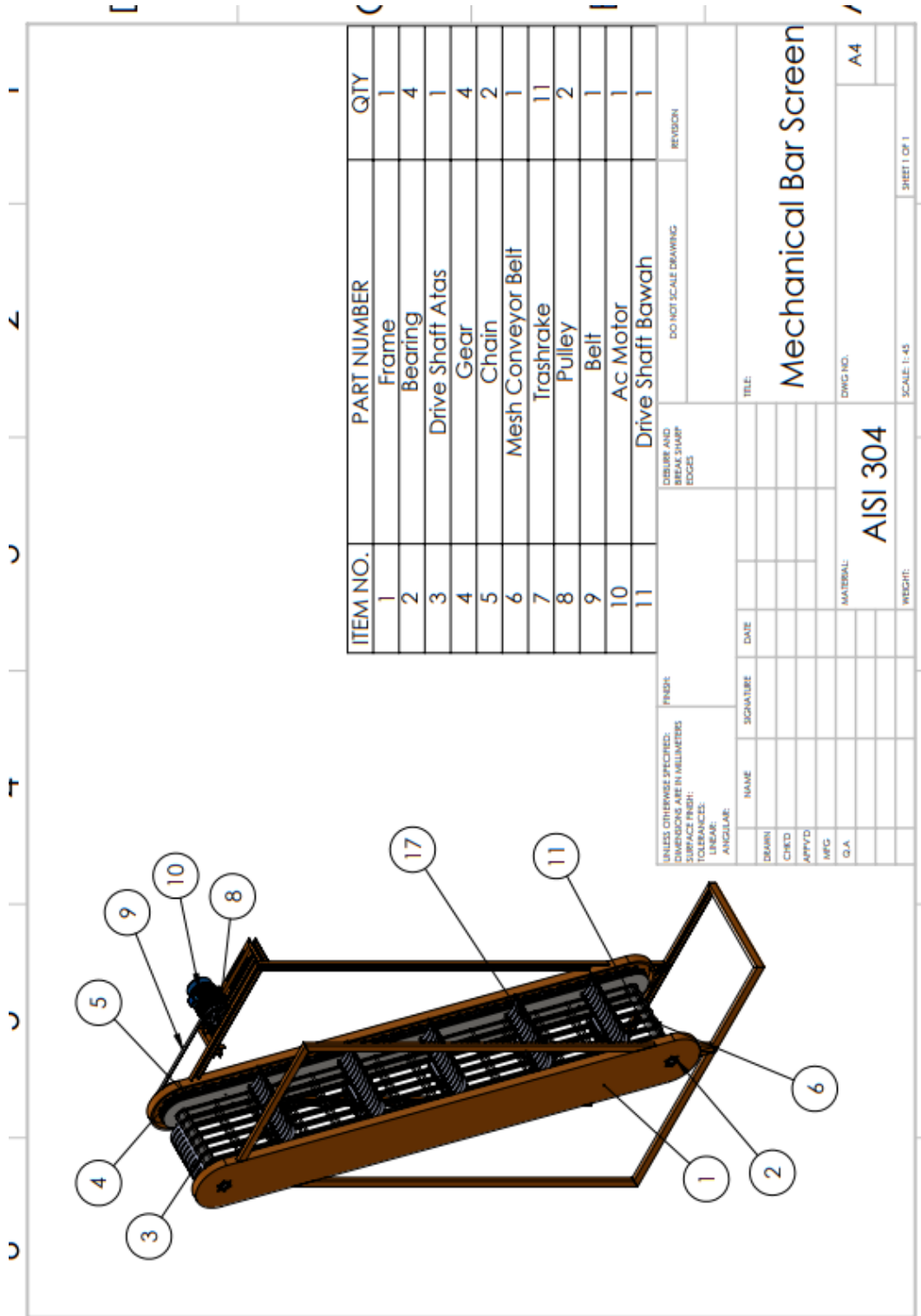
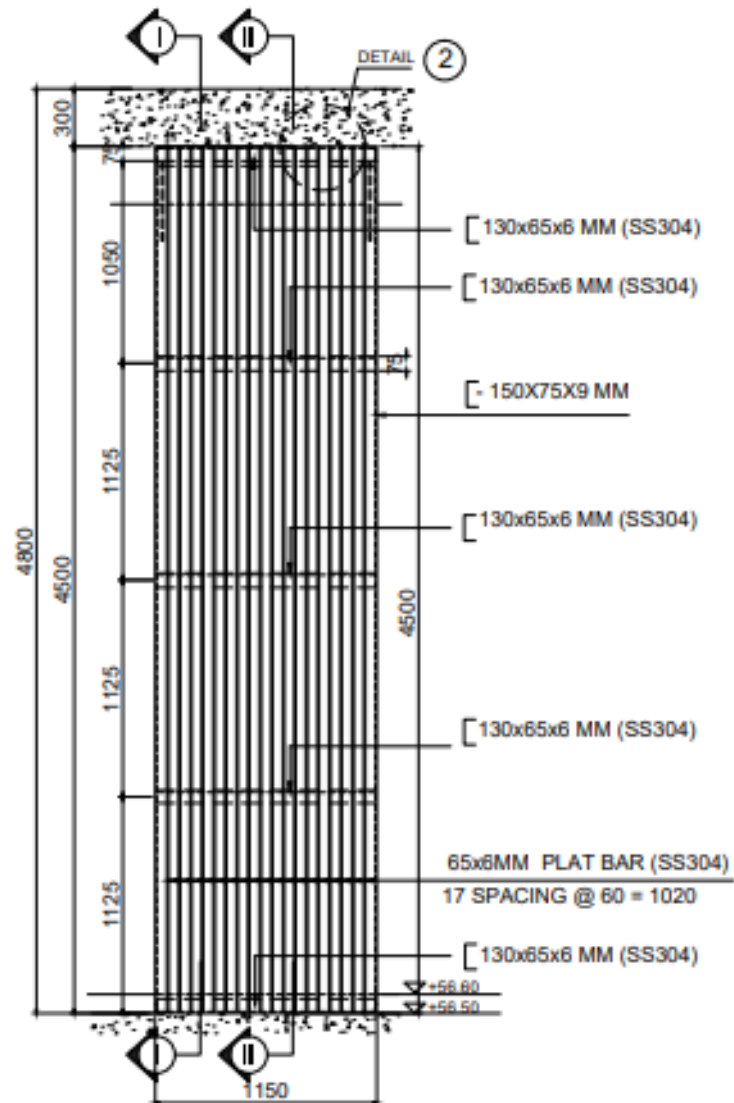


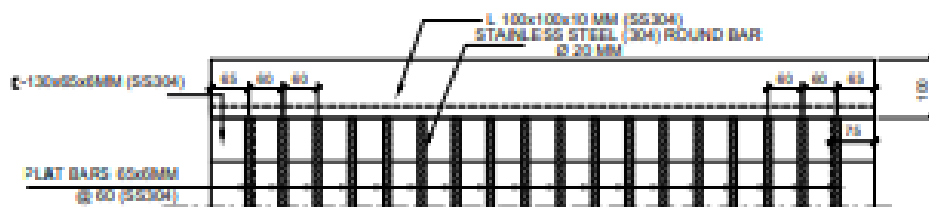
Lampiran

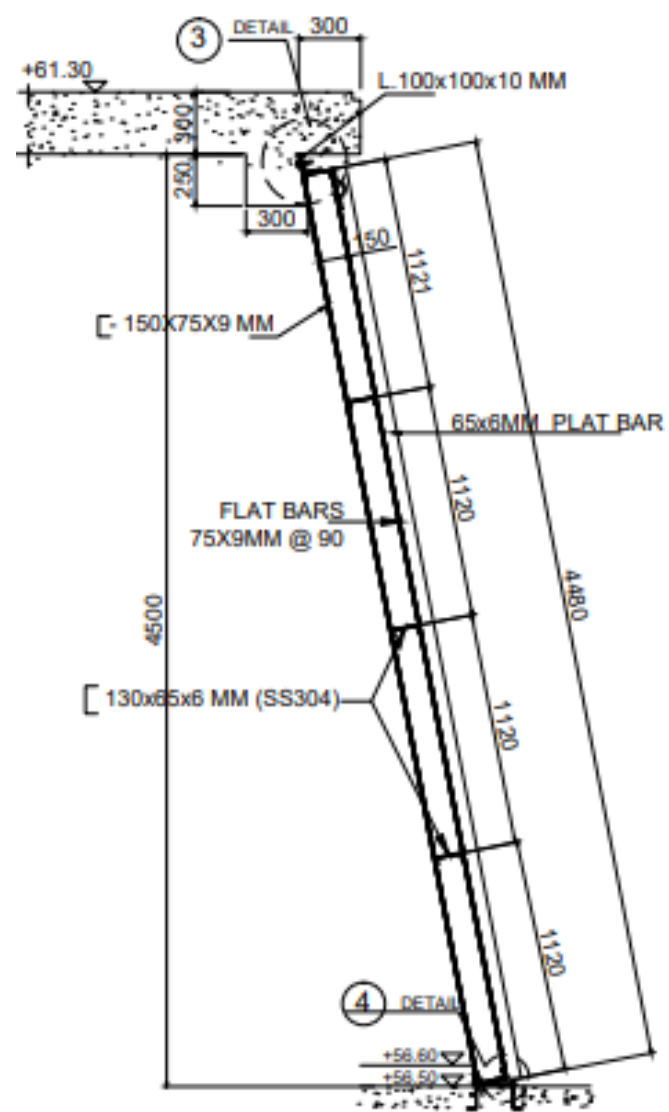




**DETAIL SCREEN BAR RACK**

SKALA 1:40





**POT. I ~ I**  
**SKALA 1:40**

## LEMBAR PEMBIMBINGAN TUGAS AKHIR



NAMA : ADITYA DWI JULIANTO









NIM : 21020052




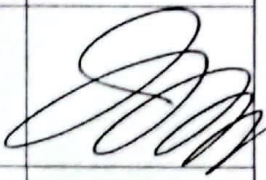
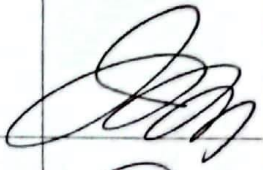
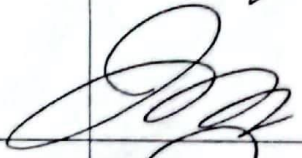


Produk Tugas Akhir : Perancangan Mechanical Bar screen

Judul Tugas Akhir : Perancangan Mechanical Bar screen Di Water Treatment Plant Menggunakan solidworks Tahun 2020

**PROGRAM STUDI DIII TEKNIK MESIN  
POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA**

**2024**

Rekap Pembimbingan Penyusunan Proposal Tugas Akhir				
PEMBIMBING I			Nama Pembimbing	: Sigit Setijo Budi, M.T
			NIDN/NUPN	: 0629107903
No	Hari	Tanggal	Uraian	Tanda tangan
1	Kamis	25 April 2024	Pengajuan Judul	
2	Senin	6 Mei 2024	Revisi BAB I	
3	Rabu	12 Juni 2024	Revisi BAB II	
4	Senin	24 Juni 2024	Revisi BAB III	
5	Kamis	18 Juli 2024	Revisi BAB IV	
6	Rabu	31 Juli 2024	Revisi BAB IV	
7	Kamis	1 Agustus 2024	Revisi BAB V	
8	Jum'at	2 Agustus 2024	ACC Laporan	
9				
10				

Rekap Pembimbingan Penyusunan Proposal Tugas Akhir				
PEMBIMBING II			Nama	: Andre Buchi Hendrawan, M.T
			NIDN/NUPN	: 0607120303
No	Hari	Tanggal	Uraian	Tanda tangan
1	Jumat	26 April 2024	Pengajuan judul	
2	Senin	6 Mei 2024	Revisi BAB I	
3	Rabu	12 Juni 2024	Revisi BAB II	
4	Selasa	25 Juni 2024	Revisi BAB III	
5	Kamis	18 Juli 2024	Revisi BAB IV	
6	Rabu	31 Juli 2024	Revisi BAB V	
7	Kamis	1 Agustus 2024	Cek Riset	
8	Senin	5 Agustus 2024	Revisi seluruh	
9				
10				



**SURAT PENGAJUAN PRODUK DAN PEMBIMBING TUGAS AKHIR**

Kepada Yth. : Koordinator Tugas Akhir  
Program Studi D3 Teknik Mesin Politeknik Harapan Bersama

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya mahasiswa Program Studi D3 Teknik Mesin Politeknik Harapan Bersama, yang mewakili kelompok Tugas Akhir dengan nama produk tugas akhir yaitu :

Perancangan Mechanical Bar Screen

Mahasiswa yang menjadi anggota kelompok ini yaitu :

No	NIM	Nama	Fokus/Judul Tugas Akhir
1	21020052	ADITYA DWI JULIANTO	Perancangan Mechanical Bar Screen
2			di Water Treatment Plant Menggunakan
3			kan Solidworks Tahun 2020
4			
5			

Dengan mengajukan Dosen Pembimbing yaitu :

No	NIDN	Nama Dosen	Keterangan	Tanda Tangan
1	0629107903	Sigit Sthjo Budi, M.T	Pembimbing 1	
2	0607128303	Andre Budhi Handrawan, M.T	Pembimbing 2	

Sesuai dengan waktu yang telah disepakati, Tugas Akhir dilaksanakan mulai bulan Januari 2024 sampai dengan pelaksanaan Sidang Tugas Akhir di bulan Agustus 2024

Demikian pengajuan yang kami buat, untuk bisa dijadikan periksa.

Tegal, 6 April 2024

Perwakilan kelompok

(Aditya Dwi Julianto)