCB AC 2 pole	6 Ampere	1		
2	Terminal Block	6 Pin 15A	2		
3	Pilot Lamp	220V / 22mm	3		
4	Emergency Stop	1NO 1NC	1		
5	Push Button	1NO	2		
6	Avometer AC	500V 20A maks 1			
7	Schuko Plug	250V 16A	1		

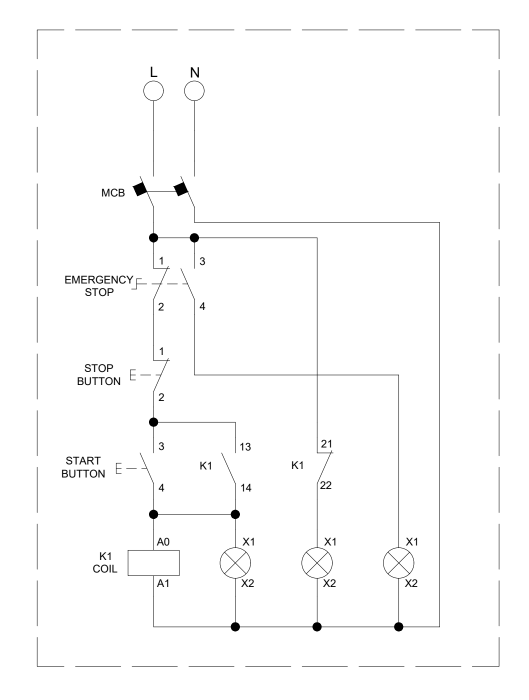
TUTUP BOX PANEL



KOMPONEN KENDALI					
No	Nama	Keterangan	Jumlah		
1	Kontroler Utama	-			
2	Stepper Driver	TB6600	6		
3	Solid State Relay	DC To DC 40A	2		

LAIN - LAIN					
No	Nama	Keterangan	Jumlah		
1	Cable Duct	25x25mm 1,7m 5			
2	Terminal Block	220V 10A 6 pole 2			
3	HDC 48 Pin	300V 16A	1		
4	Konektor GX-16	6 Pin	1		

SINGLE LINE DAYA PANEL KONTROL



DIGAMBAR : ALFONSUS GIOVANNI MAHENDRA P.	NIM	: 40040621650042
APLIKASI : AUTOCAD 2022	TANGGAL	: 25 Januari 2025

PERANCANGAN BOX PANEL KONTROL UNTUK WELDING ARM MANIPULATOR 6 DOF

STR - TEKNIK LISTRIK INDUSTRI SEKOLAH VOKASI UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMARANG