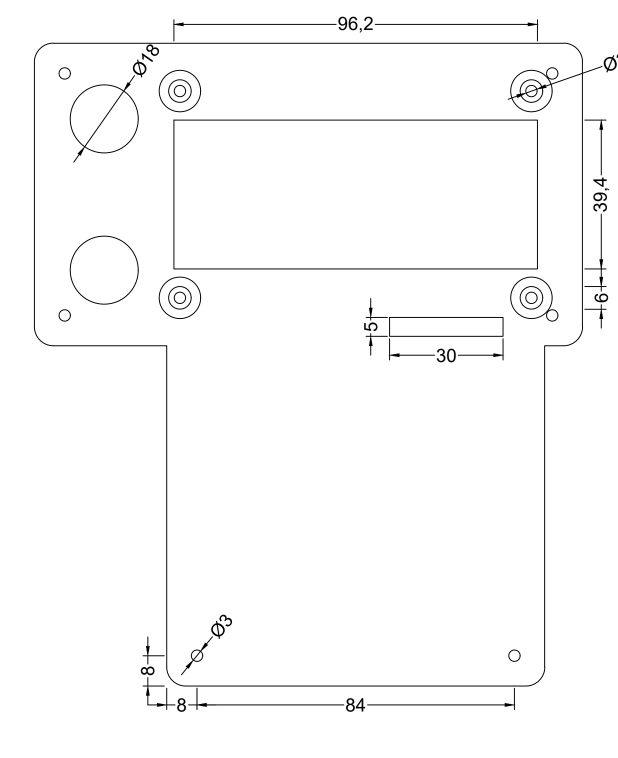
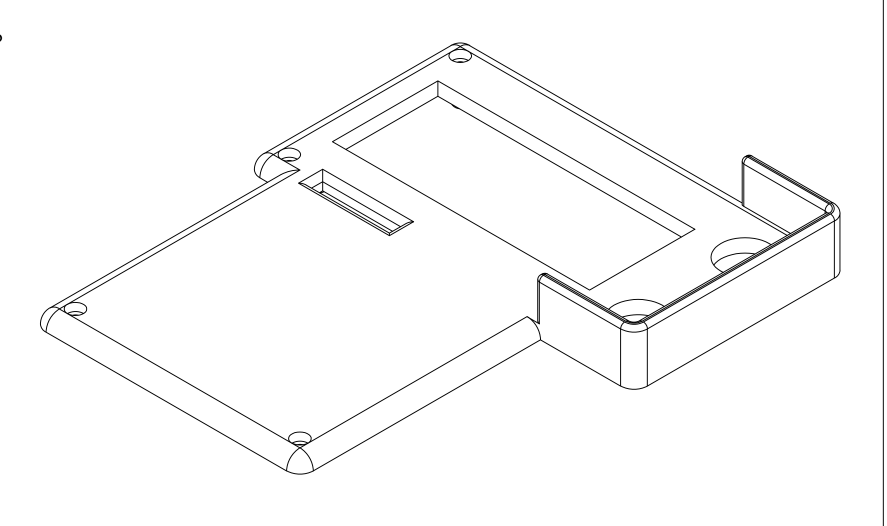
## DESAIN CASE TEACH PENDANT TOP PART

## TOP PART PENDANT DESIGN BOTTOM VIEW



## TOP PART PENDANT DESIGN ISOMETRIC VIEW



APLIKASI : AUTOCAD 2022 TANGGAL : 15 Oktober 2024	DIGAMBAR : ALFONSUS GIOVANNI MAHENDRA P.		NIM :	40040621650042
	APLIKASI : AUTOCAD 2022		TANGGAL :	15 Oktober 2024
SKALA 1 : 1 UNITS : MM PAGE 4 / 4	SKALA 1:1	UNITS : MM		PAGE 4 / 4

PERANCANGAN CASE UNTUK TEACH PENDANT ROBOT WELDING ARM MANIPULATOR 6-DOF

STR - TEKNIK LISTRIK INDUSTRI SEKOLAH VOKASI UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMARANG