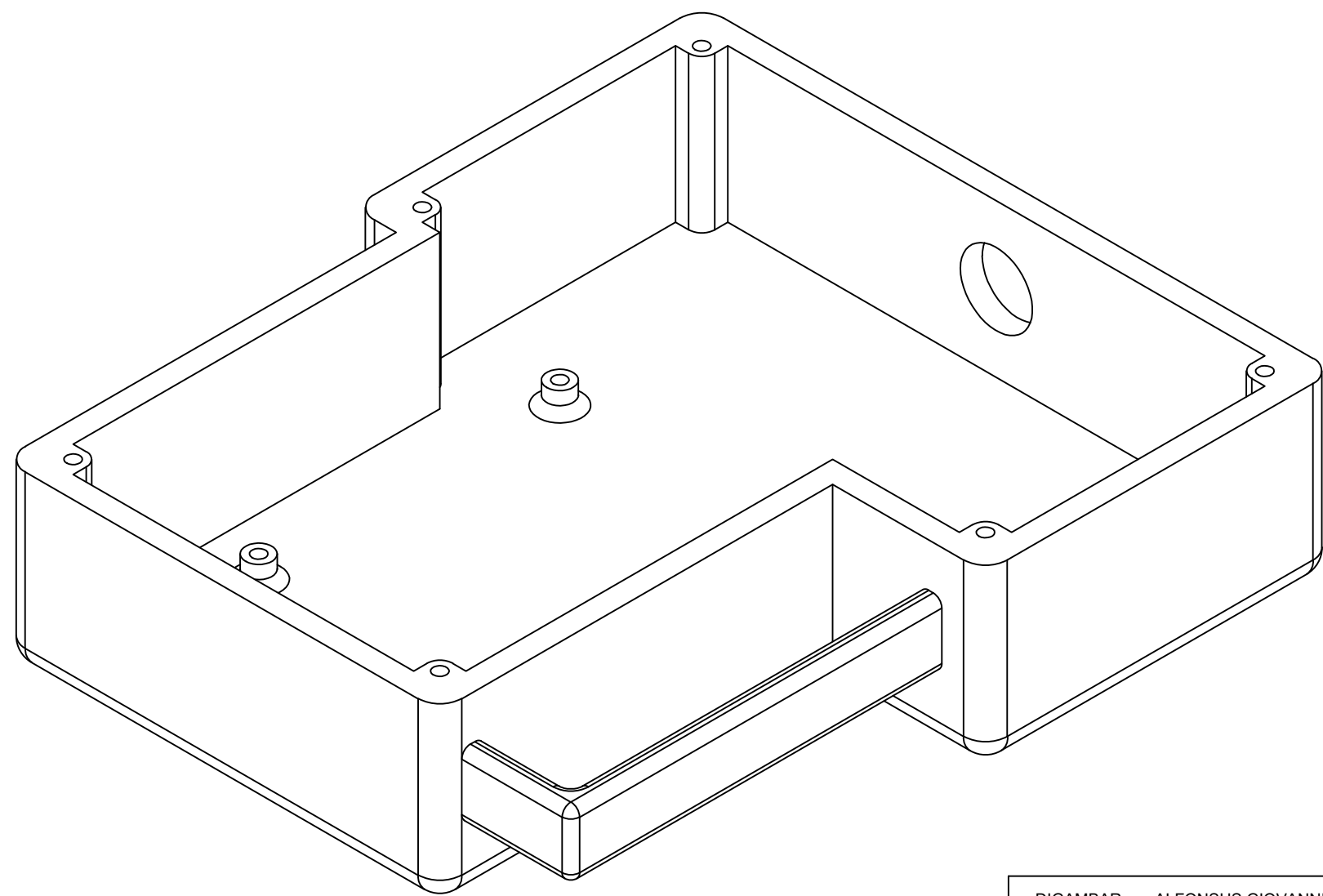


DESAIN CASE TEACH PENDANT
BOTTOM PART

BOTTOM 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 2 / 4
PERANCANGAN CASE UNTUK TEACH PENDANT ROBOT WELDING ARM MANIPULATOR 6-DOF			
STR - TEKNIK LISTRIK INDUSTRI SEKOLAH VOKASI UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMARANG			A3