

Nama Kelompok : Kelompok 31

Dosen Pembimbing : Syahril Ardi

Anggota Kelompok : 0520210002 - AKBAR GUSTAF

Judul Tugas Akhir : SISTEM MONITORING DAN PENGISIAN DAYA OTOMATIS UNTUK BATERAI BACKUP DI MESIN DIE CASTING

No	Tanggal	Lokasi	Topik	Saran Pembimbing	Status
1	1-Mar-2024 Jam 15:16	Online (PT Astra Daihatsu Motor)	Pengenalan dan konsultasi project	cari judul yg fix yg sesuai dengan mekatronika, lanjut sambil cilil proposal	Disetujui
2	22-Mar-2024 Jam 09:11	kampus (PT Astra Daihatsu Motor)	proposal dan bab 1	Fokus project dulu	Disetujui
3	26-Apr-2024 Jam 13:16	KAMPUS (PT Astra Daihatsu Motor)	Bab 1 & Koreksi Bab 2	Fokus bab 3&4	Disetujui
4	10-Mei-2024 Jam 09:11	online (PT Astra Daihatsu Motor)	Bab 3	Fokus Bab 3 dan 4 kejar projek	Disetujui
5	17-Mei-2024 Jam 10:00	Offline, Kampus (PT Astra Daihatsu Motor)	Topik BAB 4 dan Pengecekan BAB 3	Keselarasn antara latarbelakang, abstrak, BAB 1 dengan BAB 3 Berkaitan	Disetujui
6	31-Mei-2024 Jam 13:30	Kampus C208 (PT Astra Daihatsu Motor)	Review Revisi Bimbingan lalu, persiapan untuk pra sidang	Fokus ke perincian akar masalah	Disetujui
7	7-Jun-2024 Jam 09:00	KAMPUS C208 (PT Astra Daihatsu Motor)	Persiapan PPT pra sidang, revisi bab 5 QCSME	Lengkapin di cost dan safety. ketersambungan bab 1 dengan 5 bab 3 dengan 4 harus selaras	Disetujui

Nama Kelompok : Kelompok 32

Dosen Pembimbing : Syahril Ardi

Anggota Kelompok : 0520210026 - AYESA KURNIA

Judul Tugas Akhir : Wireless Communication For Interlock System Pada Proses Transfer Skid Di Area Body PT Astra Daihatsu Motor

No	Tanggal	Lokasi	Topik	Saran Pembimbing	Status
1	23-Feb-2024 Jam 10:00	online (PT Astra Daihatsu Motor)	Diskusi Pengusulan Tema TA	Tema TA sesuai dengan jurusan	Disetujui
2	1-Mar-2024 Jam 10:00	ONLINE (PT Astra Daihatsu Motor)	PROPOSAL TA	Proposal harus sesuai dengan tema TA	Disetujui
3	8-Mar-2024 Jam 10:00	politeknik astra (PT Astra Daihatsu Motor)	Bimbingan Proposal TA	Proposal harus sesuai dengan proyek yang dikerjakan dan yang diangkat menjadi tema TA	Disetujui
4	22-Mar-2024 Jam 10:00	Politeknik Astra (PT Astra Daihatsu Motor)	Bimbingan Bab Pendahuluan	-	Disetujui
5	26-Apr-2024 Jam 10:00	Politeknik Astra (PT Astra Daihatsu Motor)	Bimbingan Bab 1	Revisi Bab 1	Disetujui

Nama Kelompok : Kelompok 33

Dosen Pembimbing : Syahril Ardi

Anggota Kelompok : 0520210030 - LUTFIA NISA ARTANTI

Judul Tugas Akhir : Sistem Monitoring dan Kontrol Industrial Fan Berbasis PLC di Industri Manufaktur Otomotif

No	Tanggal	Lokasi	Topik	Saran Pembimbing	Status
1	2-Feb-2024 Jam 10:00	Online (PT Astra Daihatsu Motor)	Diskusi pengusulan tema Tugas Akhir	Pilih yang selaras dengan apa yang sudah dipelajari sebelumnya Pilih yang memudahkan untuk user	Disetujui
2	1-Mar-2024 Jam 10:00	Online (PT Astra Daihatsu Motor)	Pembimbingan proposal Tugas Akhir	Penulisan harus runtut Background harus terstruktur	Disetujui
3	22-Mar-2024 Jam 10:00	Politeknik Astra (PT Astra Daihatsu Motor)	Pembimbingan bab Pendahuluan	Antara projek dan pengerjaan TA harus balancePenulisan sudah baik	Disetujui
4	5-Apr-2024 Jam 09:00	Online (PT Astra Daihatsu Motor)	Pembimbingan Bab 2	Menambahkan sitasi dari setiap jurnal yang dikutip	Disetujui
5	26-Apr-2024 Jam 09:00	Politeknik Astra (PT Astra Daihatsu Motor)	Koreksi dari TA yang sudah dikerjakan	Menambahkan jurnal atau referensi lain yang relevan dengan TA agar lebih kuat dalam hal analisis	Disetujui

Nama Kelompok : Kelompok 34

Dosen Pembimbing : Syahril Ardi

Anggota Kelompok : 0520210039 - MUHAMMAD RIZKY

Judul Tugas Akhir : Pembuatan Sistem Kontrol Mesin CBC ATM Berbasis PLC CJ2M Di PT Federal Izumi Manufacturing

No	Tanggal	Lokasi	Topik	Saran Pembimbing	Status
1	1-Mar-2024 Jam 15:16	Online (PT Federal Izumi Manufacturing)	pembahasan proposal TA	Revisi judul dan tanda tangan pembimbing industri	Disetujui
2	22-Mar-2024 Jam 09:00	Politeknik astra ruangan CB 208 (PT Federal Izumi Manufacturing)	progres proyek dan bab 1	revisi penulisan latar belakang bab 1	Disetujui
3	26-Apr-2024 Jam 13:00	Politeknik astra C 208 (PT Federal Izumi Manufacturing)	progres proyek magang dan bab 2	revisi tambahan landasan teori	Disetujui