

Nama Kelompok : Kelompok 4

Dosen Pembimbing : Sasmito Budi Utomo,
Sisia Dika Ariyanto

Anggota Kelompok : 0320210058 - SEKAR PUSPITA ANGGRAINI

Judul Tugas Akhir : Pembangunan Returnable Rack Warehouse System Pada Department Export & Import Component Di Pt Astra Daihatsu Motor & Karawang Engine Plant

No	Tanggal	Lokasi	Topik	Saran Pembimbing	Status
1	23-Apr-2024 Jam 13:00	Politeknik Astra (PT Astra Daihatsu Motor)	Review Bab 1	Hasil Revisian	Disetujui
2	25-Apr-2024 Jam 08:00	Politeknik Astra (PT Astra Daihatsu Motor)	Review bab 2	Hasil Revisi	Disetujui
3	3-Mei-2024 Jam 07:30	Politeknik Astra (Komunal Integritas) (PT Astra Daihatsu Motor)	Review Progres Laporan Tugas Akhir	Saran yang diberikan terkait dengan laporan: Terkait judul laporan coba cari referensi jurnal atau buku jika mau diubah Perjelas lagi bagian latar belakang , akar masalahnya yang mau diselesaikan apa? pada bagian tujuan , sesuaikan dengan latar belakangnya Setiap bab pastikan ada acuan teori dari jurnal atau bukupada bab 2 coba ditambahkan rich picture proses bisnis agar lebih tergambarakan Setiap UML yang dibuat jelaskan dulu teori dan bagaimana membuat UML tersebut kemudian jelaskan apa saja yang dibuat kemudian lampirkan pada bagian design atau tampilan coba jelaskan lebih spesifik rancangan atau tampilan seperti apa yang mencirikan sistem tersebut	Disetujui
4	8-Mei-2024 Jam 08:00	Online (PT Astra Daihatsu Motor)	Review Bab 1 dan Bab 2	Hasil Revisian	Disetujui

Nama Kelompok : Kelompok 4

Dosen Pembimbing : Sasmito Budi Utomo,
Sisia Dika Ariyanto

Anggota Kelompok : 0320210058 - SEKAR PUSPITA ANGGRAINI

Judul Tugas Akhir : Pembangunan Returnable Rack Warehouse System Pada Department Export & Import Component Di Pt Astra Daihatsu Motor & Karawang Engine Plant

No	Tanggal	Lokasi	Topik	Saran Pembimbing	Status
5	7-Jun-2024 Jam 07:30	Politeknik Astra (106) (PT Astra Daihatsu Motor)	Review Progress Aplikasi dan Pembahasan terkait Demo Perangkat Lunak	Terdapat beberapa saran yang diberikan ketika bimbingan : 1. Data dummy 2. Security url 3. Separator ribuan 4. Untuk numeric yg bisa dijumlah itu rata kanan 5. Tooltip icon 6. * merah mandatory 7. Show password belum muncul 8. Validasi npk tidak boleh sama 9. Kata ² errornya 10. Typography 11. Validasi code supplier 12. Kode supplier dan route 13. Validasi pallet 14. Sugesti format pada inner textbox 15. Entry from customee. Validasi qty 16. Qty rata kanan 17. Format spg, diatur ulang 18. Text input > label 19. Validasi jumlah data repair pallet diatas merupakan poin poin yang harus ditambahkan pada aplikasi	Disetujui
6	7-Jun-2024 Jam 07:30	Politeknik Astra (106) (PT Astra Daihatsu Motor)	Review Progress Aplikasi dan Pembahasan terkait Demo Perangkat Lunak	Terdapat beberapa saran yang diberikan ketika bimbingan : 1. Data dummy 2. Security url 3. Separator ribuan 4. Untuk numeric yg bisa dijumlah itu rata kanan 5. Tooltip icon 6. * merah mandatory 7. Show password belum muncul 8. Validasi npk tidak boleh sama 9. Kata ² errornya 10. Typography 11. Validasi code supplier 12. Kode supplier dan route 13. Validasi pallet 14. Sugesti format pada inner textbox 15. Entry from customee. Validasi qty 16. Qty rata kanan 17. Format spg, diatur ulang 18. Text input > label 19. Validasi jumlah data repair pallet diatas merupakan poin poin yang harus ditambahkan pada aplikasi	Disetujui

Nama Kelompok : Kelompok 4

Dosen Pembimbing : Sasmito Budi Utomo,
Sisia Dika Ariyanto

Anggota Kelompok : 0320210058 - SEKAR PUSPITA ANGGRAINI

Judul Tugas Akhir : Pembangunan Returnable Rack Warehouse System Pada Department Export & Import Component Di Pt Astra Daihatsu Motor & Karawang Engine Plant

No	Tanggal	Lokasi	Topik	Saran Pembimbing	Status
7	7-Jun-2024 Jam 07:30	Politeknik Astra (106) (PT Astra Daihatsu Motor)	Review Progress Aplikasi dan Pembahasan terkait Demo Perangkat Lunak	Terdapat beberapa saran yang diberikan ketika bimbingan : 1. Data dummy 2. Security url 3. Separator ribuan 4. Untuk numeric yg bisa dijumlah itu rata kanan 5. Tooltip icon 6. * merah mandatory 7. Show password belum muncul 8. Validasi npk tidak boleh sama 9. Kata ² errornya 10. Typography 11. Validasi code supplier 12. Kode supplier dan route 13. Validasi pallet 14. Sugesti format pada inner textbox 15. Entry from customee. Validasi qty 16. Qty rata kanan 17. Format spg, diatur ulang 18. Text input > label 19. Validasi jumlah data repair pallet diatas merupakan poin poin yang harus ditambahkan pada aplikasi	Disetujui
8	27-Jun-2024 Jam 08:30	Online (PT Astra Daihatsu Motor)	Review & Demo Aplikasi	Coba perhatikan tampilan UI nya , dan validasi sistem	Disetujui