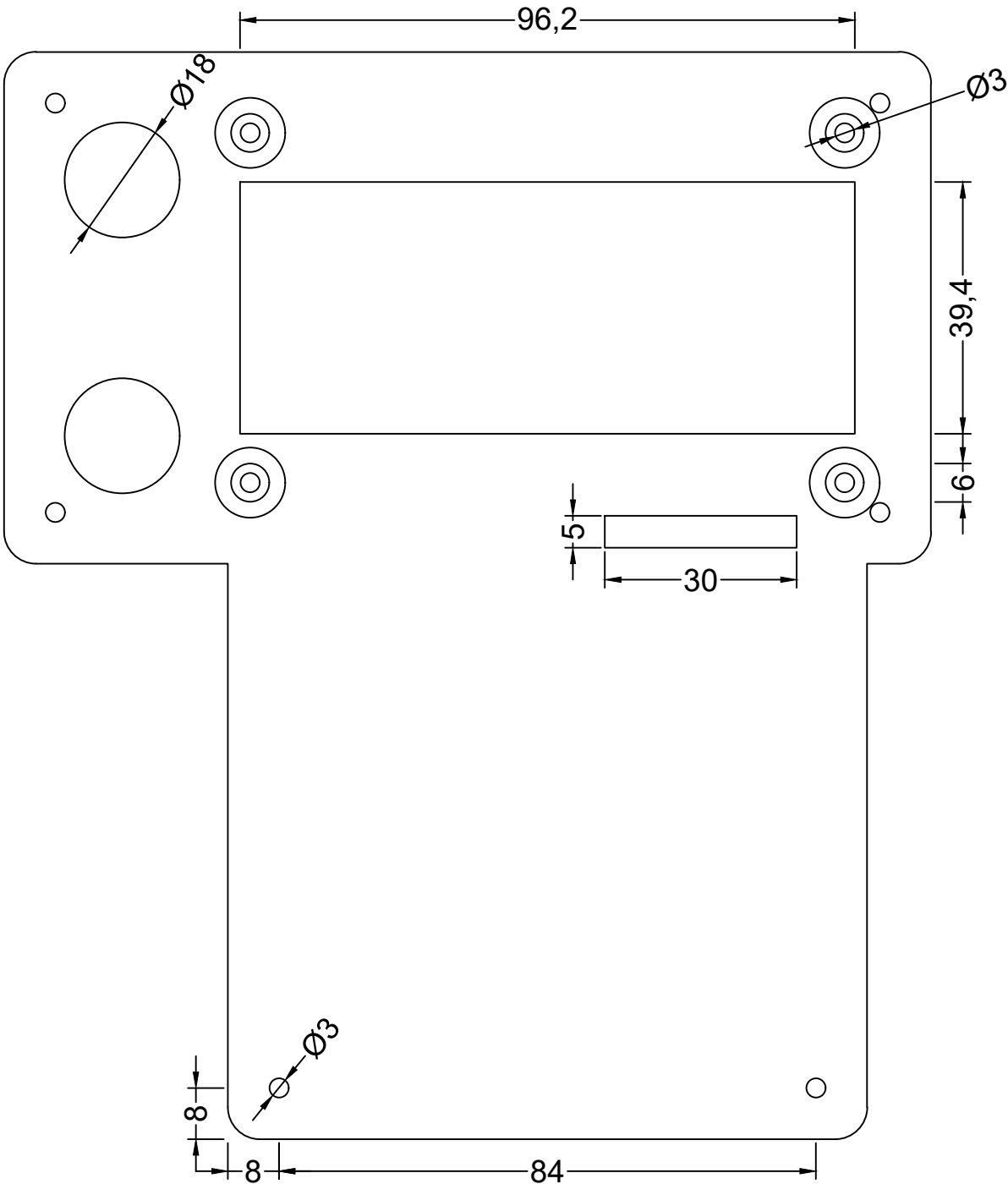
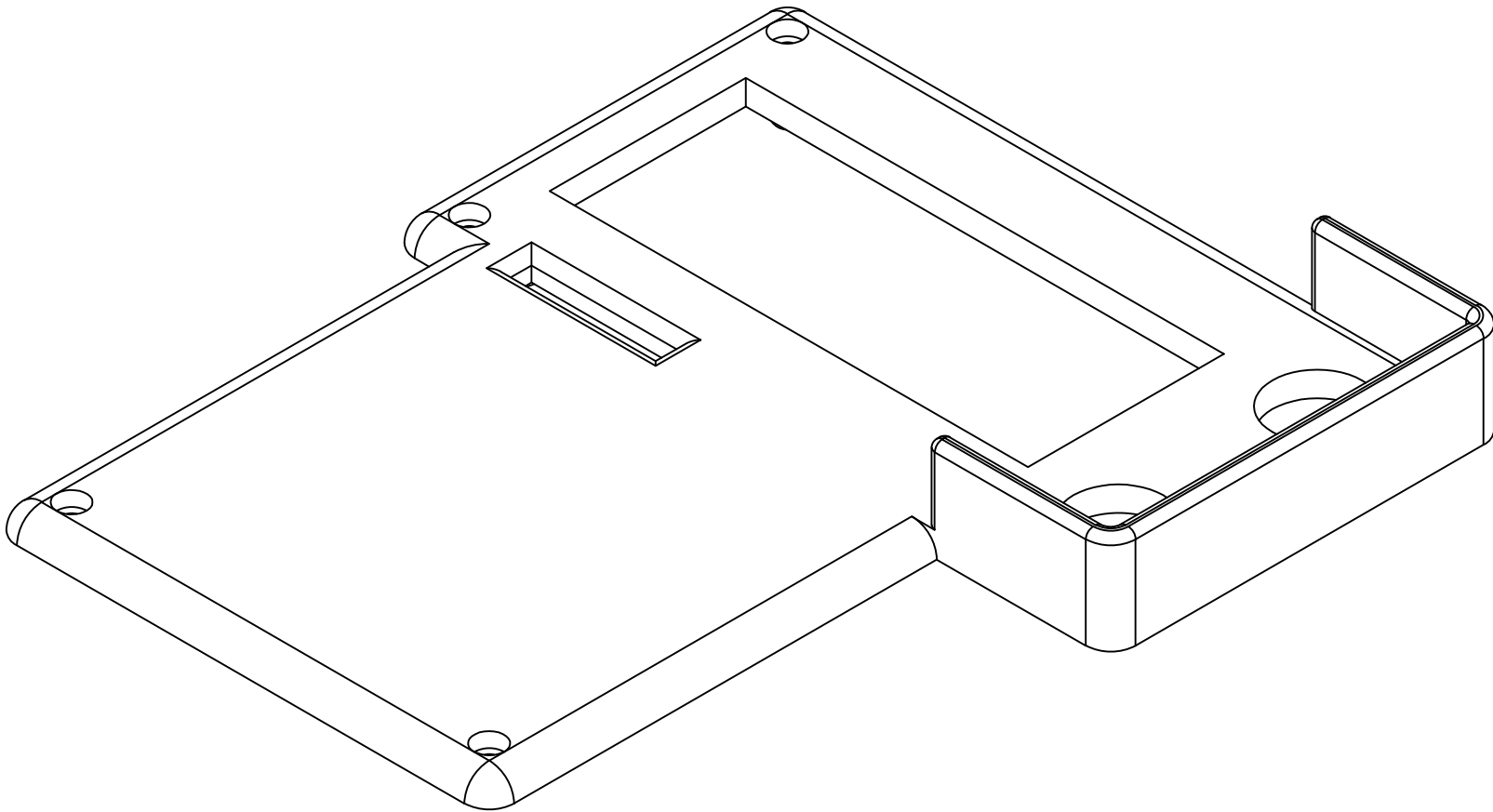


DESAIN CASE TEACH PENDANT
TOP PART

TOP PART PENDANT DESIGN
BOTTOM VIEW



TOP PART PENDANT DESIGN
ISOMETRIC VIEW



DIGAMBAR : ALFONSUS GIOVANNI MAHENDRA P.	NIM : 40040621650042	
APLIKASI : AUTOCAD 2022	TANGGAL : 15 Oktober 2024	
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		A3