

LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Bimbingan Tugas Akhir

SIM Akademik
Universitas Pembangunan Jaya

Beranda Jadwal Akademik **Tingkat Akhir** Hasil Studi

Tingkat Akhir > Daftar Tugas Akhir > Daftar Bimbingan Tugas Akhir Mahasiswa

Bimbingan Tugas Akhir


 Daftar Bimbingan Tugas Akhir Mahasiswa

Cari Tugas Akhir

Detail	NIM	2020081075	Nama Mahasiswa	ZULFAHMI ARDIANSAH
Bimbingan	Program Studi	Sistem Informasi	Jenis TA	Skripsi
Rekap Percakapan Bimbingan	Periode Mulai	2024/2025 Gasal	SKS Lulus	137 SKS
Syarat Ujian	Tgl. Mulai	30 Agustus 2024	Judul Tugas Akhir	Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Cuti Berbasis Website pada Konsultan XYZ dengan Metode RAD
Jadwal Ujian				
Nilai Ujian				
Nilai Akhir				

No	Tanggal	Dosen Pembimbing	Topik	Disetujui	Aksi
1	14 September 2024	Denny Ganjar Purnama, S.Si, M.T.I.	Sistematika Pengerjaan dan Penulisan Tugas Akhir	✓	<input type="button" value="👁"/>
2	17 September 2024	Denny Ganjar Purnama, S.Si, M.T.I.	Konsultasi Use Case Diagram	✓	<input type="button" value="👁"/>
3	28 September 2024	Denny Ganjar Purnama, S.Si, M.T.I.	Konsultasi Activity Diagram I	✓	<input type="button" value="👁"/>
4	4 Oktober 2024	Denny Ganjar Purnama, S.Si, M.T.I.	Konsultasi Activity Diagram II	✓	<input type="button" value="👁"/>
4	12 Oktober 2024	Denny Ganjar Purnama, S.Si, M.T.I.	Konsultasi Bab IV dan Wawancara	✓	<input type="button" value="👁"/>
5	12 Oktober 2024	Denny Ganjar Purnama, S.Si, M.T.I.	Konsultasi Bab IV dan Wawancara (Perbaikan)	✓	<input type="button" value="👁"/>
6	21 Oktober 2024	Denny Ganjar Purnama, S.Si, M.T.I.	Konsultasi Aplikasi I	✓	<input type="button" value="👁"/>
7	29 Oktober 2024	Denny Ganjar Purnama, S.Si, M.T.I.	Konsultasi Aplikasi II	✓	<input type="button" value="👁"/>
8	16 November 2024	Denny Ganjar Purnama, S.Si, M.T.I.	Konsultasi Aplikasi III dan Bab IV	✓	<input type="button" value="👁"/>
9	30 November 2024	Denny Ganjar Purnama, S.Si, M.T.I.	Konsultasi Bab IV dan Bab V	✓	<input type="button" value="👁"/>

Lampiran 2 Formulir Pengajuan Sidang Skripsi/TA

	FORMULIR PENGAJUAN SIDANG SKRIPSI/TA	SPT-I/04/SOP-06/F-01





Nama Mahasiswa : Zulfahmi Ardiansah
 Prodi/NIM : 2020081075 / Sistem Informasi
 Judul Skripsi/TA : Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Cuti Berbasis Website Pada Konsultan XYZ Dengan Metode RAD

 Dosen Pembimbing : 1. Denny Ganjar Purnama, S.Si., M.T.I.
 :
 Dosen Penguji : 1. Dr. Rufman Iman Akbar Effendi, S.E., M.Kom., M.M.
 : 2. Dr. Safrizal, S.T., M.M., M.Kom.,
 : 3.
 Jadwal Sidang : Tempat : B504 Hari/Tanggal: Selasa/14 Januari 2025

Telah memenuhi syarat Sidang Skripsi/TA: (mohon beri tanda V untuk syarat yang relevan)

No	Syarat	Ya	Tidak
1	IPK minimal 2.00	✓	
2	Tidak ada nilai D untuk mata kuliah mayor/inti Prodi	✓	
3	MK Skripsi/TA tercantum di BRS semester berjalan	✓	
4	Lulus minimal 1 mata kuliah KOTA untuk tiap rumpun	✓	
5	SPT-I/03/SOP-28/F-03 Formulir Pembimbingan Skripsi (minimal 8 x)	✓	
6	Poin JSDP (minimal 75% persen dari syarat kelulusan)	✓	
7	Mengumpulkan dokumen Skripsi/TA (sesuai ketentuan Prodi)	✓	

Tangerang Selatan, 2 Januari 2025

Mengajukan	Mengetahui	Memeriksa	Menyetujui
			
Mahasiswa	Dosen Pembimbing	Koordinator Skripsi/TA	Kaprodi

Lampiran 3 Rekapitulasi Catatan Tahap Desain

Rekapitulasi Catatan Tahap Desain Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Cuti Karyawan Konsultan XYZ

Pengembang : Zulfahmi Ardiansah

Pengerjaan : Oktober 2024 - November 2024

Pekerjaan	Catatan			
	Karyawan	Manajer Proyek	Kepala Divisi	Human Resource
Iterasi Pertama				
1. Pembuatan Use Case Diagram dan Specification	Use Case sudah cukup baik. Jelas apa yang bisa diakses oleh karyawan.	Use Case sudah sesuai dengan kebutuhan.	Use Case sudah cukup baik, tidak ada yang perlu ditambahkan.	Use Case sudah sesuai dengan alur pengajuan yang diharapkan.
2. Pembuatan Hirarki Menu Aplikasi	Hirarki menu sudah cukup, tidak perlu ada yang ditambahkan.	Hirarki menu sudah sesuai, tidak ada catatan.	Hirarki menu sudah bagus. Menu yang dibutuhkan juga tersedia.	Hirarki menu sudah tepat, dan alurnya sesuai dengan kebutuhan.
3. Pembuatan Mockup Formulir Aplikasi	Mockup sudah sesuai dengan yang dibayangkan dan tampilannya jelas. Jatah cuti yang langsung muncul mempermudah karyawan sehingga tidak perlu mengonfirmasi jatah cuti berulang kali.	Mockup sudah sangat baik dan memenuhi kebutuhan, pekerjaan yang didelegasikan terlihat dengan jelas.	Secara keseluruhan, mockup sudah tepat. Tapi alangkah baiknya, di sudut kanan navigasi terdapat bar notifikasi untuk melihat pengajuan karyawan.	Mockup yang diberikan sudah sesuai, termasuk formulir pengajuan. Tapi sebaiknya di formulir karyawan, ditampilkan jatah cuti karyawan yang tersisa dan masih valid. Sehingga bisa diubah secara khusus.
Iterasi Kedua				
1. Pembuatan Activity Diagram	Activity diagram sesuai dengan Use Case Description iterasi sebelumnya.	Activity Diagram sudah baik. Proses yang dibutuhkan juga sudah terwakili dengan jelas.	Activity Diagram sudah tepat, dan alurnya sesuai dengan kebutuhan sistem.	Activity diagram sudah sesuai, tidak ada catatan.
2. Perbaikan Mockup Aplikasi Iterasi Pertama	Tidak ada catatan.	Tidak ada catatan	Perbaikan mockup sudah sesuai, jadi terlihat lebih baik. Elemen yang diperlukan sudah ditambahkan.	Perbaikan mockup sudah tepat, dan perubahan yang dilakukan sesuai dengan umpan balik yang diberikan.

3. Pembuatan Lanjutan Mockup Aplikasi	Lanjutan mockup sudah sesuai dengan yang dibayangkan, tidak ada komentar.	Lanjutan mockup sudah bagus. Desainnya sudah mengakomodasi fitur tambahan yang dibutuhkan.	Lanjutan mockup sudah sesuai dengan kebutuhan, ringkas dan sederhana.	Lanjutan Mockup sudah sesuai dengan arah desain yang diinginkan dan mendukung kebutuhan HR.
Iterasi Ketiga				
1. Pembuatan Sequence Diagram	Sequence Diagram sudah sesuai, tidak ada catatan lebih lanjut.	Sequence Diagram sudah lengkap.	Selama Sequence Diagram sesuai dan selaras dengan Activity Diagram, tidak ada catatan lanjut.	Sequence Diagram sudah lengkap, semua proses yang dibutuhkan sudah tergambar dengan jelas.
2. Pembuatan Class Diagram	Class Diagram yang dibuat sudah jelas dan mudah dipahami.	Terlihat cukup lengkap. Selebihnya dipercayakan ke pengembang selama hasil akhirnya sesuai.	Asalkan sudah sesuai dengan kebutuhan, tidak ada yang perlu diperbaiki.	Dari apa yang terlihat, diagram ini sudah cukup baik. Selebihnya dipercayakan ke pengembang.
3. Pembuatan Spesifikasi Basis Data	Untuk hal teknis, sepenuhnya dipercayakan.	Sepertinya data-data penting sudah tercakup dalam spesifikasi.	Jika sudah memenuhi kebutuhan, tidak ada hal yang perlu ditambahkan.	Selama sesuai dengan kebutuhan, tidak ada yang perlu diperbaiki.

Menyetujui

Karyawan



Sdr. MS

Manajer Proyek



Sdr. MRF

Kepala Divisi



Sdri. RM

Human Resource



Sdri. WN