

Nama Kelompok : Kelompok 39

Dosen Pembimbing : Danny Wicaksono

Anggota Kelompok : 0220210027 - FARHANUDIN

Judul Tugas Akhir : PERANCANGAN DESIGN POSITIONER UNTUK SETING KOMPONEN AXLE TRAILER SEMI TRAILER DOR TIPPER (SDT) DAN SEMI TRAILER SIDE TIPPER (SST) DENGAN METODE DIETER DI PT UNITED TRACTOR PANDU ENGINEERING

No	Tanggal	Lokasi	Topik	Saran Pembimbing	Status
1	31-Jan-2024 Jam 15:00	Politeknik Astra (PT United Tractors Pandu Engineering)	Review flow proses pembuatan TA dan penjelasan awalan pembuatan TA	lakukan progres untuk bisa langsung ke Bab 3 bisa langsung pengambilan data dilapangan	Disetujui
2	16-Feb-2024 Jam 15:00	Politeknik Astra (PT United Tractors Pandu Engineering)	Review Bab 3 dan penulisan Bab 3	Revisi untuk penulisan dan pembuatan flow proses harus yang jelas dan pahami metode Dieter	Disetujui
3	20-Feb-2024 Jam 15:00	Politeknik Astra (PT United Tractors Pandu Engineering)	Review Revisi dari hasil bimbingan sebelumnya dan penjelasan perihal scissors untuk mencari gaya yang dibutuhkan dalam scissors tersebut	Data bab 3 di perlengkap lagi dan untuk perhitungan gaya pelajari mekanika teknik dan bisa lakukan dengan Finite element analysis	Disetujui
4	15-Apr-2024 Jam 15:00	Politeknik Astra (PT United Tractors Pandu Engineering)	Review kelanjutan Bab 4 dan bisa lakukan perhitungan untuk mencari torsi motor yang dibutuhkan	lakukan perhitungan dengan beban yang terberat dan sudut paling terkecil dalam sudut scissors	Disetujui
5	27-Apr-2024 Jam 00:00	Politeknik Astra (PT United Tractors Pandu Engineering)	Review perhitungan gaya dan review bab 3	penjelasan untuk bab 1 dan bab 2 menari 15 jurnal perihal penelitian terdahulu dan bisa mempelajari bab 4 juga	Disetujui
6	6-Mei-2024 Jam 15:00	politeknik astra (PT United Tractors Pandu Engineering)	review bab 4 keseluruhan , review keseluruhan bab 1-5 dan juga persiapan untuk pembuatan PPT pra sidang	pembuatan PPT pra sidang dan periksa bab 1-5 takut masih ada yang kurang dalam penulisan	Disetujui
7	10-Mei-2024 Jam 16:00	Politeknik Astra (PT United Tractors Pandu Engineering)	Review Tugas Akhir bab 1-5	Revisi perhitungan untuk Pehitungan Key dan coupling	Disetujui
8	17-Mei-2024 Jam 16:00	Politeknik Astra (PT United Tractors Pandu Engineering)	eview Perhitungan dan pematangan dalam BAB 4	Revisi Penulisan dan Hitung NQI untuk BAB 4	Disetujui
9	21-Mei-2024 Jam 15:00	Politeknik Astra (PT United Tractors Pandu Engineering)	Finishing untuk BAB 1-5 dan untuk persiapan sidang akhir	benahi penulisan untuk bab 1-5	Disetujui
10	7-Jun-2024 Jam 16:00	Politenik Astra (PT United Tractors Pandu Engineering)	Review Tugas Akhir bab 1-5	Revisi untuk Bab 4 terutama pada perhitungan dan analisa	Disetujui
11	17-Jun-2024 Jam 16:00	Politeknik Astra (PT United Tractors Pandu Engineering)	Review Perhitungan dan pematangan dalam BAB 4	revisi penulisan dan hitung NQI untuk BAB 4	Disetujui