

Nama Kelompok : Kelompok 17

Dosen Pembimbing : Sasmito Budi Utomo,
Kristina Hutajulu

Anggota Kelompok : 0320210027 - GERLANDO ARYAF GARIBALDI
CORPUTTY

Judul Tugas Akhir : Pembangunan Sistem Informasi Registrasi Proyek Berbasis Desktop Guna Meningkatkan Produktivitas Karyawan di PT Abadi Jaya

No	Tanggal	Lokasi	Topik	Saran Pembimbing	Status
1	23-Apr-2024 Jam 08:00	Online (PT Astra Honda Motor)	Melaporkan penulisan laporan Tugas Akhir sebelum Seminar Tugas Akhir	- Penulisan harus runtut sehingga tidak ada poin yang diulang-ulang - Argumen yang dituliskan harus didasarkan dengan data- Pada bab ana;isis sebelum as-is system pastikan ada requirement definition- Metodologi - activity plan dijelaskan pada bab 1 lebih jelas dan dilengkapi	Disetujui
2	25-Apr-2024 Jam 13:00	CB101 (PT Astra Honda Motor)	Melaporkan penulisan laporan Tugas Akhir sebelum Seminar Tugas Akhir	- Kurangi penggunaan kata asing - Daftar isi dan lampiran harus konsisten dan jelas- Daftar simbol yang ditampilkan hanya simbol yang digunakan- Penomoran halaman diperhatikan lagi sesuai pedoman- Judul pada daftar isi atau tabel harus miring jika kata asing sesuaikan dengan KBBI	Disetujui
3	8-Mei-2024 Jam 08:00	Online (PT Astra Honda Motor)	Bimbingan Mingguan	- 1.2, tujuan harus disesuaikan dengan masalah yang ada di latar belakang, dan harus runtut, pastikan akar masalah menjadi penyelesaian agar masalah benar benar selesai, tidak ada masalah lain yang timbul- 1.3, tentukan apa yang menjadi input, proses, output- 1.3, batasan apa yang anda kerjakan- 1.5 aturan penamaan, disampaikan inisiatif / standar perusahaan- 1.5 aturan penamaan, disesuaikan dengan yang diimplementasikan, tidak xxxx atau zzzz- 1.6 metodologi, tahapan dijelaskan dengan teorinya seperti apa dan sampaikan outputnya seperti apa- 1.6 metodologi, jelaskan iterasi sesuai kekuatan prototype- 2.1, jelaskan definisi aplikasi pada deskripsi umum(tambahkan subbab)- 2.2 keadaan sistem saat ini, jelaskan manual prosesnya- 2.3 analisis kebutuhan fungsional (functional requirement), dicantumkan harus sesuai dengan sistem usulan, bagaimana system requestnya- 2.3 analisis kebutuhan fungsional (functional requirement), disesuaikan terkait keruntutan kebutuhannya dengan berbagai landasan dan alasan- 2.3.1 use case diagram, membuat user stories bisa membantu dokumentasi sebelum menuju ke subbab ini	Disetujui