

Nama Kelompok : Kelompok 26

Dosen Pembimbing : Wahyudi

Anggota Kelompok : 0220210017 - BINTANG MUFLIH ADIPUTRA

No	Tanggal	Lokasi	Topik	Saran Pembimbing	Status
1	29-Feb-2024 Jam 09:00	UPT MANUFAKTUR (PT Astra Honda Motor)	Pengolahan data reject dan loss time, dan analisa kondisi dari faktor man, machine, method, material, dan environment	1. dibuat pareto data reject dan loss time selama bulan Oktober - Desember 2023 2. Analisa melting furnace apakah ada treatment khusus 3. analisa aktifitas man power	Disetujui
2	7-Mar-2024 Jam 09:00	UPT MANUFAKTUR, POLITEKNIK ASTRA (PT Astra Honda Motor)	Penambahan data reject, analisa kondisi yang ada dari faktor dies, man, machine, method	1. Data reject di buat 5 terbesar 2. analisa kondisi yang ada dari faktor 4M	Disetujui
3	22-Mar-2024 Jam 09:00	UPT MANUFAKTUR, POLITEKNIK ASTRA (PT Astra Honda Motor)	Analisa kondisi dari dies dan koreksi bab 1	1. data ditampilkan di bab 3 2. data kasar di sajikan di bab 13. penulisan narasi pada gambar di ulang 3. dicari apakah part menempel berkaitan dengan reject 4. ditanyakan kembali apakah mengukur debit air cooling sudah benar kepada mentor industri atau buddy industri	Disetujui
4	6-Mei-2024 Jam 09:00	UPT MANUFAKTUR, POLITEKNIK ASTRA (PT Astra Honda Motor)	bimbingan bab 3 dan 4	data dimasukkan ke bab 4 dan penulisan dirapihkan	Disetujui
5	14-Mei-2024 Jam 09:16	UPT MANUFAKTUR, POLITEKNIK ASTRA (PT Astra Honda Motor)	bimbingan bab 4 dan 5 dan penyerahan revisi	pengujian reduksi cari landasan teorinya	Disetujui
6	17-Mei-2024 Jam 09:00	UPT MANUFAKTUR, POLITEKNIK ASTRA (PT Astra Honda Motor)	bimbingan bab 4	tambahkan flow proses casting dan produk L crank case	Disetujui
7	19-Jun-2024 Jam 09:16	UPT MANUFAKTUR, POLITEKNIK ASTRA (PT Astra Honda Motor)	bimbingan bab 4 dan 5	pengujian imersi dilakukan, tapi larutan dan pengujiannya berdasarkan Indasan teori	Disetujui
8	16-Jul-2024 Jam 13:16	UPT MANUFAKTUR, POLITEKNIK ASTRA (PT Astra Honda Motor)	bimbingan bab 5	sudah bisa lanjut sidang, data dirapihkan kembali. dan tidak perlu pengujian XRD dipusitek serpong	Disetujui

Nama Kelompok : Kelompok 35

Dosen Pembimbing : Wahyudi

Anggota Kelompok : 0220210039 - MUHAMMAD FAUZAN  
ARROSYAD

No	Tanggal	Lokasi	Topik	Saran Pembimbing	Status
1	7-Feb-2024 Jam 08:10	Kampus politeknik Astra (PT Kayaba Indonesia)	Pengajuan judul	Kata kata untuk judul lebih Di kerucutkan/ diperjelas	Disetujui
2	22-Feb-2024 Jam 08:10	kampus politeknik Astra (PT Kayaba Indonesia)	Ngebahas latar belakang	Latar belakang di buat lebih kerucut, dan di masukan permasalahan yang di ambil, dan lanjut ngerjain bab yang lain	Disetujui
3	20-Mar-2024 Jam 09:10	Bimbingan online (PT Kayaba Indonesia)	Ngebahas latar belakang Dan bab 2	Latar belakang masing kurang ngerucut, dan bab 2 masih banyak kurang, perlu banyak yang harus di masukan	Disetujui
4	2-Mei-2024 Jam 09:10	Kampus politeknik Astra (PT Kayaba Indonesia)	Bahas bab 1, bab 2 bab 3	Masih banyak yang harus di perbaiki salah satu nya bab 3 dibagian data. Bab 1 rumusan masalah dan tujuan masih kurang sinkron	Disetujui
5	7-Mei-2024 Jam 09:10	Kampus politeknik Astra (PT Kayaba Indonesia)	Ngebahas bab 1, 2,3	Bab 1 sementara sudah oke, dan untuk bab 2 penelitian terdahulu tidak nyambung, dan bab 3 perbaiki Floe proses casting	Disetujui
6	21-Mei-2024 Jam 09:10	Politeknik Astra (PT Kayaba Indonesia)	Bab 3 dan bab 4	Bab 3 data nya dibuat menjadi tabel jangan PNG, masukan lagi foto foto pendukung saat proses, bab 4 tampilan data pareto nya, dan data data pendukung nya.	Disetujui
7	28-Mei-2024 Jam 09:10	Politeknik Astra (PT Kayaba Indonesia)	Bab 3 dan bab 4	Masukin data data pendukung dari analisis kondisi yang ada, buat Flow proses homelt, dan tambah lagi data reject selama 3 bulan	Disetujui
8	18-Jun-2024 Jam 09:11	kampus Astratech (PT Kayaba Indonesia)	bahas bab 1 sampai bab 5	menambah yang kurang, benerin penulisan, perbaiki typo, perbaiki kata-kata asing	Disetujui

Nama Kelompok : Kelompok 6

Dosen Pembimbing : Wahyudi

Anggota Kelompok : 0220210004 - ADIB ANWAR

No	Tanggal	Lokasi	Topik	Saran Pembimbing	Status
1	30-Jan-2024 Jam 09:00	Politeknik Astra (PT Federal Izumi Manufacturing)	Pengajuan proposal	memperkuat rumusan masalah	Disetujui
2	16-Feb-2024 Jam 10:00	Politeknik Astra (PT Federal Izumi Manufacturing)	membahas revisi proposal terkait rumusan masalah	lanjut mengerjakan bab 1	Disetujui
3	29-Feb-2024 Jam 10:00	Politeknik Astra (PT Federal Izumi Manufacturing)	pembahasan bab 1 serta memperbaiki penulisan	memperbaiki sistem penulisan dan running ke bab 2	Disetujui
4	16-Mei-2024 Jam 10:00	Politeknik Astra (PT Federal Izumi Manufacturing)	pembahasan revisi bab 2	melengkapi data yang harus dimasukkan di bab 3	Disetujui
5	27-Mei-2024 Jam 10:00	Politeknik Astra (PT Federal Izumi Manufacturing)	pembahasan landasan teori bab 2 serta revisi sistem penulisan	penambahan landasan teori bab 2 terkait tema yang diangkat	Disetujui
6	24-Jun-2024 Jam 18:00	Politeknik Astra (PT Federal Izumi Manufacturing)	pembahasan revisi bab 3 serta memperbaiki penulisan	lanjut running bab 4	Disetujui
7	25-Jun-2024 Jam 10:00	Politeknik Astra (PT Federal Izumi Manufacturing)	pembahasan bab 4 serta memperbaiki sistem penulisan	memperbaiki sistem penulisan hingga bab 5	Disetujui
8	5-Jul-2024 Jam 10:00	Politeknik Astra (PT Federal Izumi Manufacturing)	pembahasan revisi pasca prasidang	memperkuat faktor 4M1E pada bab 4	Disetujui
9	15-Jul-2024 Jam 10:00	Politeknik Astra (PT Federal Izumi Manufacturing)	pembahasan terkait revisi pasca prasidang khususnya pada bab 4	memperbaiki sistem penulisan dan revisi bab 4	Disetujui
10	31-Jul-2024 Jam 13:00	Politeknik Astra (PT Federal Izumi Manufacturing)	pengecekan semua revisi pasca prasidang	memperhatikan sistem penulisan dari bab 1 hingga bab 5 sebelum dilaksanakannya sidang tugas akhir	Disetujui

Nama Kelompok : Kelompok 7

Dosen Pembimbing : Wahyudi

Anggota Kelompok : 0220210059 - ZALIKA FATIMATUZ ZAHRA

No	Tanggal	Lokasi	Topik	Saran Pembimbing	Status
1	23-Feb-2024 Jam 09:00	Kampus (PT Federal Izumi Manufacturing)	Membahas mengenai judul proposal	Mengganti judul mengenai topik yang diambil	Disetujui
2	28-Mar-2024 Jam 13:00	Online (PT Federal Izumi Manufacturing)	Evaluasi mengenai judul proposal yang sudah direvisi dan membahas bab 1	Merevisi bab 1 yaitu latar belakang dan lanjutkan ke bab 2	Disetujui
3	10-Mei-2024 Jam 14:00	Online (PT Federal Izumi Manufacturing)	Revisi bab 1 dan lanjutkan bab 2 dan 3	Revisi pada bab 1 dan lanjut bab 2 dan 3	Disetujui
4	18-Jun-2024 Jam 10:00	Kampus (PT Federal Izumi Manufacturing)	Membahas bab 1 dan 3 serta reject misrun	Mebutuhkan teori untuk memastikan misrun	Disetujui
5	24-Jun-2024 Jam 14:00	Kampus (PT Federal Izumi Manufacturing)	Membahas bab 1 dan bab 3 dan fishbone	Revisi fishbone	Disetujui
6	25-Jun-2024 Jam 13:00	Kampus (PT Federal Izumi Manufacturing)	Membahas revisi	Membahas revisi	Disetujui
7	1-Jul-2024 Jam 16:00	Online (PT Federal Izumi Manufacturing)	Membahas revisi prasidang bab 1 dan 3	Dilengkapi pada bab 3	Disetujui
8	5-Jul-2024 Jam 08:30	Online (PT Federal Izumi Manufacturing)	Membahas revisu prasidang pada bab 3 dan 4	Bab 3 flow proses dijelaskan secara detail	Disetujui
9	5-Jul-2024 Jam 08:30	Online (PT Federal Izumi Manufacturing)	Membahas revisu prasidang pada bab 3 dan 4	Bab 3 flow proses dijelaskan secara detail	Disetujui
10	5-Jul-2024 Jam 08:30	Online (PT Federal Izumi Manufacturing)	Membahas revisu prasidang pada bab 3 dan 4	Bab 3 flow proses dijelaskan secara detail	Disetujui
11	11-Jul-2024 Jam 15:30	Online (PT Federal Izumi Manufacturing)	Revisi pada fishbone	Perbaiki penulisan menyeluruh	Disetujui
12	16-Jul-2024 Jam 13:30	Online (PT Federal Izumi Manufacturing)	Membahas penulisan	Memperbaiki fishbone	Disetujui