

Lampiran 7 Form Bimbingan Tugas Akhir



UNIVERSITAS PEMBANGUNAN JAYA

Jalan Cendrawasih Raya Blok B7/P, Sawah Baru, Kec. Ciputat, Kota Tangerang Selatan, Banten 15413

Website : www.upj.ac.id / e-Mail : info@upj.ac.id (mailto:info@upj.ac.id) / Telepon : 021 - 7455555

REKAP PERCAKAPAN BIMBINGAN

Judul Tugas Akhir : Sistem Pemilihan Pegawai Terbaik pada KPPBC TMP A Jakarta menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)

Sesi / Bahasan : ke-1 / sistematika penulisan tugas akhir pada bab 3 terdiri dari 2 sub bab yaitu sub bab langkah langkah penelitian dan metode pengujian. saat sidang proposal diminta menambahkan metode pengumpulan data, metode pengolahan data, metode analisis data, metode pengujian data dan metode penarikan kesimpulan. Bagaimana cara penulisan sistematikanya ? apakah penulisan pada bab 3 nya menjadi seperti sistematika penulisan skripsi yaitu terdiri dari 2 sub bab juga, sub bab pertama paradigma penelitian, sub bab kedua metode penelitian yang terdiri dari 5 sub sub bab yaitu metode pengumpulan data, metode pengolahan data, metode analisis data, metode pengujian data dan metode penarikan kesimpulan.

Mahasiswa : 2019071080 - MUKTI ALI

Dosen Pembimbing : 08.0715.008 - Safitri Jaya, S.Kom., M.T.I.

Dosen Pembimbing

Rabu, 8 Maret 2023, 14:53:58

Silahkan dibaca kembali addendum skripsi-TA yang menjelaskan sistematika penulisan laporan, sudah sangat detil apa yang harus ditulis pada bab 3

Rabu, 8 Maret 2023, 14:54:52

BAB 3 Tahapan Pelaksanaan terdiri dari 2 sub bab, yaitu:

1. langkah-langkah pelaksanaan

mulai dari tahap pengumpulan data, analisis, olah data, pengembangan sistem, penerapan algoritma AHP, perancangan sistem, dll

2. metode pengujian

Jenis metode pengujian yang digunakan

tahap pengujian

pengujian black box (fungsionalitas) yg akan diuji apa saja

pengujian white box (algoritma), menjelaskan bagaimana algoritma AHP diuji pada sistem sehingga kesimpulan yang dihasilkan bisa dikategorikan valid

Rabu, 8 Maret 2023, 14:55:49

penjelasan terkait metode pengumpulan data s.d penarikan kesimpulan dijabarkan dalam sub bab 3.1 langkah-langkah pelaksanaan

Sesi / Bahasan : ke-2 /

Mahasiswa : 2019071080 - MUKTI ALI

Dosen Pembimbing : 08.0715.008 - Safitri Jaya, S.Kom., M.T.I.

Jumat, 28 April 2023, 21:59:12

https://universitaspembangu286-my.sharepoint.com/:v/g/personal/safitri_jaya_upj_ac_id/EVBgK7xu725Frv2OkX9-vUQBn-JwJ470s_SX5Wxb0L2RXg?e=Ta04xW

Jumat, 28 April 2023, 21:59:46

penjelasan dari pertanyaan pak Mukti sudah ibu sampaikan saat bimbingan melalui teams tgl 2 April 2023 lalu ya

Sesi / Bahasan : ke-3 / Evaluasi Bab 1-4 melalui teams hari sabtu tanggal 18-03-2023 terkait pukul 18.00 - 22.00 Pemahaman Analisis data dan pengolahan data pemahaman langkah-langkah penelitian dengan fish diagram atau state diagram pemahaman analisa sistim terdahulu dan kebutuhan sistem perancangan sistem menggunakan model UML yang terdiri dari Use Case, Activity Diagram Class Diagram dan Sequence Diagram serta membuat user interface menggunakan figma

Mahasiswa : 2019071080 - MUKTI ALI

Dosen Pembimbing : 08.0715.008 - Safitri Jaya, S.Kom., M.T.I.

Jumat, 28 April 2023, 22:04:02

mohon direvisi sesuai arahan dari ibu ya

- proses olah data serta analisis
- pemahaman 5 M pada fish bone diagram : Man, Material, Method, Measurement, dan Machine
- proses sitasi penelitian terdahulu
- pemodelan analisis menggunakan UML
- prinsip perancangan sistem

Sesi / Bahasan : ke-4 / Meriview Bab 1 sd Bab 6

Mahasiswa : 2019071080 - MUKTI ALI

Dosen Pembimbing : 08.0715.008 - Safitri Jaya, S.Kom., M.T.I.

Jumat, 28 April 2023, 22:05:20

penulisan laporan sudah bagus. mohon membahas tahap implementasi (komputasi SPK) pada pertemuan selanjutnya ya

Sesi / Bahasan : ke-4 / khusus review dalam penulisan Bab IV terkait sitem terdahulu, spesifikasi kebutuhan sistem, perancangan sampai pengujian sistem

Mahasiswa : 2019071080 - MUKTI ALI

Dosen Pembimbing : 08.0715.008 - Safitri Jaya, S.Kom., M.T.I.

Jumat, 28 April 2023, 22:07:02

pada sub bab 4.1 analisis sistem terdahulu, jika bisa ditambahkan workflow untuk menjelaskan proses pengukuran kinerja sebelum adanya sistem, akan lebih baik

Jumat, 28 April 2023, 22:08:39

untuk spesifikasi sistem baru, mohon dirinci untuk hal sbb:

1. spesifikasi proses bisnis SPK
2. spesifikasi data
3. spesifikasi software
4. spesifikasi hardware
5. spesifikasi user
6. spesifikasi dokumentasi

Jumat, 28 April 2023, 22:10:40

flowchart yg disajikan adalah flowchart algoritma SPK, bukan flowchart aplikasi

untuk skenario aplikasi semuanya digambarkan menggunakan UML

use case masih perlu direvisi

artinya activity diagram dan sequence juga perlu direvisi, karena keduanya adalah turunan dari use case

Jumat, 28 April 2023, 22:11:25

untuk perancangan antarmuka perlu ditambah, mudahnya disesuaikan dengan UI setiap user

Sesi / Bahasan : ke-6 / Revisi dari Pak Nasuha, PhD. Revisi Judul TA Perumusan Masalah dan Batasan Masalah Tambah Daftar Pustaka 4 lagi Penulisan Judul Tabel dan Gambar Tulisan dalam tabel harus lebih kecil Membuat Kesimpulan Revisi dari Pak Nur Udin, PhD. Penulisan Equitation Penyamaran identitas data pegawai

Mahasiswa : 2019071080 - MUKTI ALI

Dosen Pembimbing : 08.0715.008 - Safitri Jaya, S.Kom., M.T.I.

Kamis, 8 Juni 2023, 10:58:58

Pastikan catatan revisi semhas sudah diselesaikan ya pak

Kamis, 8 Juni 2023, 11:00:04

perbaiki UML dan rancangan pengujian

Sesi / Bahasan : ke-7 / membuat video implementasi sistem yang diupload pada youtube

Mahasiswa : 2019071080 - MUKTI ALI **Dosen Pembimbing** : 08.0715.008 - Safitri Jaya, S.Kom., M.T.I.

Kamis, 8 Juni 2023, 11:00:30

keren hasilnya, good job

Sesi / Bahasan : ke-8 / Terlampir Finalisasi Laporan TA

Mahasiswa : 2019071080 - MUKTI ALI **Dosen Pembimbing** : 08.0715.008 - Safitri Jaya, S.Kom., M.T.I.

Kamis, 8 Juni 2023, 11:01:14

cek kembali pedoman penulisan skripsi/TA, pastikan urutan halaman, urutan sistematika dan ketepatan penulisan sudah benar

Kamis, 8 Juni 2023, 11:01:39

sementara semua persiapan sidang sudah ok, disetujui untuk maju ke sidang akhir