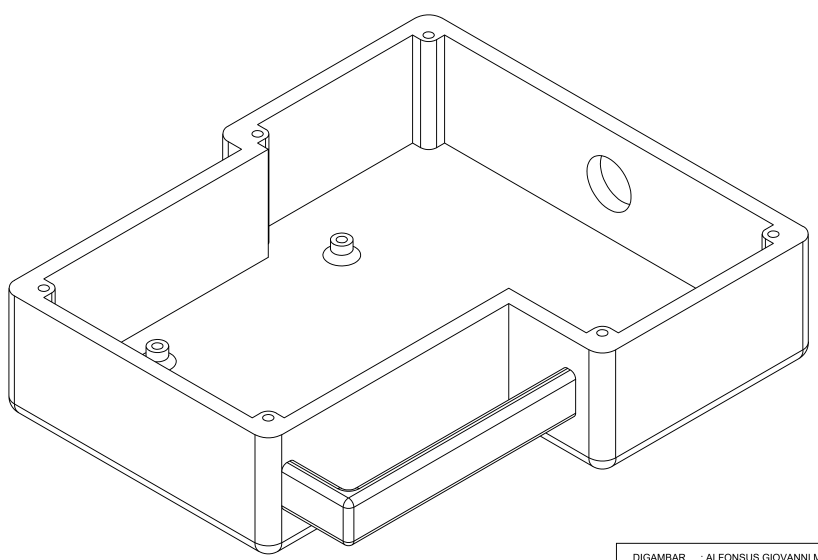
DESAIN CASE TEACH PENDANT BOTTOM PART

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