



Panduan Project

Sistem Informasi Tahun Ajaran 2024 - 2025

Disusun Oleh:

KETUA PROGRAM STUDI

Sistem Informasi





info@trigunadharma.ac.id

www.trigunadharma.ac.id

O Jl. AH Nasution No. 73-F Medan Johor

Medan, Agustus 2024

Salam Pembuka!

Puji Syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT Tuhan Yang Maha Esa, karena berkat rahmat dan karunia-Nya sehingga Buku Panduan Skripsi Program Studi Sistem Informasi STMIK Triguna Dharma ini dapat diselesaikan dan kami hadirkan dihadapan Anda dengan baik.

Skripsi adalah suatu karya tulis ilmiah berupa paparan tulisan dari hasil penelitian mahasiswa jenjang Strata-1 yang memadukan pengetahuan dan keterampilannya dalam memahami, menganalisis, menggambarkan dan menjelaskan suatu permasalahan berdasarkan penelitian yang dilakukan. Penyusunan skripsi merupakan salah satu persyaratan yang wajib dipenuhi oleh mahasiswa untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom) pada program studi Sistem Informasi di STMIK Triguna Dharma.

Untuk mempermudah dalam penyusunan Skripsi, maka dirasa perlu menerbitkan **Buku Panduan Penyusunan Skripsi** yang berisikan sistematika penulisan, tahapan-tahapan penyusunan, aturan-aturan, bentuk penyusunan dan format penulisan agar memperoleh keseragaman dalam penyusunan Skripsi jenjang S1 program Studi Sistem Informasi.

Terakhir, dengan adanya panduan ini diharapkan mahasiswa dapat membaca dan mempelajari serta mengikuti arahan yang diberikan sehingga mahasiswa dapat menyelesaikan skripsinya dengan baik dan benar.

Penyusun

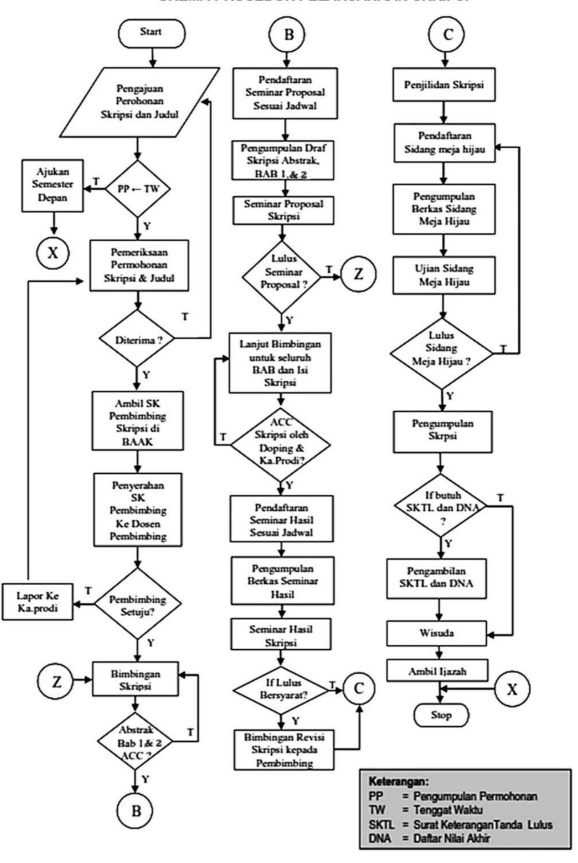
dto

Ketua Program Studi Sistem Informasi

DAFTAR ISI

KET	ENTUAN UMUM	5
BAG	SIAN I KONSEP PELAKSANAAN PROJECT	13
A.	Jadwal Pelaksanaan PROJECT	13
B.	Jadwal Pelaksanaan Peminatan	13
C.	Jadwal Pelaksanaan Seminar dan Sidang	14
D.	Syarat Project Sistem Informasi	16
E.	Pengajuan Judul	16
F.	Seminar Proposal	17
G.	Seminar Hasil	17
H.	Sidang (Ujian Komprehensif)	18
I.	Tata Cara Pelaksanaan Seminar/Sidang	18
J.	Perbaikan Seminar/Sidang (Ulang)	19
K.	Wisuda	19
L.	Bukti Tanda Terima PROJECT	19
M.	Komponen SKPI	20
BAG	IAN II TEKNIK PENULISAN	22
A.	Pengaturan Kertas	22
B.	Pengetikan	24
C.	Penomoran Halaman	26
D.	Penomoran Judul	26
E.	Tata Bahasa	26
F.	Daftar Pustaka	27
G.	Tabel	28
H.	Gambar	31
I.	Penjilidan	32
BAG	SIAN III SISTEMATIKA PROJECT	33
A.	Susunan PROJECT	33
B.	Penjelasan Isi PROJECT	33
LAM	IPIRAN PANDUANPROJECT	64
SEK	ILAS TENTANG PROJECT	76
PE	ENGGUNAAN PLAGIARIZM CHECKER	77
PE	ENGGUNAAN MENDELEY DALAM SITASI SKIRPSI	81
DEN	ICANA DEMBELATADAN DEMINATAN	110

SKEMA PROSEDUR PELAKSANAAN SKRIPSI



KETENTUAN UMUM

1. Parameter Penilaian

Penilaian PROJECT dilakukan pada saat pelaksanaan seminar proposal (Project 1), Seminar Hasil (Project 2) dan Ujian Komprehensif (Sidang Meja Hijau). Standar penilaian meliputi nilai teknik penulisan, etika, bobot ilmiah dan penguasaan materi terkait pelaksanaan PROJECT. Berikut ini merupakan parameter serta ruang lingkup penilaian PROJECT berdasarkan variable yang ditentukan :

Tabel 1. Parameter Penilaian Pelaksanaan PROJECT

No	Parameter	Cakupan		
Standa	Standar Penilaian : Teknik Penulisan (10%)			
		Kesesuaian kaidah antar kalimat maupun paragraf		
	Ketatabahasaan	Kesesuaian penggunaan kalimat (kata ganti, struktur kalimat, dan iterasi bahasa)		
1		Penggunaan kata atau kalimat baku sesuai dengan KBBI		
		Kemampuan menggunakan parafrase dengan batas maksimal plagiat sebesar 40%		
		Kesesuaian penulisan istilah asing		
	Pengelolaan Dokumen	Kesesuaian tata kelola dokumen PROJECT (spasi, margin, header, footer,tabulasi, jenis dan size kertas)		
2		Kesesuaian dan kejelasan penulisan tabel, halaman dan gambar		
		Kerapian penulisan sesuai dengan format penulisan PROJECT		
Standar Penilaian : Etika (10%)				
		Kerapian pakaian sesuai dengan ketentuan panduan PROJECT		
1	Personalisasi	Kelengkapan perangkat dalam pelaksanaan seminar dan sidang (laptop, charger, spidol dan peralatan pendukungnya yang dibutuhkan)		
		Menjaga Sopan dan Santun serta mengikuti prosedur yang disampaikan oleh Moderator atau Panitia		

Tabel 1. Parameter Penilaian Pelaksanaan PROJECT (Lanjutan)

No	Parameter	Cakupan
		Kemampuan untuk menyampaikan sapaan pembuka dan penutup dengan baik pada saat presentasi seminar dan sidang
2	Komunikasi	Kemampuan berkomunikasi dengan baik dengan menggunakan tata bahasa yang mudah dipahami
		Menyampaikan argumentasi dengan baik dan tidak memperdebat penguji/pembanding dengan kasar
Stand	ar Penilaian : B	obot (30%)
		Judul PROJECT bersifat original dan tidak terindikasi plagiat
1	Pembahasan	Kesesuaian antara Rumusan Masalah, Tujuan Penelitian, Dan Kesimpulan
		Kesesuaian proposal project dengan laporan dan aplikasi project
	Perancangan dan Pengujian	Kesesuaian perancangan sistem dengan kebutuhan analisa sistem yang akan dibangun
		Kesesuaian perancangan sistem/aplikasi dengan hasil yang telah dibangun
2		Kesesuaian antara Flow Diagram Sistem atau pemodelan lainnya terhadap pola interaksi dengan perangkat sistem yang dibangun
		Kesesuaian Class diagram dengan Perancangan Basis Data Pada perangkat Lunak yang menggunakan database (jika ada)
Stand	ar Penilaian : P	enguasaan Materi (50%)
		Kemampuan menyajikan materi dalam bentuk presentasi yang jelas dan mencakup pembahasan PROJECT
	Topik Bahasan	Kemampuan menjelaskan topik pembahasan PROJECT (pentingnya mengambil judul, alasan pemilihan metode dan studi kasus)
		Kemampuan menjelaskan PROJECT yang dibangun
1		

Tabel 1. Parameter Penilaian Pelaksanaan PROJECT (Lanjutan)

No	Parameter	Cakupan	
	Pemodelan Sistem	Kemampuan menjelaskan pemodelan sistem yang dirancang	
2		Kemampuan menjelaskan tentang fungsi symbol atau bentuk pemodelan sistem yang digunakan	
		Kemampuan menjelaskan tentang perancangan sistem yang dibangun telah sesuai dengan analisis kebutuhan	
	Demo Program	Kemampuan menjelaskan penggunaan dan mendemonstrasikan sistem/aplikasi yang dibangun	
		Kemampuan menjelaskan kebutuhan sistem meliputi : aplikasi yang digunakan untuk membangun perangkat lunak dan penggunaan jenis database	
3		Kemampuan menjelaskan tabel yang tercantum dalam database sesuai dengan kebutuhan sistem	
		Ketersediaannya aplikasi yang telah berjalan dengan baik dan sesuai dengan perancangan sistem	
		Kemampuan menjelaskan fungsi koding pada sistem / aplikasi yang dibangun	
		Kemampuan membuat program sederhana minimal memenuhi struktur koding dasar (aritmatika, kondisi, action)	

2. Bimbingan PROJECT

Dalam menyusun PROJECT, mahasiswa dibimbing oleh 2 orang Dosen Pembimbing.

- a. Dosen Pembimbing 1 bertugas untuk memeriksa dan membimbing PROJECT yang berkaitan dengan isi (konseptual) dan plagiasi (similarity).
- b. Dosen Pembimbing 2 bertugas untuk memeriksa dan membimbing PROJECT yang berkaitan dengan penulisan (tata bahasa).
- c. Dosen Pembimbing berkolaborasi untuk membimbing PROJECT agar mahasiswa dapat menghasilkan PROJECT dengan sebaik-baiknya, namun harus tetap menyesuaikan dengantugas/peran Dosen Pembimbing yang bersangkutan.
- d. Pada proses bimbingan penyusunan PROJECT Mahasiswa wajib membawa buku panduanPROJECT dan Berkas Pendukung
- e. Dosen pembimbing dan mahasiswa harus memperhatikan penjadwalan yang ditentukan agar penyusunan PROJECT dapat diselesaikan dengan tepat waktu
- f. Dosen pembimbing berhak memberikan masukan perubahan judul sesuai dengan ketentuan dan alasan yang jelas.
- g. Dosen pembimbing berhak menolak mahasiswa bimbingan yang artinya menyetujui pengalihan proses bimbingan kepada dosen lain dengan mengajukan Form perubahan pembimbing

h. Pembimbing 1 dan Pembimbing 2 wajib mengisi berita acara bimbingan secara terperinci dan jelas, sesuai dengan konteks isi koreksi yang dilakukan minimal **12 kali** bimbingan.

Contoh yang SALAH

BERITA ACARA BIMBINGAN SKIRPSI

Nama Mahasiswa : Rudiansyah NIRM : 2020020205

Dosen Pembimbing I : ______, S.Kom, M.Kom

Judul Skripsi : Implementasi Data Mining Dalam Mengestimasi

Penjualan Skincare Menggunakan Metode Support Vector

Regression

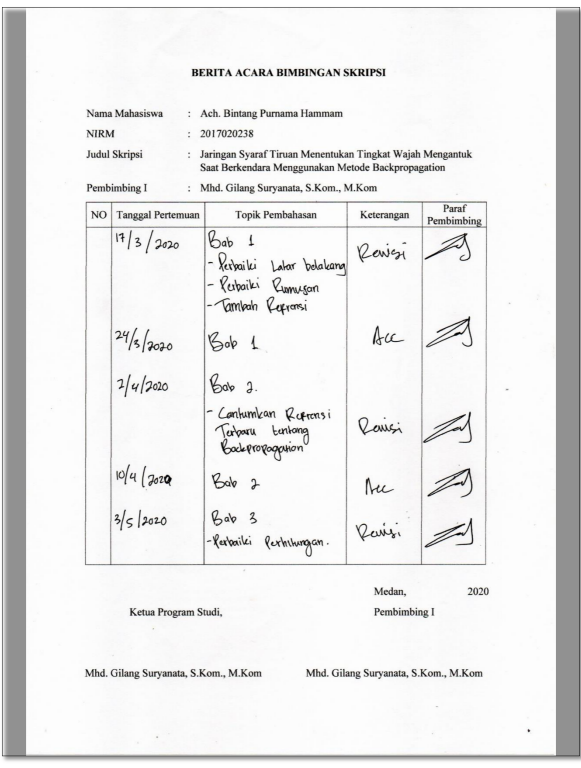
No	Tanggal Pertemuan	Topik Pembahasan	Keterangan	Paraf Dosen Pembimbing
١.	06 Juni 2023	BAB I	Revisi	8/2.
2.	07 Juni 2023	BAB I	Acc	op.
3.	12 Juni 2022	BAB Ī	Revisi	8/2 0
4.	13 Juni 2003	BAB IJ	Acc	0 8/2.
s.	16 Juni 2023	BAB 11	Revisi	3/20
6.	17 Juni 2023	BAB III	ACC	1 6/2
7.	21 Juni 2023	BAB Ñ	Revisi	3/2 0
8.	22 Juni 2023	848 <u>1</u>	Acc	10/2
				1

Ketua Program Studi Medan, Juli 2023
Dosen Pembimbing I

Purwadi, S.Kom, M.Kom

Gambar 1 Contoh Berita Acara Bimbingan Salah





Gambar 2 Contoh Berita Acara Bimbingan Benar

3. Pembanding dan Penguji PROJECT

Pembanding PROJECT adalah dosen yang bertugas untuk memberikan review atau masukan dari laporan PROJECT yang disusun oleh mahasiswa STMIK Triguna Dharma

pada tahapan seminar proposal dan seminar hasil. Sedangkan Penguji PROJECT adalah dosen yang diberikan tugas untuk memberikan penilaian akhir dari laporan PROJECT mahasiswa STMIK Triguna Dharma melalui pelaksanaan Sidang Meja Hijau (Ujian Komprehensip). Adapun ruang lingkup dan tugas yang diberikan kepada pembanding dan atau penguji diantaranya;

a. Pembanding PROJECT

- Pelaksanaan seminar proposal dan seminar hasil bersifat diskusi
- Memberikan komentar terhadap judul PROJECT yang diangkat oleh mahasiswa
- Pembanding berhak memberikan saran perubahan judul, namun hal ini bersifat saran dengan alasan yang jelas serta disetujui oleh dosen pembimbing
- Setiap saran dan masukkan yang diberikan, tertulis jelas di dalam lembar berita acara seminar proposal maupun seminar hasil
- Pembanding memberikan penilaian yang disesuaikan dengan variable penilaian yang telah ditentukan

b. Penguji PROJECT

- Pelaksanaan pengujian bersifat tanya jawab terkait laporan PROJECT yang disusun mahasiswa
- Ruang lingkup pengetahuan khusus: merupakan hal-hal yang berhubungan dengan penelitian yang dilakukan, termasuk sistem yang dirancang, cara kerja hingga algoritma yang mungkin diterapkan.
- Ruang lingkup pengetahuan umum : merupakan hal-hal yang berkaitan dengan bidang keilmuan sistem komputer
- Penilaian disesuaikan dengan variable penilaian yang telah ditentukan mengikuti parameter penilaian yang sudah dijelaskan sebelumnya.

4. Kelengkapan Administrasi Proses PROJECT

Proses PROJECT dimulai sejak proses usulan PROJECT hingga proses sidang meja hijau, dimana setiap tahapnya memiliki ketentuan dan syarat yang berlaku. Sehingga diharapkan kelengkapam dokumen dan administrasi pendukung setiap tahapan PROJECT, beberapa kelengkapan yang harus diperhatikan dan dilengkapi antara lain;

- a. Kelengkapan Biaya administrasi diantaranya : Biaya uang kuliah berjalan, Biaya pendaftaran tahapan PROJECT (Seminar dan Sidang) hingga Biaya denda (Jika Ada)
- b. Kelengkapan Dokumen Syarat seperti DNS, SKPI Sementara, Bukti Penyerahan Laporan KP / PKM, Pemeriksaan Plagiat Laporan PROJECT, Bebas Pustaka dan Dokumen pendukung lainnya.

- c. Kelengkapan disesuaikan pada ketentuan dan syarat pada masing-masing tahapan PROJECT.
- d. Mahasiswa wajib mencetak hasil plagiasi PROJECT menggunakan aplikasi Plagiarism
 Checker X untuk pendaftaran Seminar Hasil dengan persentase Plagiat PROJECT
 (All Bab) ≤ 40%, disarankan agar pengecekan plagiasi/similarity dilakukan setiap BAB pada saat proses bimbingan. Institusi menyediakan aplikasi tersebut sebanyak 6buah di perpustakaan.

5. Ketentuan PROJECT dengan Bidang Keilmuan

- a. Aplikasi Berbasis WEB
- b. Aplikasi Berbasis Mobile

BAGIAN I KONSEP PELAKSANAAN PROJECT

A. Jadwal Pelaksanaan PROJECT

Dalam pelaksanaan PROJECT mengacu pada jadwal yang telah disusun. Adapunjadwal pelaksanaan PROJECT adalah sebagai berikut :

Tabel 1. Jadwal Pelaksanaan PROJECT

Tanggal	Keterangan
Agustus 2024	Sosialisasi PROJECT
September s.d November 2024	Peminatan
September 2024	Pengajuan PROJECT
November 2024	Pelaksanaan Seminar

B. Jadwal Pelaksanaan Peminatan

Dalam pelaksanaannya, jadwal peminatan direncanakan sebagai berikut :

Tabel 2. Jadwal Pelaksanaan Peminatan

Tanggal	Kegiatan Peminatan
06 September s.d 13 September 2024	Peminatan Judul (6 Sesi)
20 September s.d 21 September 2024	Peminatan Penulisan (4 Sesi)
04 Oktober s.d 12 Oktober 2024	Peminatan APSI (8 Sesi)
25 Oktober s.d 16 November 2024	Peminatan Program (16 Sesi)

C. Jadwal Pelaksanaan Seminar dan Sidang

Secara terperinci jadwal pelaksanaan tahapan – tahapan seminar proposal, seminar hasil dan juga Sidang, dapat dilihat pada tabel berikut;

Tabel 3. Jadwal Rincian Pelaksanaan Seminar dan Sidang

JADWAL JADWAL -		TAHAPAN – TAHAPAN		
PENDAFTARAN	PELAKSANAAN	SEMINAR PROPOSAL	SEMINAR HASIL	SIDANG MEJA HIJAU
31 – 05 November 2024	09 November 2024	Seminar Proposal Tahap 1		
07– 12 November 2024	16 November 2024	Seminar Proposal Tahap 2		
14 – 19 November 2024	23 November 2024	Seminar Proposal Tahap 3	Seminar Hasil Tahap 1	
21 – 26 November 2024	30 November 2024	Seminar Proposal Tahap 4	Seminar Hasil Tahap 2	
28 November 2024 - 03 Desember 2024	07 Desember 2024	Seminar Proposal Tahap 5	Seminar Hasil Tahap 3	Sidang Skripsi/Ta Tahap 1
05 – 10 Desember 2024	14 Desember 2024	Seminar Proposal Tahap 6	Seminar Hasil Tahap 4	Sidang Skripsi/Ta Tahap 2
12 – 17 Desember 2024	21 Desember 2024	Seminar Proposal Tahap 7	Seminar Hasil Tahap 5	Sidang Skripsi/Ta Tahap 3
09 – 14 Januari 2025	18 Januari 2025	Seminar Proposal Tahap 8	Seminar Hasil Tahap 6	Sidang Skripsi/Ta Tahap 4
16 – 21 Januari 2025	25 Januari 2025	Seminar Proposal Tahap 9	Seminar Hasil Tahap 7	Sidang Skripsi/Ta Tahap 5
	LIBUR N	ATAL & TAHUN BA	RU	
23 – 28 Januari 2025	01 Februari 2025	Seminar Proposal Tahap 10	Seminar Hasil Tahap 8	Sidang Skripsi/Ta Tahap 6
30 Januari 2025 – 04 Februari 2025	08 Februari 2025	Seminar Proposal Tahap 11	Seminar Hasil Tahap 9	Sidang Skripsi/Ta Tahap 7
06 – 11 Februari 2025	15 Februari 2025	Seminar Proposal Tahap 12	Seminar Hasil Tahap 10	Sidang Skripsi/Ta Tahap 8
13 – 18 Februari 2025	22 Februari 2025	Seminar Proposal Tahap 13	Seminar Hasil Tahap 11	Sidang Skripsi/Ta Tahap 9
20 – 25 Februari 2025	01 Maret 2025	Seminar Proposal Tahap 14	Seminar Hasil Tahap 12	Sidang Skripsi/Ta Tahap 10
27 Februari 2025 – 04 Maret 2024	08 Maret 2025	Seminar Proposal Tahap 15	Seminar Hasil Tahap 13	Sidang Skripsi/Ta Tahap 11
06 – 11 Maret 2025	15 Maret 2025	Seminar Proposal Tahap 16	Seminar Hasil Tahap 14	Sidang Skripsi/Ta Tahap 12
13 – 18 Maret 2025	22 Maret 2025	Seminar Proposal Tahap 17	Seminar Hasil Tahap 15	Sidang Skripsi/Ta Tahap 13
14 – 15 April 2025	19 April 2025	Seminar Proposal Tahap 18	Seminar Hasil Tahap 16	Sidang Skripsi/Ta Tahap 14
17 – 22 April 2025	26 April 2025	Seminar Proposal Tahap 19	Seminar Hasil Tahap 17	Sidang Skripsi/Ta Tahap 15
	LI	BUR IDUL FITRI		

Tabel 3. Jadwal Rincian Pelaksanaan Seminar dan Sidang (Lanjutan)

JADWAL	JADWAL	TAHAPAN – TAHAPAN		
PENDAFTARAN PENDAFTARAN	PELAKSANAAN	SEMINAR PROPOSAL	SEMINAR HASIL	SIDANG MEJA HIJAU
24 – 29 April 2025	03 Mei 2025	Seminar Proposal Tahap 22	Seminar Hasil Tahap 20	Sidang Skripsi/Ta Tahap 18
02 – 06 Mei 2025	10 Mei 2025	Seminar Proposal Tahap 23	Seminar Hasil Tahap 21	Sidang Skripsi/Ta Tahap 19
08 – 13 Mei 2025	24 Mei 2025	Seminar Proposal Tahap 24	Seminar Hasil Tahap 22	Sidang Skripsi/Ta Tahap 20
15 – 20 Mei 2025	24 Mei 2025	Seminar Proposal Tahap 25	Seminar Hasil Tahap 23	Sidang Skripsi/Ta Tahap 21
22 – 27 Mei 2025	31 Mei 2025	Seminar Proposal Tahap 26	Seminar Hasil Tahap 24	Sidang Skripsi/Ta Tahap 22
30 Mei 2025 – 03 Juni 2025	06 Juni 2025	Seminar Proposal Tahap 27	Seminar Hasil Tahap 25	Sidang Skripsi/Ta Tahap 23
05 – 10 Juni 2025	14 Juni 2025	Seminar Proposal Tahap 28	Seminar Hasil Tahap 26	Sidang Skripsi/Ta Tahap 24
12 – 17 Juni 2025	21 Juni 2025	Seminar Proposal Tahap 29	Seminar Hasil Tahap 27	Sidang Skripsi/Ta Tahap 25
19 – 24 Juni 2025	28 Juni 2025	Seminar Proposal Tahap 30	Seminar Hasil Tahap 28	Sidang Skripsi/Ta Tahap 26
26 Juni 2025 – 01 Juli 2025	05 Juli 2025		Seminar Hasil Tahap 29	Sidang Skripsi/Ta Tahap 27
03 – 08 Juli 2025	12 Juli 2025		Seminar Hasil Tahap 30	Sidang Skripsi/Ta Tahap 28
10 – 15 Juli 2025	19 Juli 2025			Sidang Skripsi/Ta Tahap 29
17 – 22 Juli 2022	26 Juli 2025			Sidang Skripsi/Ta Tahap 30

NB: Jika ada perubahan penjadwalan, maka akan diumumkan oleh bagian Akademik melalui Halaman Website :<u>www.trigunadharma.ac.id</u>

D. Syarat Project Sistem Informasi

- 1. Telah memiliki proposal penawaran aplikasi yang akan dibangun.
- 2. Project dapat dikerjakan secara individu maupun berkelompok (Maksimal 3 orang perkelompok dengan pembahasan yang berbeda) Contoh:
 - UI/UX
 - Frontend
 - Backend
- 3. Memiliki kontrak perjanjian project dengan perusahaan yang dituju. Adapun syarat minimum nilai kontrak sebesar Rp. 3.000.000.
- 4. Aplikasi telah digunakan oleh perusahaan sebelum pelaksanaan sidang (dibuktikan dengan surat pernyataan oleh perusahaan terkait penggunaan aplikasi)
- 5. Adapun status project yang dapat didaftarkan yaitu:
 - Project baru
 - Project sedang berjalan
 - Project sudah selesai dikerjakan maksimal 1 tahun terakhir.
- 6. Membuat laporan project akhir yang terdiri dari 4 BAB.

- BAB I : Pendahuluan

- BAB II : Perancangan

- BAB III: Hasil Pengujian

- BAB IV: Kesimpulan

E. Pengajuan Judul

Pengajuan judul dilakukan secara online melalui laman https://mahasiswa.trigunadharma.ac.id/

Berikut merupakan ketentuan pengajuan nama Project:

- Telah menyelesaikan dan lulus untuk seluruh mata kuliah minimal 6semester.
- 2. Tidak terdapat nilai gagal (D atau E) dan Minimal IPK > 3,10
- 3. Mengikuti Peminatan Judul

Selain itu terdapat persyaratan dalam pengajuan Nama Project, diantaranya :

- 1. Surat Permohonan *Project* Akhir (*Lampiran 1*)
- 2. Proposal Penawaran Aplikasi (Sesuai Contoh)
- 3. Bukti Pembayaran Kelas Peminatan
- 4. Daftar Nilai Sementara (Validasi Biro Pengolahan Nilai)
- 5. Bukti Pembayaran Uang Kuliah Cicilan Berjalan

6. Validasi SKPI Sementara

Judul yang diterima dan ditolak akan diumumkan melalui website : trigunadharma.ac.id, setiap minggunya pada hari sabtu

F. Seminar Proposal

Berikut merupakan ketentuan pengajuan seminar proposal:

- 1. Telah menyelesaikan dan lulus untuk seluruh mata kuliah semester 1 s.d 7.
- 2. Melaksanakan Semester Pendek atau Ujian Pembersihan bagi mahasiswa yang IPKbelum mencukupi
- 3. Mengikuti peminatan sampai Peminatan APSI
- 4. Menunjukkan 2 rangkap draft PROJECT (Bab I s.d Bab II) pada saatmendaftar
- 5. Draft tersebut diserahkan kepada Dosen Pembanding dengan menyertakanBerita Acara Serah Terima (*Lampiran 12*)

Selain itu terdapat persyaratan dalam pengajuan Seminar Proposal, diantaranya:

- 1. Melakukan pendaftaran seminar proposal secara *online* pada website: www.trigunadharma.ac.id
- 2. Surat Permohonan Seminar Proposal (*Lampiran 6*)
- 3. Fotocopy Bukti Pembayaran Uang Kuliah Cicilan Berjalan
- 4. Fotocopy Bukti Pembayaran Uang Seminar Proposal
- 5. Fotocopy Berita Acara Bimbingan (Accepted Bab I s.d II)
- 6. Daftar Nilai Sementara (Validasi Biro Pengolahan Nilai)
- 7. Validasi SKPI Sementara
- 8. Fotocopy Kontrak Perjanjian Project Dengan Perusahaan (Lampiran 14)

G. Seminar Hasil

Berikut merupakan ketentuan pengajuan seminar hasil:

- 1. Telah menyelesaikan dan lulus seminar proposal (*Lampiran 11*).
- 2. Mengikuti peminatan sampai Peminatan Program
- 3. Menunjukkan 3 rangkap draft PROJECT (All Bab) pada saat mendaftar
- 4. Draft tersebut diserahkan kepada Dosen Pembanding dengan menyertakanBerita Acara Serah Terima (*Lampiran 12*)
- 5. Aplikasi telah selesai dikerjakan.

Selain itu terdapat persyaratan dalam pengajuan Seminar Hasil, diantaranya:

- 1. Melakukan pendaftaran seminar hasil secara *online* pada website: www.trigunadharma.ac.id
- 2. Surat Permohonan Seminar Hasil (Lampiran 7)
- 3. Daftar Nilai Sementara (Validasi Biro Pengolahan Nilai)
- 4. Fotocopy Bukti Pembayaran Uang Kuliah Cicilan Berjalan
- 5. Fotocopy Bukti Pembayaran Uang Seminar Hasil
- 6. Fotocopy Berita Acara Bimbingan (Accepted All Draft PROJECT)
- 7. Pas Photo Hitam Putih 3x4 sebanyak 4 Lembar
- 8. Fotocopy Form Revisi Seminar Proposal
- 9. Bukti Cek Plagiat PROJECT (Validasi Perpustakaan)
- 10. Surat Bebas Pustaka (Validasi Perpustakaan)

H. Sidang (Ujian Komprehensif)

Berikut merupakan ketentuan pengajuan sidang (ujian komprehensif):

- 1. Telah menyelesaikan dan lulus seminar hasil.
- 2. Menunjukkan 3 rangkap draft Laporan *Project* Akhir pada saat mendaftar Selain itu terdapat persyaratan dalam pengajuan sidang (ujian komprehensif),diantaranya :
- 1. Melakukan pendaftaran seminar sidang secara *online* pada website: www.trigunadharma.ac.id
- 2. Surat Permohonan Sidang (*Lampiran 9*)
- 3. Daftar Nilai Sementara (Validasi Biro Pengolahan Nilai)
- 4. Surat Keterangan Bebas Administrasi (Validasi Bagian Keuangan)
- 5. Fotocopy Berita Acara Bimbingan (Accepted Ketua Program Studi)
- 6. Fotocopy Form Revisi Seminar Hasil
- 7. LOA (Letter Of Accepted) Paper di Jurnal Nasional
- 8. Validasi SKPI Sementara
- 9. File (Ijazah SMA, KTP, Pas photo berwarna, Laporan PROJECT dan Program)
- 10. Aplikasi sudah terdaftar pada domain perusahaan
- 11. Aplikasi telah digunakan oleh perusahaan sebelum mendaftar sidang. Dibuktikan dengan surat keterangan yang divalidasi oleh perusahaan.

I. Tata Cara Pelaksanaan Seminar/Sidang

Berikut merupakan tata cara pelaksanaan seminar/sidang:

- 1. Seluruh peserta hadir pada pukul : 08.00 Wib sesuai dengan jadwal pelaksanaan yang ditetapkan akademik (Jadwal pelaksanaan dapat dilihat melalui website : www.trigunadharma.ac.id).
- Wajib mengenakan pakaian (Pria: Jas hitam, kemeja putih, celana keper hitam memakai dasi dan sepatu hitam resmi bukan sepatu sport, untuk wanita harus mengenakan jas hitam, kemeja putih, jilbab putih (bagi yang mengenakan jilbab), rok panjang (sampai mata kaki) berwarna hitam dan sepatu hitam resmi.
- 3. Membawa draft PROJECT pada saat pelaksanaan dan menyiapkan presentasi PROJECT.
- 4. Penutupan pelaksanaan seminar/sidang setiap pekannya akan diumumkan kelulusan serta yudisium dari masing-masing mahasiswa.

J. Perbaikan Seminar/Sidang (Ulang)

Seminar/sidang ulang terjadi karena mahasiswa dianggap gagal oleh Dosen Pembanding/Penguji (Nilai D dan E). Berikut merupakan ketentuan dari seminar/sidang ulang:

- 1. Telah memperbaiki segala kesalahan yang terdapat dalam Laporan PROJECT.
- 2. Melakukan pendaftaran seminar/sidang ulang.

Selain itu terdapat persyaratan dalam seminar/sidang ulang, diantaranya :

- 1. Surat Permohonan Seminar/Sidang.
- 2. Fotocopy Bukti Pembayaran Uang Seminar/Sidang Ulang.

K. Wisuda

Berikut merupakan persyaratan dalam pendaftaran wisuda:

- 1. Bukti Tanda Terima PROJECT (*Lampiran 13*)
- 2. Bukti Pembayaran Uang Wisuda
- 3. Surat Pengambilan Ijazah (Validasi Bag. Keungan)

Selain itu terdapat ketentuan dalam pelaksanaan wisuda, diantaranya:

- 1. Pengambilan toga dan undangan wisuda akan diumumkan sesuai jadwal.
- 2. Mengikuti pelaksanaan gladi resik dan wisuda sesuai dengan jadwal yangditentukan.

L. Bukti Tanda Terima PROJECT

Berikut merupakan ketentuan dari penyerahan PROJECT:

1. Untuk Pembimbing I dan Pembimbing II berupa file draft PROJECT dan

program.

2. Untuk Perpustakaan berupa draft PROJECT, program, scan lembar pengesahan lembar persetujuan, berita acara bimbingan yang telah ditanda tangani dan distempel.

M. Komponen SKPI

Komponen SKPI menjadi salah satu syarat dalam Pengajuan Judul PROJECT,Seminar Proposal dan Sidang dengan ketentuan sebagai berikut:

Tabel 4. Komponen SKPI

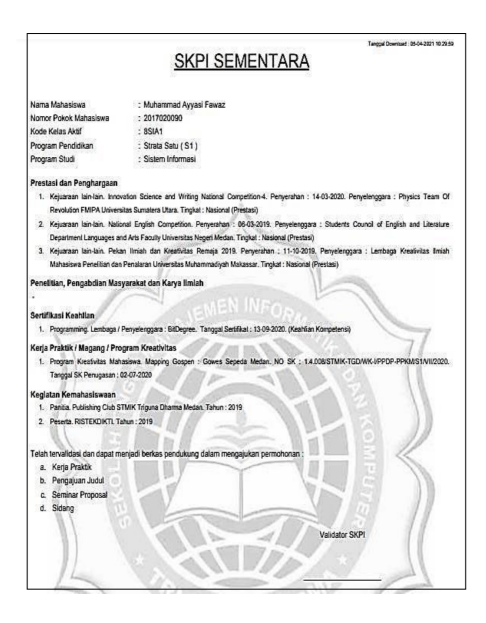
KOMPONEN SKPI	SYARAT
Prestasi dan Penghargaan	Optional
Kompetensi Keahlian	Syarat Seminar Proposal
Penelitian, Pengabdiaan Masyarakat dan	Syarat Sidang
Kerja Praktik/ Magang/ Program Kreativitas	Syarat Pengajuan PROJECT
Kegiatan Kemahasiswaan	Syarat Kerja Praktik

Berikut ini merupakan ketentuan kegiatan dari komponen SKPI yang diakui oleh institusi :

Komponen SKPI	Ketentuan Kegiatan
Prestasi dan Penghargaan	 Prestasi akademik dan non akademik Dokumen prestasi menampilkan keterangan juara, piala atau medali yang diterima Level terendah yang diterima adalah wilayah kota/kabupaten. Penghargaan sebagai pembicara, tentor/instruktur atau kegiatan-kegiatan kelembagaan atau seminar dan sejenisnya minimum pada tingkat kabupaten/kota Kepanitiaan dalam acara kelembagaan atau nasional
Kompetensi Keahlian	 Sertifikat Bahasa (diakui skala Nasional) seperti TOEFL, IELTS, TOEIC, dan lain sebagainya. Sertifikat Komputer (kompetensi, keahlian, completion, atau achievement) Sertifikasi yang dikeluarkan oleh lembaga sertifikasi atau kompetensi seperti : Progate, Dicoding, Cisco, Red hat, Mirkotik, DQ Lab, LSP/BSNP, Atau Vendor/Lembaga yang diakui sertifikasinya skala Nasional atau Internasional lainnya.

Tabel Lanjutan.

	1. Publikasi Karya Ilmiah seperti : Jurnal Nasional, Hak
	Kekayaan Intelektual, Teknologi Tepat Guna dan Buku
Penelitian, Pengabdiaan	2. Jurnal dari PROJECT anda juga termasuk dalam
Masyarakat dan Karya Ilmiah	publikasiKarya ilmiah
	2. Kegiatan riset dan pengabdian masyarakat dengan
	berkolaborasi dengan dosen.
Kerja Praktik/ Magang/	1. Kegiatan Kerja Praktik /Magang
Program Kreativitas	2. Kegiatan Program Kreativitas Mahasiswa
Kegiatan Kemahasiswaan	Kegiatan seminar nasional atau pelatihan (sebagai
Regiatan Remanasiswaan	peserta/panitia) minimal 2 kegiatan



Berikut ini merupakan contoh SKPI Sementara yang dapat dicetak setelah divalidasi oleh Waka IIIBidang Kemahasiswaan. Proses tunggu validasi paling lama 1 hari.

BAGIAN II

TEKNIK PENULISAN

A. Pengaturan Kertas

Berikut ketentuan pengaturan kertas dalam penyusunan PROJECT:

1. Ukuran Kertas : A4 / 70 gram

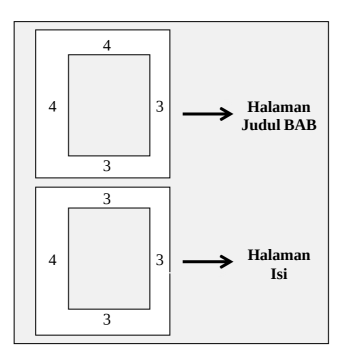
2. Margin :

a. Judul Bab :

- Batas Atas (*Top*) : 4 cm - Batas Kiri (*Left*) : 4 cm - Batas Kanan (*Right*) : 3 cm - Batas Bawah (*Bottom*) : 3 cm

b. Bukan Judul Bab :

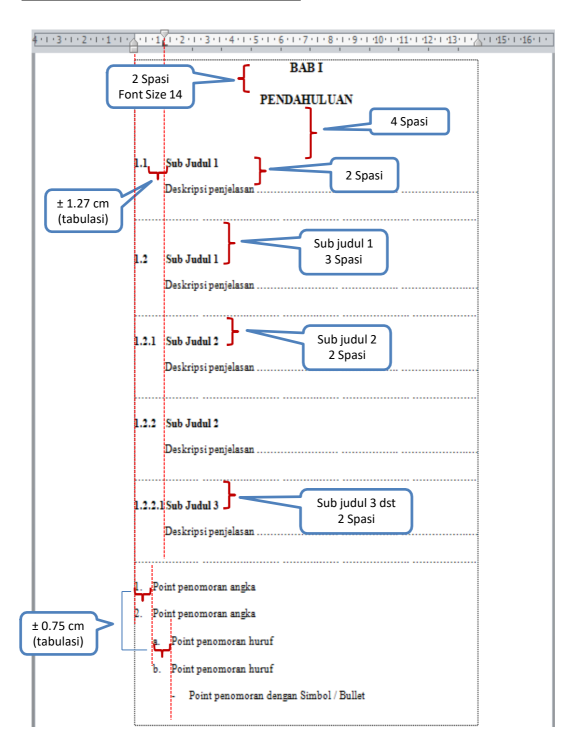
- Batas Atas (*Top*) : 3 cm - Batas Kiri (*Left*) : 4 cm - Batas Kanan (*Right*) : 3 cm - Batas Bawah (*Bottom*) : 3 cm



Gambar 1. Pengaturan Margin Halaman

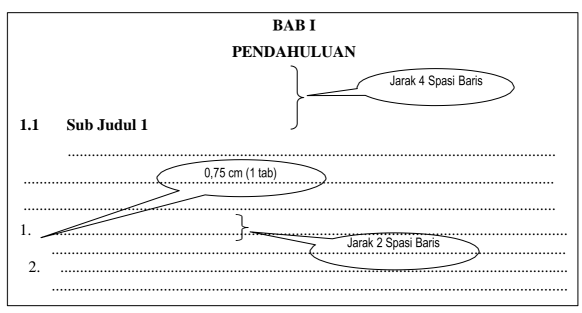
- 3. Untuk kalimat awal pada setiap paragraf baru di tab 1,25 cm dari tepi kiri.
- 4. Setiap bab dibatasi dengan kertas pembatas bab berwarna merah.

Contoh 1: Struktur Penomoran dan Jarak



Gambar 2. Struktur Penomoran dan Jarak

Contoh: Membuat list atau daftar



Gambar 3. Struktur Daftar

B. Pengetikan

Berikut ketentuan pengaturan kertas dalam penyusunan PROJECT:

1. Judul Bab diketik dengan ketentuan :

a. Jenis huruf Times New Roman

b. Efek cetak Bold 14 c. Ukuran huruf d. Jarak kalimat baru judul : 2 Spasi e. Jarak ke baris berikutnya 4 Spasi

f. Diketik dengan huruf kapital

2. Sub Judul 1 diketik dengan ketentuan:

a. Jenis huruf Times New Roman

b. Efek cetak : Bold c. Ukuran huruf 12 d. Jarak ke baris berikutnya : 2 Spasi e. Jarak ke baris sebelumnya : 3 Spasi

f. Diketik dengan awal kata huruf besar dan teks berikutnya kecil (Capitalize

Each Word)

3. Sub Judul 2, 3, dan 4 diketik dengan ketentuan :

a. Jenis huruf : Times New Roman

b. Efek cetak : Bold c. Ukuran huruf : 12 d. Jarak ke baris berikutnya : 2 Spasi e. Jarak ke baris sebelumnya : 2 Spasi

f. Diketik dengan awal kata huruf besar dan teks berikutnya kecil (Capitalize

Each Word)

4. Kata Pengantar diketik dengan ketentuan :

a. Jenis huruf : Times New Roman

b. Ukuran huruf
c. Jarak antar baris
d. Jarak baris judul ke baris paragraf awal
2 Spasi
4 Spasi

e. Judul diketik dengan huruf kapital

5. Daftar Isi, Daftar Tabel, Daftar Gambar dan Daftar Lampiran:

a. Jenis huruf : Times New Roman

b. Ukuran huruf
c. Jarak antar baris
d. Jarak baris judul ke baris paragraf awal
2 Spasi
4 Spasi

e. Judul diketik dengan huruf kapital

6. Abstrak diketik dengan ketentuan:

a. Jenis huruf : Times New Roman

b. Ukuran huruf
c. Jarak antar baris
d. Jarak baris judul ke baris paragraf awal
d. Spasi
d. Spasi

e. Judul diketik dengan huruf kapital.

f. Isi abstrak bercetak miring

7. Daftar Pustaka diketik dengan ketentuan :

a. Jenis huruf : Times New Roman

b. Ukuran huruf
c. Jarak antar baris
d. Jarak baris judul ke baris paragraf awal
i. 1 Spasi
i. 4 Spasi

e. Judul diketik dengan huruf kapital

f. Daftar pustaka wajib menggunakan Insert Bibliography pada software pendukung sitasi (Mendeley)

8. Listing Program diketik dengan ketentuan:

a. Jenis huruf : Courier New

b. Ukuran huruf
c. Jarak antar baris
d. Jarak baris judul ke baris paragraf awal
i. 1 Spasi
i. 4 Spasi

e. Judul diketik dengan huruf kapital

9. Jumlah halaman mulai Bab I s.d Bab IV : Minimal 50 Halaman

10. Jarak antar baris dalam penulisan PROJECT secara umum : 2 Spasi.

11. Pada isian yang memerlukan list/daftar maka dimulai penomoran 1,2,3 dan seterusnya. Jarak yang digunakan antara nomor dengan teks: 0,75 cm.

C. Penomoran Halaman

Berikut ketentuan penomoran halaman dalam penyusunan PROJECT:

- 1. Kata pengantar, daftar isi, daftar gambar daftar tabel dan daftar lampiran dimulai dengan nomor halaman i, ii, iii, dan seterusnya.
- 2. Halaman pertama dimulai dari Bab I (Pendahuluan)
- 3. Pada setiap awal Bab, penomoran halaman terletak di **tengah bawah**.
- 4. Kelanjutan Bab pada halaman berikutnya, penomoran halaman terletak di **kanan atas**.
- 5. Untuk Lampiran dimulai dengan nomor halaman L-1, L-2 dan seterusnya.

D. Penomoran Judul

Berikut ketentuan penomoran judul dalam penyusunan PROJECT:

- Urutan Sub Judul 1 dimulai dengan penomoran 1.1, 1.2, untuk Bab I atau 2.1,
 2.2 untuk Bab II dan seterusnya.
- 2. Urutan Sub Judul 2 dimulai dengan penomoran 1.1.1, 1.1.2 atau 2.1.1, 2.1.2 dan seterusnya.
- 3. Urutan Sub Judul 3 dimulai dengan penomoran 1.1.1.1, 1.1.1.2 atau 2.1.1.1, 2.1.1.2 dan seterusnya.
- 4. Urutan Sub Judul 4 dimulai dengan penomoran 1, 2, 3 dan seterusnya.
- 5. Urutan Sub Judul 5 dimulai dengan penomoran a, b, c dan seterusnya
- 6. Urutan Sub Judul 6 dimulai dengan penomoran tanda penghubung (-)
- 7. Jarak antara nomor sub judul dengan teks sub judul adalah 1,25 cm (1 tab)

E. Tata Bahasa

Berikut ketentuan tata bahasa dalam penyusunan PROJECT:

- 1. PROJECT ditulis dengan menggunakan bahasa Indonesia baku, sesuai dengan ejaan bahasa Indonesia yang disempurnakan.
- 2. Sedapat mungkin menggunakan istilah yang telah diadaptasi ke bahasa Indonesia, jika menggunakan istilah asing harus diberikan tanda khusus berupa tulisan yang dicetak miring
- 3. Kalimat dalam PROJECT *tidak boleh* menggunakan kata penulis, kata ganti orang, misalnya saya, kami dan sebagainya, kecuali pada Kata Pengantar.

- 4. Gelar kesarjanaan dan gelar lainnya tidak boleh dicantumkan dalam penulisan nama, kecuali dalam ucapan terima kasih kepada pembimbing, penguji serta pengesahan oleh pejabat berwenang pada Kata Pengantar.
- 5. Setiap nama metode, algoritma atau bidang ilmu harus diketik dengan awal kata huruf besar dan teks berikutnya kecil (Capitalize Each Word).

F. Tabel

Berikut ketentuan tabel dalam penyusunan PROJECT:

Penomoran tabel menggunakan kombinasi angka yang dipisahkan oleh titik.
 Angka pada bagian depan menunjukkan bab dan angka pada bagian belakang menunjukkan nomor urut tabel dalam bab tersebut.

Contoh : Tabel 2.3 Nilai Kepastian

 $\ensuremath{\mathit{Artinya}}$: Tabel tersebut berada pada Bab 2 dan urutan ketiga pada bab

tersebut.

2. Judul tabel ditempatkan di atas tabel dengan perataan tengah.

Contoh:

Berikut ini merupakan tabel nilai kepastian kepakaran [2]:

Kepala Tabel Harus bercetak Tebal (Bold)

Uncertain Term	CF
Definitely not (Tidak pasti)	-1.0
Almost certainly not (Hampir pasti tidak)	-0.8
Probably not (Kemungkinan besar tidak)	-0.6
Maybe not (Mungkin tidak)	-0.4
Unknown (Tidak tahu)	-0.2 to 0.2
Maybe (Mungkin)	0.4
Probably (Kemungkinan besar)	0.6
Almost certainly (Hampir pasti)	0.8
Definitely (Pasti)	1.0

3. Jika tabel berasal dari hasil wawancara atau observasi, maka nama sumber tetap diletakkan pada paragraf sebelum tabel.

Contoh:

Berdasarkan hasil wawancara dengan dr. Azril Abqary tentang penyakit

defisiensi imun maka dapat diperoleh data sebagai berikut :

Tabel 3.1 Data Kepakaran

		Data Penyakit Defisiensi Imun		
No	Daftar Gejala	Transient Hypogammaglobulina emia of Infancy	X-Linked Agammaglob ulinaemia	Hyper- IgM Antibodi Deficiency
1	Asma	0,4	0,6	
2	Eksim	0,2		0,4
3	Alergi Makanan		0,2	
4	Diare Kronis	0,6		0,2

4. Tabel tidak boleh dipenggal kecuali sangat terpaksa, misalnya karena tidak cukup pada satu halaman penuh. Jika terjadi pemenggalan tabel maka pada halaman selanjutnya harus diberi kepala tabel dan tetap menempatkan judul tabel diatas tabel dengan tambahan kata (Lanjutan). Contoh:

		Data Penyakit Defisiensi Imun		
No	Daftar Gejala	Transient Hypogammaglobulina emia of Infancy	X-Linked Agammaglob ulinaemia	Hyper- IgM Antibodi Deficiency
1	Asma	0,4	0,6	
2	Eksim	0,2		0,4
3	Alergi Makanan		0,2	
4	Diare Kronis	0,6		0,2

Tabel Lanjutan

	Daftar Gejala	Data Penyakit Defisiensi Imun		
No		Transient Hypogammaglobulina emia of Infancy	X-Linked Agammaglob ulinaemia	Hyper- IgM Antibodi Deficiency
1	Asma	0,4	0,6	
2	Eksim	0,2		0,4
3	Alergi Makanan		0,2	
4	Diare Kronis	0,6		0,2

G. Gambar

Berikut ketentuan gambar dalam penyusunan PROJECT:

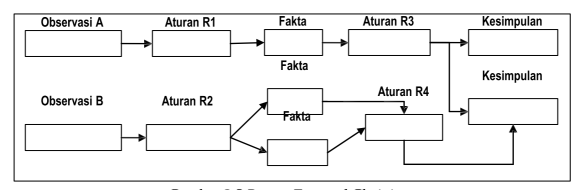
 Penomoran gambar menggunakan kombinasi angka yang dipisahkan oleh titik. Angka pada bagian depan menunjukkan bab dan angka pada bagian belakang menunjukkan nomor urut gambar dalam bab tersebut.

Contoh : Gambar 2.3 Proses Forward Chaining

Artinya: Gambar tersebut berada pada Bab 2 dan urutan ketiga pada bab tersebut.

2. Judul gambar ditempatkan di bawah gambar dengan perataan tengah.

Contoh: Berikut ini merupakan gambar proses Forward Chaining [4]:



Gambar 2.3 Proses Forward Chaining

3. Jika gambar berasal dari hasil wawancara atau observasi, maka nama sumber tetap diletakkan pada paragraf sebelum gambar.

Contoh:

Berikut merupakan hasil sampel foto scan kepala yang diperoleh dari dr. Alika Syahagna, Sp.N, yang nantinya digunakan untuk pengujian dari metode Perceptron:



Gambar 3.1 CT Scan Cedera Kepala

H. Penjilidan

Berikut ketentuan penjilidan dalam penyusunan PROJECT:

- 1. Warna kulit laporan PROJECT : Merah Maroon
- 2. Jilid Perfect Binding
- 3. Tinta emas timbul untuk sampul, lembar persetujuan dan lembar pengesahan.
- 4. Lembar kosong berwarna Merah Muda pada lembar pertama setelah sampul.
- 5. Sampul (*cover*) juga dicetak pada kertas HVS di halaman pertama setelah lembar kosong
- 6. Setiap bab memiliki pemisah bab, lembar pemisah bab berwarna Merah Muda.

BAGIAN III

SISTEMATIKA PROJECT

A. Susunan PROJECT

Dalam penyusunan PROJECT terdapat 3 bagian, yaitu :

- 1. Bagian Awal, terdiri dari:
 - Sampul (cover) Depan
 - Halaman Judul PROJECT
 - Lembar Persetujuan
 - Lembar Pengesahan
 - Surat Pernyataan
 - Kata Pengantar
 - Abstrak
 - Daftar Isi
 - Daftar Gambar
 - Daftar Tabel
 - Daftar Lampiran

2. Bagian Isi, terdiri dari:

- Bab I Pendahuluan
- Bab II Pemodelan dan Perancangan Sistem
- Bab III Hasil dan Pembahasan
- Bab IV Kesimpulan dan Saran

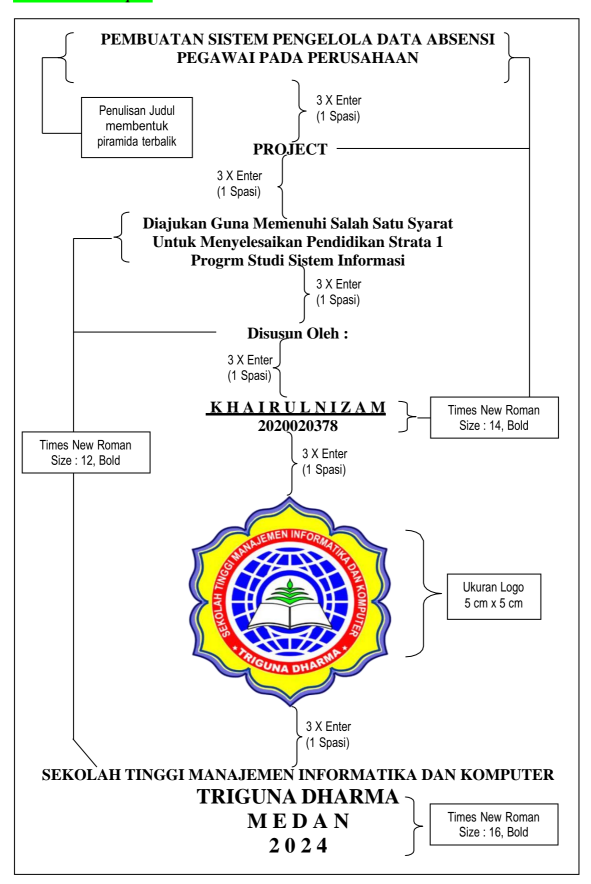
3. Bagian Akhir, terdiri dari :

- Daftar Pustaka
- Listing Program
- Lampiran Data Pendukung Lainnya
- Berita Acara Bimbingan PROJECT
- Surat Keputusan Penghunjukan Dosen Pembimbing
- Daftar Riwayat Hidup

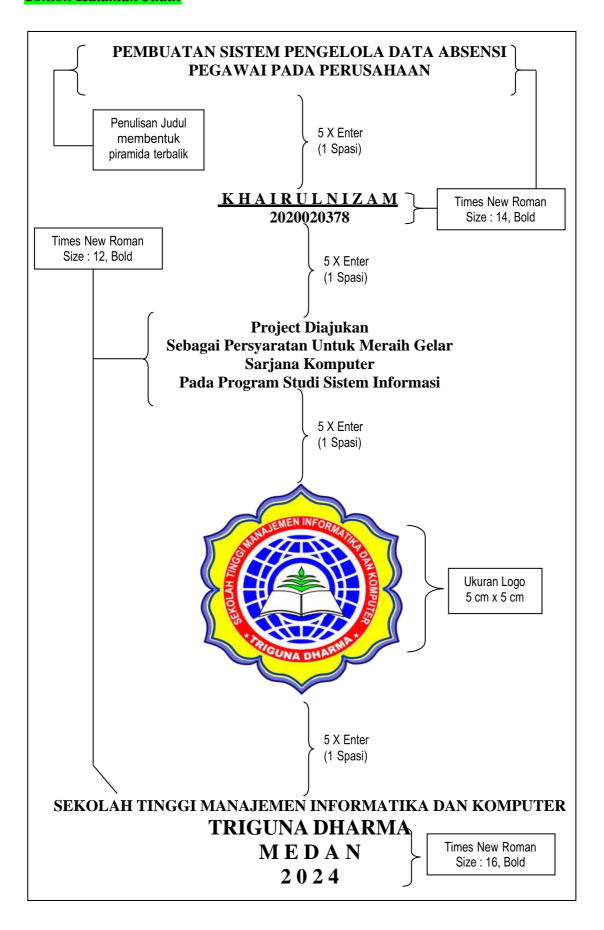
B. Penjelasan Isi PROJECT

Berikut merupakan penjelasan dari Isi PROJECT:

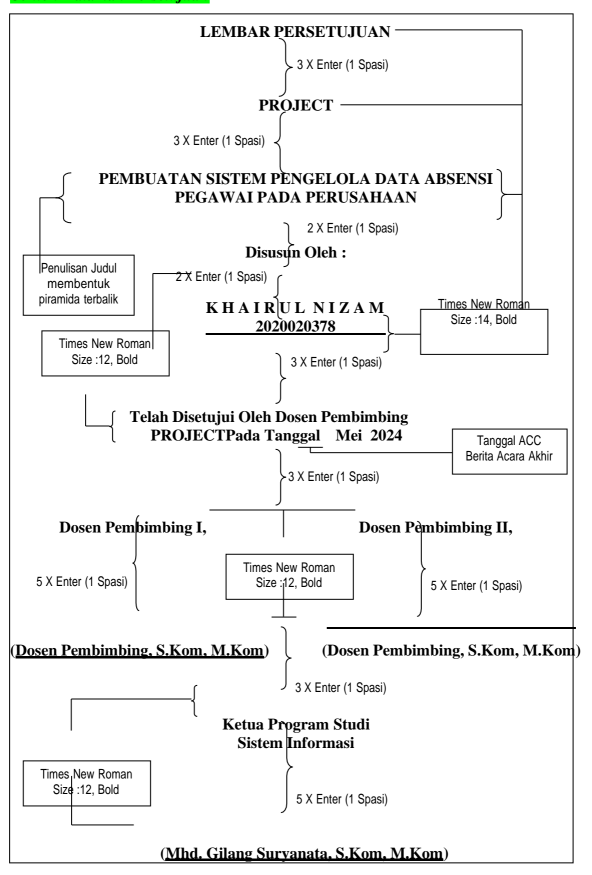
Contoh Cover Depan



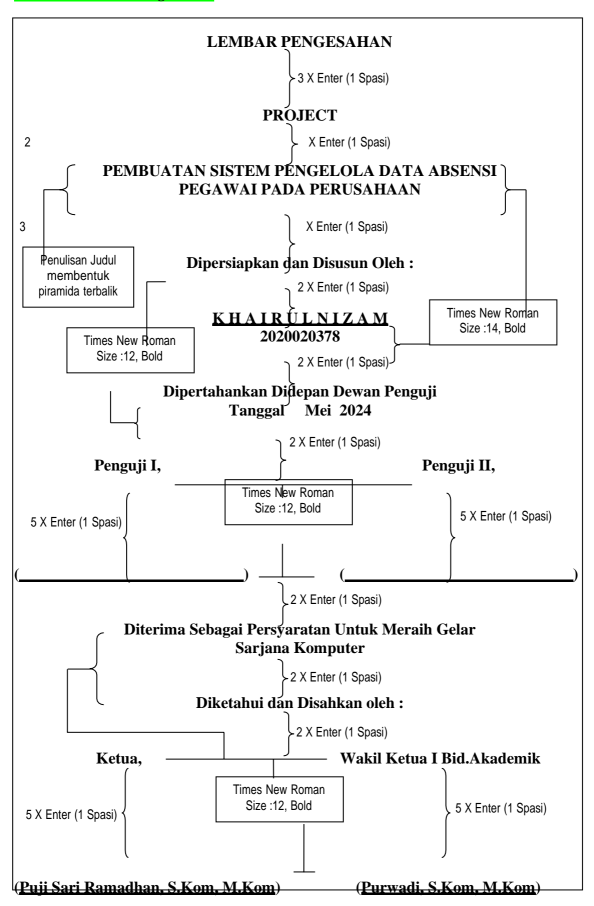
Contoh Halaman Judul



Contoh Halaman Persetujuan



Contoh Halaman Pengesahan



Contoh Surat Pernyataan

SURAT PERNYATAAN

Saya, **Khairul Nizam** menyatakan dengan sesungguhnya bahwa dalam skripsi ini:

1. Tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di

suatu perguruan tinggi

2. Sepanjang sepengetahuan saya tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah

ditulis atau diterbitkan orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah

ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

3. Disusun dan dikerjakan sendiri tanpa menyuruh orang lain untuk mengerjakannya.

Bila dikemudian hari ternyata terbukti bahwa skripsi ini adalah plagiat ataupunbukan

saya yang mengerjakannya, maka saya bersedia dikenakan sanksi yang telah

ditetapkan oleh Program Studi STMIK TRIGUNA DHARMA yakni pencabutan

ijazah yang telah saya terima dan ijazah tersebut dinyatakan tidak sah.

Demikian Pernyataan ini saya perbuat dengan sungguh-sungguh, dalam keadaansadar

dan tanpa ada tekanan dari pihak manapun.

Medan, Mei 2024

Saya yang membuat pernyataan,

Materai

KHARUL NIZAM

NIRM. 2020020378

35

KATA PENGANTAR 4 Spasi (Ucapan Syukur) Puji dan rasa syukur kehadirat Allah Subhanawata'ala karena dengan rahmat hidayah-Nya (Jelaskan secara singkat tentang Judul PROJECT yang diangkat) Setelah melaksanakan perkuliahan______, akhirnya dapat menyelesaikan PROJECT dengan mengambil judul "______". (Ucapan Terima Kasih) Untuk itu dalam kesempatan ini, mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada: Bapak Puji Sari Ramadhan, S.Kom, M.Kom selaku Ketua STMIK Triguna Dharma. 2. Bapak Purwadi, S.Kom, M.Kom selaku Wakil Ketua I BidangAkademik STMIK Triguna Dharma. 3. Bapak Mhd. Gilang Suryanata, S.Kom, M.Kom selaku Ketua Program Studi Sistem Informasi. Bapak_____selaku Dosen Pembimbing I 4. 5. Ibu selaku Dosen Pembimbing II (Lanjutkan jika ada lainnya) (Kalimat Penutup) . Semoga penulisan PROJECT ini bermanfaat bagi siapa saja yangmembaca dan mempergunakannya. Medan, Mei 2024

KHAIRUL NIZAM NIRM. 2020020378

Penulis.

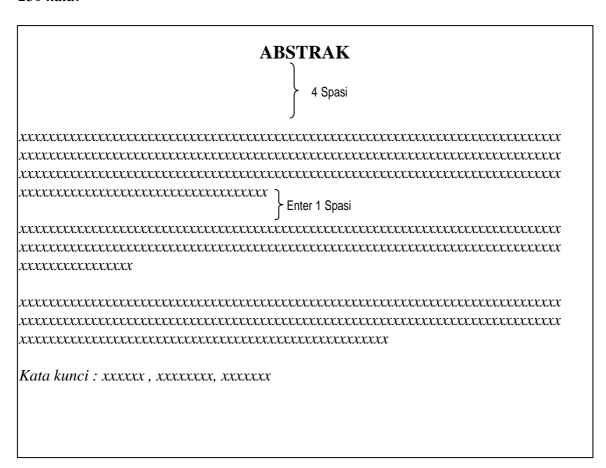
ABSTRAK

Abstrak merupakan ringkasan dari keseluruhan isi PROJECT yang disajikan secara singkat dan akurat. Abstrak terdiri dari 3 paragraf yang berisi rangkuman dari sebuah PROJECT dan kata kunci mengenai topik yang dibahas.

Hal yang harus disajikan pada abstrak adalah pada paragraf pertama: Objek penelitian yang diangkat, paragraf kedua: Solusi pemecahan masalah dan paragraf ketiga: Hasil yang diperoleh dari penyelesaian topik yang diangkat.

Kata kunci minimal 3 dan maksimal 5. Kata kunci secara umum berisi bidang keilmuan, metode, objek penelitian atau hal-hal lainnya yang mengandung konsep pokok yang dibahas.

Abstrak ditulis 1 spasi dengan jenis huruf : Times New Roman, Cetak Miring (italic) dan Size Huruf : 12. Jumlah kata pada *Abstrak minimal 120 kata dan maksimal 250 kata*.



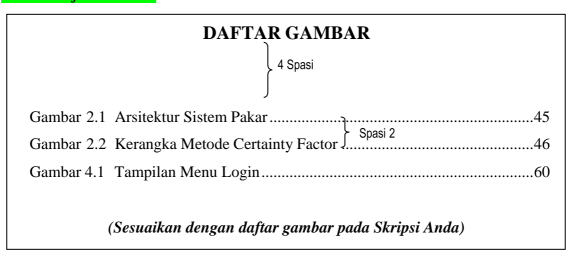
Contoh Daftar Isi

DAFTAR ISI			
		4 Spasi	
Kata Peng	ganta	ar i	
		ii	
Daftar Isi		Spasi 2	
Daftar Ga	amba	ırv	
Daftar Ta	ibel	vi	
BAB I	PE	NDAHULUAN1	
	1.1	Latar Belakang1	
	1.2	Rumusan Masalah2	
	1.3	Tujuan4	
	1.4	Manfaat5	
BAB II	PEN	MODELAN DAN PERANCANGAN SISTEM7	
	2.1	Pemodelan Sistem	
		2.1.1 Skenario Use Case	
		2.1.2 Use Case Diagram	
		2.1.3 Activity Diagram	
		2.1.4 Class Diagram	
	2.2	Perancangan Sistem	
		2.2.1 Perancangan Tabel	
		2.2.2 Perancangan Antarmuka	
BAB III		SIL DAN PEMBAHASAN20	
		Kebutuhan Sistem	
		Hasil Tampilan Antarmuka	
		Hasil Pengujian Sistem23	
	3.4	Pembahasan Sistem	
		3.4.1 Spesifikasi Kebutuhan Sistem25	
		3.4.2 Identifikasi Sistem	
	3.5	Cara Penggunaan Sistem26	

BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN			
4.1 Kesimpulan			
4.2 Saran			
DAFTAR PUSTAKA30			
LISTING PROGRAM33			
LAMPIRAN			
PROPOSAL PENAWARAN			
KONTRAK PERJANJIAN DENGAN PERUSAHAAN			
BERITA ACARA BIMBINGAN SKIRPSI			
SK PENGHUJUKAN DOSEN PEMBIMBING			
DAFTAR RIWAYAT HIDUP			

(Sesuaikan dengan sub judul PROJECT Anda)

Contoh Daftar Gambar



Contoh Daftar Tabel



BAB II



SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER TRIGUNA DHARMA
M E D A N
2 0 2 4

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Bagian ini menguraikan tentang alasan penelitian dilakukan dengan mengemukakan permasalahan yang diteliti serta cara menyelesaikan permasalahan yang dianalisa. Berikut ketentuan dari latar belakang :

- 1. Berisi tentang topik aplikasi yang akan dibahas dalam PROJECT
- 2. Deskripsi latar belakang adalah 2 sampai dengan 3 halaman.
- 3. Diakhir paragraf pada latar belakang harus mencantumkan judul yang diangkat dengan diberi tanda "", dan bold dengan huruf kapital.

"PEMBUATAN SISTEM PENGELOLA DATA ABSENSI PEGAWAI PADA PERUSAHAAN"

1.2 Rumusan Masalah

Bagian ini memaparkan tentang point-point yang merujuk pada latar belakang dari penelitian yang diangkat untuk dapat diselesaikan dalam bentuk daftar pertanyaan.

Berikut ketentuan dari rumusan masalah:

- 1. Rumusan masalah dimulai dengan kata tanya yang perlu dijawab secara rinci dan jelas pada hasil penelitian. Seperti : Bagaimana, Mengapa atau Apakah.
- 2. Pertanyaan harus relevan dengan topik yang dikaji.

1.3 Tujuan

Bagian ini berisi tentang tujuan yang akan hendak dicapai sesuai dengan rumusan masalah yang telah dibuat. Berikut ketentuan dari tujuan penelitian :

- 1. Tujuan dimulai dengan kata "*Untuk*" yang bermakna sesuatu hasil yang akan diharapkan dari proses yang akan dilaksanakan.
- Tujuan haruslah memiliki hubungan yang jelas dari masing-masing point pada rumusan masalah sehingga dapat diartikan tujuan merupakan solusi dari sebab akibat yang dituangkan pada rumusan masalah.

1.4 Manfaat

Bagian ini berisi tentang dampak/pengaruh yang diperoleh dari penelitian yang dilakukan. Berikut ketentuan dari manfaat penelitian :

- Manfaat penelitian dimulai dengan kata "Dapat" yang bermakna manfaat dari hasil penelitian yang dilakukan.
- 2. Manfaat penelitian minimal memiliki dampak/pengaruh terhadap ilmu pengetahuan dan sistem yang diterapkan.

BAB II

PEMODELAN DAN PERANCANGAN SISTEM

Pada bagian ini berisi tentang gambaran pemodelan sistem dan bentuk perancangan sistem yang akan dibangun. Berikut merupakan uraian yang terdapat pada Bab IV tentang Pemodelan dan Perancangan Sistem :

2.1 Pemodelan Sistem

Dalam penyusunan PROJECT, pemodelan sistem yang digunakan adalah pemodelan berorientasi objek dengan menggunakan standar *Unified Modelling Language*. Software yang dapat digunakan dalam menggambarkan pemodelan sistem adalah *Draw.io*, *Microsoft Visio*, *UML Designer Tools*, dan lainnya.

Adapun diagram yang digunakan dalam pemodelan sistem adalah *Use Case*Diagram, Activity Diagram dan Class Diagram.

2.1.1 Skenario Use Case

Pada skenario use case berisi tentang penjelasan dari setiap use case (kegiatan) yang ada pada sebuah sistem. skenario dibentuk pada setiap masing- masing casenya.

Contoh Penggunaan Pemodelan Sistem:

Berikut merupakan skenario dari Sistem Pendukung Keputusan menentukan karyawan terbaik dengan menggunakan metode *Multi Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis*:

1. Skenario Login.

Aktor: Admin

DePROJECT : Use case ini berfungsi untuk menggambarkan aktifitas dari form login yang tampil pada saat aplikasi dibuka

Tabel 4.1 Skenario Login

Admin	Sistem
1. Memasukkan username dan password	
	2. Memverifikasi username dan password
	3. Menampilkan menu utama

2. Skenario Mengelola Data Kriteria.

Aktor : Admin

DePROJECT: Use case ini berfungsi untuk menggambarkan aktifitas dari

formdata kriteria yang tampil pada saat menu data kriteria

dipilih.

Tabel 4.2 Skenario Mengelola Data Kriteria

Admin	Sistem
1. Mengklik/memilih menu data kriteria	
	2. Menampilkan form data kriteria

3. Skenario Menyimpan Data Kriteria.

Aktor : Admin

DePROJECT: Use case ini berfungsi untuk menggambarkan aktifitas

daritombol simpan pada form data kriteria.

Tabel 4.3 Skenario Menyimpan Data Kriteria

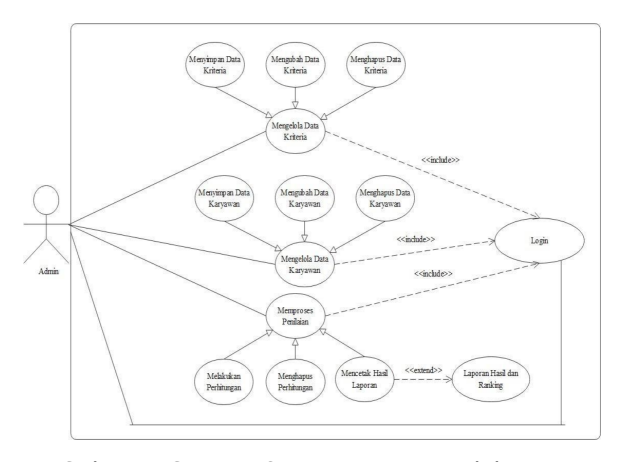
Admin	Sistem
	1. Menampilkan form data kriteria
2. Melakukan penginputan data pada field yang telah disediakan (kode kriteria, nama kriteria, bobot) dan mengklik tombol simpan	
	3. Memproses penyimpanan data yang telah dimasukkan

Sesuaikan skenario usecase yang akan anda rancang

2.1.2 Use Case Diagram

Use Case Diagram digambarkan dalam bentuk 1 diagram penuh menyesuaikan dengan skenario disetiap masing-masing casenya.

Berikut merupakan gambaran *use case diagram* dari Sistem Pendukung Keputusan menentukan karyawan terbaik dengan menggunakan metode *Multi Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis*:



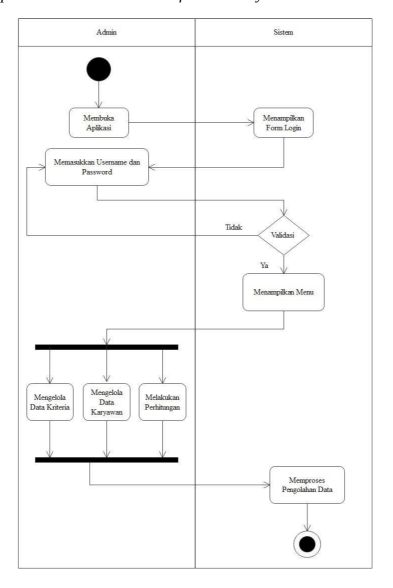
Gambar 4.1 Use Case Diagram Sistem Penentuan Karyawan Terbaik

Sesuaikan usecase yang akan anda rancang

2.1.3 Activity Diagram

Activity Diagram digambarkan dalam bentuk 1 diagram penuh yang menggambarkan aktivitas penggunaan sistem.

Berikut merupakan gambaran *activity diagram* dari Sistem Pendukung Keputusan menentukan karyawan terbaik dengan menggunakan metode *Multi Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis*:



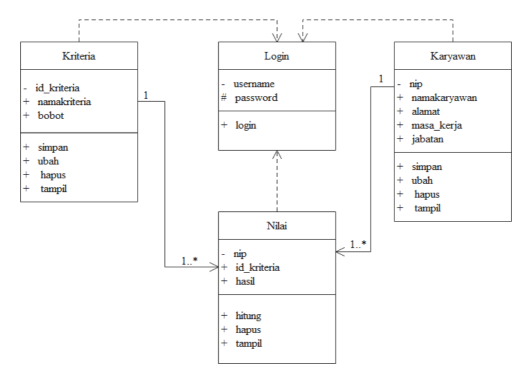
Gambar 4.2 Activity Diagram Sistem Penentuan Karyawan Terbaik

2.1.4 Class Diagram

Class Diagram digambarkan sesuai dengan relasi dari setiap class yang

digunakan dalam perancangan sistem.

Berikut merupakan gambaran *class diagram* dari Sistem Pendukung Keputusan menentukan karyawan terbaik dengan menggunakan metode *Multi Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis*



Gambar 4.3 Class Diagram Sistem Penentuan Karyawan Terbaik

Sesuaikan pemodelan dengan sistem yang akan anda rancang

2.2 Perancangan Sistem

Dalam penyusunan PROJECT, perancangan sistem dibagi menjadi dua yaitu :Perancangan Tabel dan Perancangan Antarmuka.

2.2.1 Perancangan Tabel

Menggambarkan spesifikasi tabel yang akan dirancang sesuai dengan kebutuhan sistem. Berikut merupakan contoh dari pencangan tabel :

1. Rancangan Tabel Kriteria

Tabel kriteria merupakan tabel yang digunakan untuk menampung data kriteria yang ada. Berikut merupakan rancangan dari tabel kriteria penilaian yang

digunakan dalam perancangan sistem:

Tabel 4.14 Rancangan Tabel Kriteria

No	Nama Field	Jenis Data	Ukuran Data
1	id_kriteria	Text	5
2	nama_kriteria	Text	20
3	bobot	Number	Double

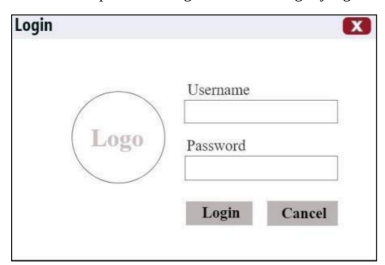
Lanjutkan sesuai dengan Perancangan Tabel yang Anda Buat

2.2.2 Perancangan Antarmuka

Berisi gambaran rancangan antarmuka dari aplikasi yang akan dirancang sesuai dengan kebutuhan sistem. Software yang dapat digunakan dalam menggambarkan perancangan antarmuka adalah *Edraw Max*, *Microsoft Visio*, *Adobe XD*, *Mockplus*, dan lainnya. Berikut merupakan contoh dari perancangan antarmuka:

1. Rancangan Form Login

Form Login merupakan form yang akan muncul pada saat aplikasi akan digunakan. Berikut merupakan rancangan antarmuka login yang akan dibangun :



Gambar 4.4 Rancangan Form Login

Lanjutkan sesuai dengan Perancangan Antarmuka yang Anda Buat

BAB III

HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1 Hasil

Bagian ini membahas tentang hasil tampilan antarmuka dari sistem yang telah dibangun serta hasil pengujian sistem yang telah dilakukan. Bagian ini diawali dengan narasi pembuka tentang sistem yang telah dibangun.

3.2 Hasil Tampilan Antarmuka

Berisi gambar dari hasil tampilan antarmuka seluruh form/halaman berserta penjelasan komponen dan fungsi dari tampilan tersebut. Hasil tampilan antarmuka sistem harus sesuai dengan rancangan antarmuka sistem pada Bab IV. Berikut merupakan contoh dari hasil tampilan antarmuka :

1. Tampilan Form Login

Berikut merupakan hasil tampilan antarmuka dari form login yang telah selesai dibangun.



Gambar 5.1 Tampilan Form Login

Halaman Login disediakan untuk memvalidasi akses dari admin untuk masuk kedalam sistem utama jika username dan password yang dimasukkan benar.Form ini berisi input data username dan password.

Lanjutkan sesuai dengan Hasil Tampilan Antarmuka yang Anda Buat

3.3 Hasil Pengujian Sistem

Dalam penyusunan PROJECT, hasil pengujian dilakukan dengan menggunakan teknik *Black Box Testing*. Teknik ini digunakan untuk menguji seluruh tampilan (form atau halaman) pada aplikasi yang dibangun telah berfungsi dengan baik atau tidak. Berikut contoh penggunaan teknik black box testing:

Tabel 5.12 Black Box Testing

No	Nama Pengujian	Test Case	Hasil Pengujian	Keter angan
1	Form Login (Login, Cancel)	Administrator Password Login Cancel	Sistem akan memproses username dan password, jika sesuai maka akan muncul menu utama, dan jika tidak maka akan muncul pesan "coba lagi"	Valid
2	Form Data Pasien (Simpan, Ubah, Hapus)		Form data pasien dapat berjalan dengan baik. Data pasien dapat berubahsesuai kondisi tombol yang dipilih serta dapat ditampilkan dalam listview	Valid
3	Form Diagnosis (Diagnosis, Cetak)	Second formulate Congress	Pada form diagnosis dilakukan 2 kalipercobaan, kasus pertama merupakan data pada bab 3, dan kasus kedua berupa kasus baru: G1, G3, dan G4. Hasilnya telah sesuai dengan penyakit Varicella dengan nilai 0.67	Valid

Lanjutkan sesuai dengan form yang ada pada sistem anda

3.4 **Pembahasan Sistem**

Sub bab Pembahasan berisi tentang spesifikasi kebutuhan sistem dan identifikasi sistem berupa kelebihan serta kelemahan sistem.

3.4.1 Spesifikasi Kebutuhan Sistem

Pada bagian ini berisi uraian tentang perangkat yang digunakan pada saat sistem tersebut dijalankan atau digunakan. Kebutuhan sistem berupa perangkat keras dan perangkat lunak.

1 Clangkat Kelas				
Kebutuhan sistem yang digunakan dalam mengoperasikan sistem ini adalah				
sebuah komputer/laptop dengan spesifikasi :				
a. Kapasitas hardisk minimal				
b. Memory minimal				
c. Prosesor minimal				
d. Lanjutkan sesuai dengan spesifikasi kebutuhan sistem anda				
Perangkat Lunak				
Kebutuhan software yang digunakan dalam mengoperasikan sistem ini adalah				

2.

sebagai berikut: Sistem Operasi

- a.
- b. Crystal Report _____
- c. Lanjutkan sesuai dengan software yang anda gunakan.

3.4.2 Identifikasi Sistem

Bagian ini menjelaskan tentang kelebihan dan kelemahan yang terdapat pada sistem yang akan dibangun.

1. Kelebihan Sistem

Adapun kelebihan dari sistem yang dibangun untuk menentukan karyawan terbaik dengan menggunakan metode Moora adalah sebagai berikut:

- a. Sistem ini mampu melakukan import/eksport data dalam jumlah sampai dengan 1000 record.
- b. Sistem ini mampu melakukan proses secara realtime dengan data kriteria yang fleksibel atau dapat diubah sesuai kebutuhan perusahaan.

c. Lanjutkan sesuai dengan kelebihan sistem anda

2. Kelemahan Sistem

Adapun kelemahan dari sistem yang dibangun untuk menentukan karyawan terbaik dengan menggunakan metode Moora adalah sebagai berikut:

- a. Belum adanya sistem keamanan yang baik, sehingga masih memungkinkan sistem ini dapat diretas.
- b. Pengguna tidak dapat berinteraksi langsung dengan admin, hal ini dikarenakan sistem tidak menyediakan layanan pengiriman pesan.

c. Lanjutkan sesuai dengan kelemahan sistem anda

3.5 Cara Penggunaan Sistem

Cara penggunaan sistem adalah serangkaian prosedur, instruksi, atau langkah-langkah yang harus diikuti oleh pengguna untuk mengoperasikan suatu sistem, perangkat lunak, atau aplikasi dengan benar. Ini mencakup segala aspek dari akses awal ke sistem, navigasi melalui antarmuka, pengelolaan dan pemrosesan data, hingga pemeliharaan dan pemecahan masalah. Cara penggunaan sistem dirancang untuk membantu pengguna memaksimalkan fungsi dan efisiensi sistem, serta memastikan bahwa pengguna dapat mencapai tujuan yang diinginkan dengan mudah dan aman.

Berikut adalah langkah-langkah penggunaan sistem.

3.5.1 Memulai Sistem

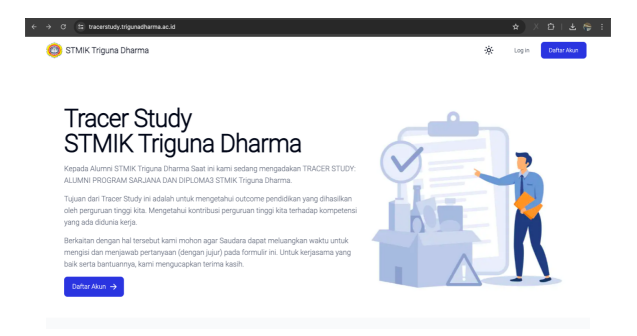
Petunjuk penggunaan sistem tracer study STMIK Triguna Dharma

- Pastikan perangkat komputer/Smartphone terhubung dengan jaringan internet
- Silahkan buka aplikasi browser (Google Chrome, Ms. Edge, Safari,
 Mozilla atau peramban lainnya)
- Silahkan masukkan alamat berikut
 https://tracerstudy.trigunadharma.ac.id/

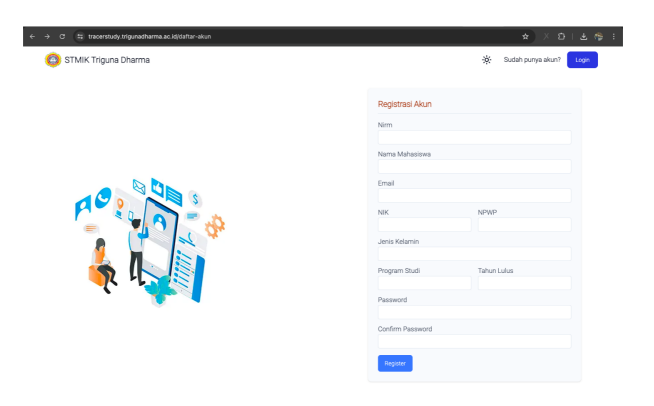
3.5.2 Beranda Tracer Study

Berikut adalah tampilan dari beranda Tracer Study STMIK Triguna Dharma.

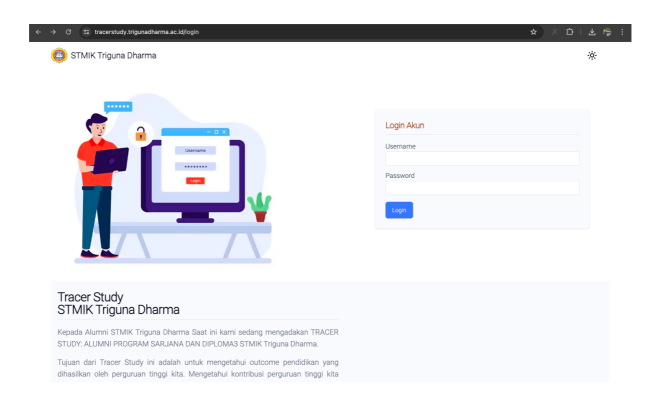
Terdapat dapat menu login dan register pada bagian ini.



- a. Menu Register : Setiap alumni yang akan mengisi tracer study diwajibkan untuk membuat akun pada web tracer study melalui menu register.
- Menu Login : Bagi alumni yang telah berhasil melakukan register dapat melakukan login menggunakan akun yang telah didaftarkan



Gambar 2. Halaman Register Akun Tracer Study STMIK Triguna Dharma

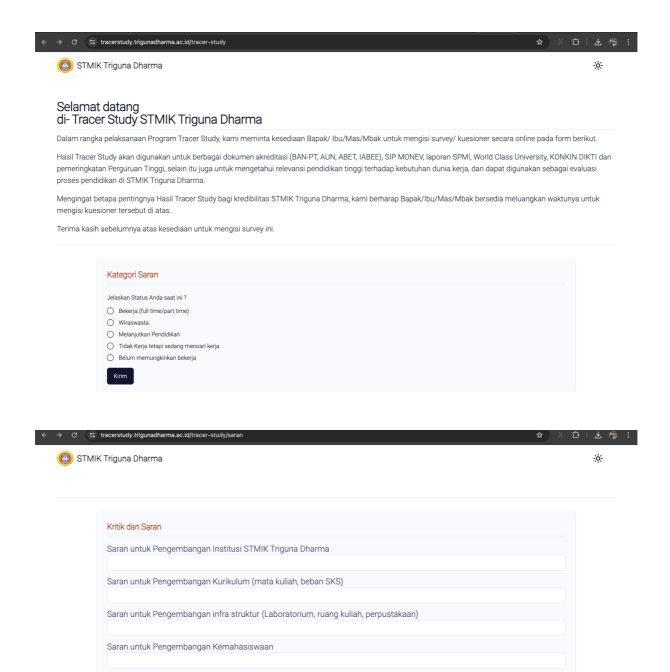


Gambar 3. Halaman Login Tracer Study STMIK Triguna Dharma

3.5.3 Pengisian Tracer Study

Mahasiswa yang telah berhasil login dapat mengisi seluruh pertanyaan yang

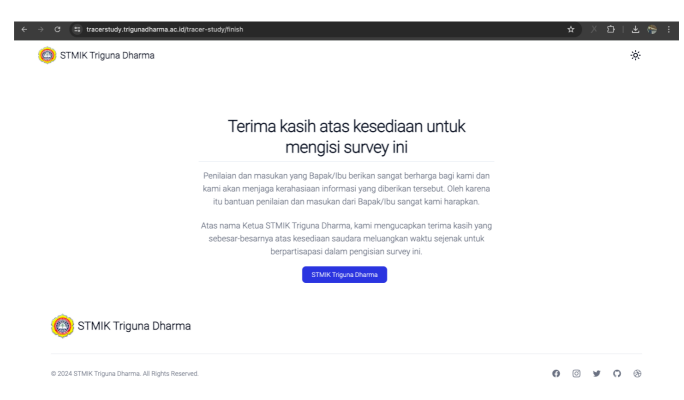
tersedia pada menu tracer study.



Gambar 4. Halaman Pengisian Tracer Study STMIK Triguna Dharma

Apakah Sistem ini sangat dibutuhkan oleh alumni STMIK Triguna Dharma ?

○ Ya ○ Tidak



Gambar 5. Halaman Finish Tracer Study STMIK Triguna Dharma

LISTING PROGRAM 4 Spasi **FORM DATA GEJALA** Imports System.Data.OleDb Public Class Fpakar Private Sub TampilData() lvpakar.Items.Clear() Using Koneksi As New OleDbConnection(strKoneksi) Koneksi.Open() Using Cmd As New OleDbCommand("select * from gejala order by kodegejala", Koneksi) Using Data As OleDbDataReader = Cmd.ExecuteReader lvpakar.Items.Clear() Do While Data.Read Dim lvItem = lvpakar.Items.Add(Data(0)) With lvItem Dim x As Integer For x = 1 To Data.FieldCount - 1 .subitems.add(Data(x)) End With Loop Koneksi.Close() End Using End Using End Using End Sub

Lanjutkan sesuai dengan Listing pada program PROJECT Anda

LAMPIRAN PANDUAN PROJECT



SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER TRIGUNA DHARMA M E D A N 2 0 2 4

Lampiran 1 Surat Permohonan Skripsi

SURAT PERMOHONAN PROJECT AKHIR

Kepada Yth.: Bapak Mhd. Gilang Suryanata, S.Kom., M.Kom . KetuaProgram Studi Sistem Informasi STMIK Triguna Dharma Di Tempat				
Dengan ho	ormat,			
Say	ya yang bertanda tangan dibawah ini :			
Na	ma :			
NI	RM :			
No	o. Telp/HP :			
Mengajuk	an permohonan <i>Project</i> Akhir kepada Bapak, dengan judul <i>Project</i> :			
Sebagai ba	ahan pertimbangan, turut saya lampirkan berkas persyaratan sebagai			
berikut:				
1	Daftar Nilai Sementara (Validasi Biro Pengolahan Nilai)			
2	Fotocopy Bukti Pembayaran Uang Kuliah Cicilan Berjalan			
3	Fotocopy Bukti Pembayaran Kelas Peminatan			
4	Proposal Penawaran Aplikasi (Lampiran 2)			
5	Validasi SKPI			
Demikianl	ah Surat Permohonan ini saya perbuat, dengan harapan sudi kiranya Bapak			
dapat men	yetujuinya dan atas perhatian serta persetujuan Bapak, saya ucapkan terima			
kasih.				
	Medan, 2024 Hormat saya,			

Nb. Dalam pengajuan PROJECT harus mengikuti persyaratan pada halaman 12 Pengajuan Judul dapat diserahkan ke Bag. Prodi

Lampiran 2 Proposal Penawaran Aplikasi

Proposal Penawaran Aplikasi

Untuk mempermudah pemahaman dan penerapan dalam membuat format penawaran aplikasi, silakan mengakses contoh format yang telah disediakan melalui tautan berikut:

Format Proposal Penawaran Aplikasi.

Lampiran 3 SK Dosen Pembimbing



SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER TRIGUNA DHARMA

Terakreditasi BAN-PT No.453/SK/BAN-PT/Akred/PT/XII/2018

Jl. AH. Nasution No. 73 Medan - Sumatera Utara. Telp. (061) 8224051 Website: www.trigunadharma.ac.id E-mail: info@trigunadharma.ac.id

SURAT KEPUTUSAN

WAKIL KETUA I BIDANG AKADEMIK STMIK TRIGUNA DHARMA

No: 1.5.016/STMIK-TGD/WK-I/SI/ PPDP/VII/2024

Tentang

PENETAPAN DAN PENGHUNJUKAN DOSEN PEMBIMBING PROJECT

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI (S-1) STMIK TRIGUNA DHARMA TA: 2023/2024

Menimbang : a. Bahwa dalam rangka penyelesaian penyusunan PROJECT setiap

mahasiswa,ditugaskan untuk melakukan bimbingan;

b. Bahwa pembimbing disesuaikan dengan beban dan bidang keilmuan dosen;

c. Maka sehubungan dengan butir a dan b, perlu diterbitkan surat keputusan.

Mengingat : a. Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;

b. Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi;

c. Undang-undang Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;

d. Statuta Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer (STMIK) Triguna

Dharma.

MEMUTUSKAN

Menetapkan :

Pertama : Menugaskan nama-nama dosen sebagai Pembimbing penyelesaian PROJECT

sepertipada Lampiran surat Keputusan ini;

Kedua : Penugasan sebagai pembimbing dikoordinasikan oleh Wakil Ketua I Bidang

Akademik terhadap Ketua Program Studi Sistem Informasi Jenjang Strata-1;

Ketiga : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dan akan diperbaiki

sebagaimana mestinya jika terdapat kekeliruan;

Keempat : Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk dilaksanakan.

Ditetapkan di : Medan Pada Tanggal : 02 Juli 2024

WAKA I BIDANG AKADEMIK

Dto

Purwadi, S.Kom., M.Kom NIDN: 0104038004

Tembusan: 1. Ketua STMIK Triguna Dharma

2. Wakil Ketua II Bidang Keuangan

3. Arsip

SK Dosen Pembimbing dapat diunduh pada halaman web: www.trigunadharma.ac.id

Lampiran 4 Lampiran SK Dosen Pembimbing

LAMPIRAN KEPUTUSAN WAKIL KETUA I BIDANG AKADEMIK NOMOR :/STMIK-TGD/WK-I/SI/PPDP/VII/2024

TANGGAL :_____2024

PRODI : SISTEM INFORMASI (S-1)

NO	DOSEN PEMBIMBING 1	DOSEN PEMBIMBING 2	NIRM	NAMA MAHASISWA	JUDUL PROJECT
1					
2					

Informasi SK Dosen Pembimbing diumumkan secara bertahap di : www.trigunadharma.ac.id

Lampiran 5 Berita Acara Bimbingan

BERITA ACARA BIMBINGAN SKIRPSI

Nama Mahasiswa	:
NIRM	: <u></u>
Dosen Pembimbing I/II:	·
Judul Skripsi	:
-	

No	Tanggal Pertemuan	Topik Pembahasan	Keterangan	Paraf Dosen Pembimbing

Medan,_____2024 Ketua Program Studi Dosen Pembimbing I/II

Mhd. Gilang Suryanata, S.Kom, M.Kom

Nama Dosen Pembimbing

Jika Lembar Bimbingan lebih dari 1 lembar, maka tanda tangan diletakkan di halaman terakhir

Lampiran 6 Surat Permohonan Seminar Proposal

SURAT PERMOHONAN SEMINAR PROPOSAL PROJECT AKHIR

Kepada Yth. : Bapak Mhd. Gilang Suryanata, S.Kom., M.Kom . Ketua Program Studi Sistem Informasi STMIK Triguna Dharma Di Tempat
Dengan hormat,
Saya yang bertanda tangan dibawah ini :
Nama :
NIRM :
No. Telp/HP :
Dengan ini mengajukan permohonan Seminar Proposal dan sebagai bahan
pertimbangan, turut saya lampirkan berkas persyaratan sebagai berikut :
1. Fotocopy Kontrak Perjanjian Project Dengan Perusahaan(Lampiran 14)
2. Daftar Nilai Sementara (Validasi Biro Pengolahan Nilai)
3. Fotocopy Bukti Pembayaran Uang Kuliah Cicilan Berjalan
4. Fotocopy Bukti Pembayaran Uang Seminar Proposal
5. Fotocopy Berita Acara Bimbingan (Accepted Bab I s.d II)
6. Validasi SKPI Sementara
Demikianlah Surat Permohonan ini saya perbuat, dengan harapan sudi kiranya Bapak
dapat menyetujuinya dan atas perhatian serta persetujuan Bapak, saya ucapkan terima
kasih.
Medan, 2024 Hormat saya,

Nb. Dalam pengajuan Seminar Proposal harus mengikuti persyaratan pada halaman 13 Pengajuan Seminar Proposal dapat diserahkan ke BAAK

Lampiran 7 Surat Permohonan Seminar Hasil

SURAT PERMOHONAN SEMINAR HASIL PROJECT

Kepada Yth. : Bapak Mhd. Gilang Suryanata, S.Kom., M.Kom. Ketua Program Studi Sistem Informasi STMIK Triguna Dharma Di Tempat
Dengan hormat,
Saya yang bertanda tangan dibawah ini:
Nama :
NIRM :
No. Telp/HP :
Dengan ini mengajukan permohonan Seminar Hasil dan sebagai bahan
pertimbangan, turut saya lampirkan berkas persyaratan sebagai berikut:
1. Daftar Nilai Sementara (Validasi Biro Pengolahan Nilai)
2. Fotocopy Bukti Pembayaran Uang Kuliah Cicilan Berjalan
3. Fotocopy Bukti Pembayaran Uang Seminar Hasil
4. Fotocopy Berita Acara Bimbingan (Accepted All Draft PROJECT)
5. Pas Photo Hitam Putih 3x4 sebanyak 4 Lembar
6. Fotocopy Form Revisi Seminar Proposal
7. Bukti Cek Plagiat PROJECT (Validasi Perpustakaan)
8. Surat Bebas Pustaka (Validasi Perpustakaan)
Demikianlah Surat Permohonan ini saya perbuat, dengan harapan sudi kiranya Bapak
lapat menyetujuinya dan atas perhatian serta persetujuan Bapak, saya ucapkan terima
zasih.
Medan, 2024 Hormat saya,

Dalam pengajuan Seminar Hasil harus mengikuti persyaratan pada halaman 13 Pengajuan Seminar Hasil dapat diserahkan ke BAAK

Lampiran 8 Surat Permohonan Sidang

SURAT PERMOHONAN SIDANG (UJIAN KOMPREHENSIF) PROJECT

M.Kom . Ker Informasi	: : I. Gilang Suryanata, S.Kom., tuaProgram Studi Sistem guna Dharma
Dengan horn	nat,
Saya	yang bertanda tangan dibawah ini:
Nama	a :
NIRN	M :
No. 7	Геlp/HP :
Dengan ini r	mengajukan permohonan Sidang (Ujian Komprehensif) dan sebagai
bahan pertim	nbangan, turut saya lampirkan berkas persyaratan sebagai berikut :
1. I	Daftar Nilai Sementara (Validasi Biro Pengolahan Nilai)
2. \$	Surat Keterangan Bebas Administrasi (Validasi Bagian Keuangan)
3. I	Fotocopy Berita Acara Bimbingan (Accepted Ketua Program Studi)
4. H	Fotocopy Form Revisi Seminar Hasil
5. I	LOA (Letter Of Accepted) Paper di Jurnal Nasional
6. V	Validasi SKPI Sementara
7. F	File (Ijazah SMA, KTP, Pas photo berwarna, Laporan PROJECT dan Program)
8. A	Aplikasi Sudah Terdaftar Pada Domain Perusahaan
Demikianlah	Surat Permohonan ini saya perbuat, dengan harapan sudi kiranya Bapak
dapat menye	etujuinya dan atas perhatian serta persetujuan Bapak, saya ucapkan
terima kasih.	
	Medan, 2024 Hormat saya,

Dalam pengajuan Sidang harus mengikuti persyaratan pada halaman 14 Pengajuan Sidang dapat diserahkan ke BAAK

Lampiran 9 Formulir Perubahan Judul

FORMULIR PERUBAHAN JUDUL PROJECT

Tanggal :			
Nama :			
NIRM :			
Telepon/HP :			
Judul Lama :			
Judul Baru :			
Alasan Perubahan Judul:			
			Medan, 2024
			Saya yang bermohon,
			, , ,
			(Nama Pemohon)
Pembimbing I		Disetujui Oleh:	Pembimbing II
remonning i			remonning ii
Nama Dosen Pembiml	bing I		Nama Dosen Pembimbing II

Diketahui oleh : Ketua Program Studi

Mhd. Gilang Suryanata, S.Kom., M.Kom

Tidak diperkenankan menggunakan alasan "Tidak menguasai Metode" Perubahan judul harus sesuai dengan bidang ilmu pengajuan judul diawal

Nb. Pengajuan Perubahan Judul dapat diserahkan ke Bag. Prodi

Lampiran 10 Surat Permohonan Perubahan Pembimbing

SURAT PERMOHONAN PERUBAHAN DOSEN PEMBIMBING

Kepada Yth.:
Bapak Mhd. Gilang Suryanata, S.Kom., M.Kom
Ketua Program Studi Sistem Informasi
STMIK Triguna Dharma
Di Tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

NIRM :

Judul PROJECT:

Mengajukan permohonan perubahan dosen pembimbing PROJECT saya, yaitu:

Nama Dosen Pembimbing	Alasan Pergantian
(Isi nama dosen pembimbing yang ingin digantikan)	(Isi Alasan pergantian dosen pembimbing)

Demikianlah surat permohonan ini saya perbuat, harapan saya agar Bapak dapat menyetujuinya.

Diketahui Medan, ------ 2024
Dosen Pembimbing Pemohon

(Nama Dosen Pembimbing)

(Nama Anda)

Disetujui Ketua Program Studi Sistem Informasi

(Mhd. Gilang Survanata, S.Kom, M.Kom)

Nb. Pengajuan Perubahan Dosen Pembimbing dapat diserahkan ke Bag. Prodi

Lampiran 11 Form Revisi Seminar Proposal / Hasil

SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA KOMPUTER TRIGUNA DHARMA

SK. Mendiknas/Dikti No. 270/D/O/2002 - 212/D/O/2004

:		
Mahasiswa : : ROJECT : abing I : ubing II :		
	Keterangan Re	evisi
Dosen Pembimbing I		Medan,2024 Dosen Pembimbing II
	Pembanding	
	: ROJECT : abing I : abing II :	ROJECT : abing I : bing II : Keterangan Ro Dosen Pembimbing I Pembanding

Keterangan:

- Penguji menandatangani <u>Form Revisi</u> setelah dilakukan revisi oleh
- Jika tidak ada revisi penguji berhak langsung menandatangani Form Revisi
- Form Revisi yang telah di tandatangani oleh penguji wajib diserahkan kepada Kaprodi pada saat penyerahan PROJECT/Tugas Akhir oleh Mahasiswa

Lampiran 12 Form Serah Terima Draft Seminar

BERITA ACARA SERAH TERIMA DRAFT PROJECT SEMINAR PROPOSAL/HASIL

Sehubungan dengan akan dilaksanakan Seminar Proposal/Hasil* pada tanggal , dengan mahasiswa sebagai berikut :
NIRM : Nama : Judul PROJECT :
Maka dengan ini diserahkan berkas PROJECT yang telah dijilid kepada Bapak, yang ditetapkan oleh Bagian Akademik sebagai Pembanding Seminar Proposal/Hasil*.
Dengan serah terima ini maka Dosen Pembanding :
 Wajib memeriksa serta mengoreksi PROJECT yang di susun sebelum seminardilaksanakan. Mempersiapkan bahan diskusi yang akan menjadi masukan bagi mahasiswa terhadap PROJECT yang di seminarkan. Wajib membawa berkas PROJECT pada saat seminar dilaksanakan.
Demikian tanda terima berkas PROJECT ini dibuat berdasarkan keadaan yang sebenarnya untuk dapat di pergunakan sebagaimana mestinya.
Yang Menerima, Yang Menyerahkan, Dosen Pembanding, Mahasiswa,

Lampiran 13 Bukti Tanda Terima Skripsi

BUKTI TANDA TERIMA PROJECT

Nama Mahasiswa	:
NIRM	:
Program Studi	:
Judul PROJECT	:

No	Tanggal Penyerahan	Yang Menerima PROJECT	Paraf/Stempel
1		Pembimbing I :	Softcopy
2		Pembimbing II:	Softcopy
3		Perpustakaan:	Softcopy / Hardcopy

Medan, 2024 Ketua Program Studi Sistem Informasi,

Mhd. Gilang Suryanata, S.Kom., M.Kom

Lampiran 14 Format Kontrak Perjanjian Project

SURAT PERJANJIAN KERJASAMA PEMBUATAN SISTEM PENGELOLA DATA ABSENSI PEGAWAI

Nomor: XXXXX/XXX/XX/XX/2024

Untuk mempermudah pemahaman dan penerapan dalam membuat kontrak *Project* dengan perusahaan, silakan mengakses contoh kontrak yang telah disediakan melalui tautan berikut:

https://bit.ly/formatkontrakProject

Nb. Jika Link tautan tidak bisa diklik silahkan copy tautan lalu cari pada web browser yang anda gunakan.

SEKILAS TENTANG PROJECT

PENGGUNAAN PLAGIARIZM CHECKER PENGGUNAAN MENDELEY TATA KELOLA DOKUMEN



SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
TRIGUNA DHARMA
M E D A N
2 0 2 4

PENGGUNAAN *PLAGIARIZM CHECKER*DALAM PENGECEKAN PLAGIASI PROJECT

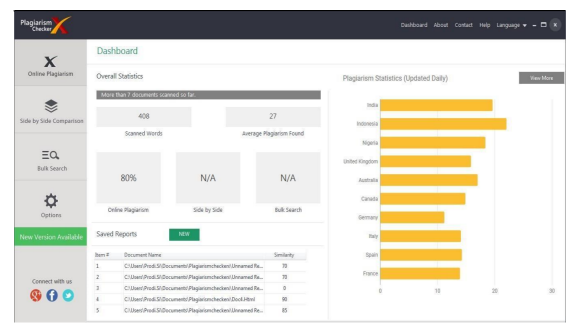
 Mahasiswa wajib mencetak hasil plagiasi PROJECT menggunakan aplikasi Plagiarism Checker X untuk pendaftaran Seminar Hasil dengan persentase Plagiat PROJECT (All Bab) ≤ 40%, disarankan agar pengecekan plagiasi/similarity dilakukan setiap BAB pada saat proses bimbingan.

(institusi menyediakan aplikasi tersebut sebanyak 3 buah di perpustakaan)

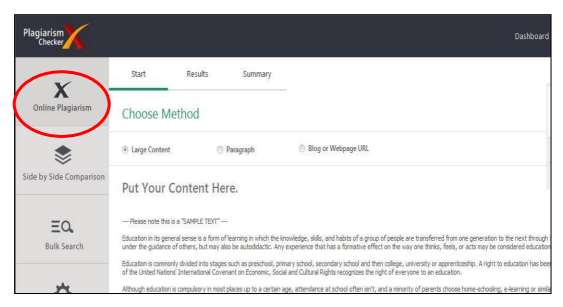
- 2. Panduan penggunaan aplikasi Plagiarism Checker X

 Berikut ini merupakan langkah-langkah penggunaan aplikasi Plagiarism

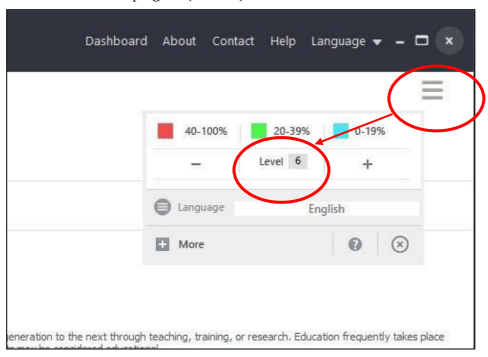
 Checker X dalam pengecekan draft PROJECT:
 - a. Membuka aplikasi Plagiarism Checker X



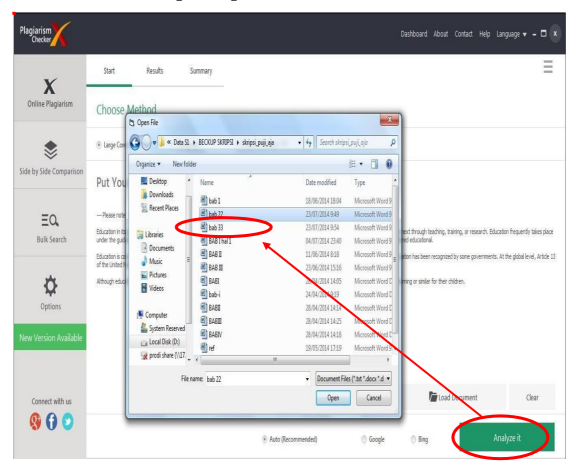
b. Pilih dan klik menu Online Plagiarism



c. Pilih dan atur level plagiasi (Level 6)



d. Kemudian masukkan dokumen yang akan dicek ke dalam Plagiarism
 Checker X, dengan mengklik tombol Load Document



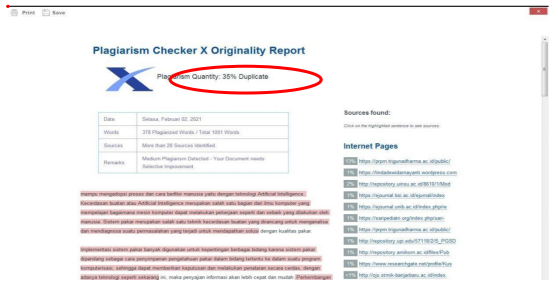
e. Setelah dokumen dimasukkan, selanjutnya pilih tombol Analyze it



f. Hasil proses Analyze It akan terlihat sebagai berikut:

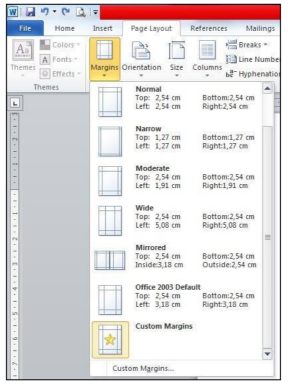


g. Kemudian setelah selesai proses Analyze It pilih tombol View Summary

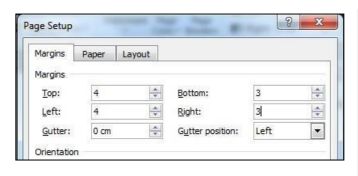


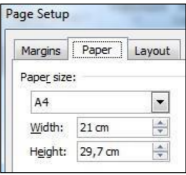
TATA KELOA DOKUMEN PENGATURAN KERTAS DAN SPASI

 Pengaturan dokumen dapat melalui menu Page Layout ★ Margin ★ Costume Margin.



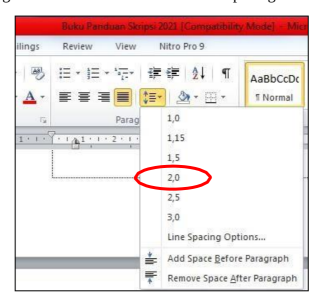
2. Kemudian atur dokumen dengan contoh sebagai berikut : *Top* : 4 cm, *Left* : 4 cm, *Right* : 3 cm, *Bottom* : 3 cm dan Paper : A4.



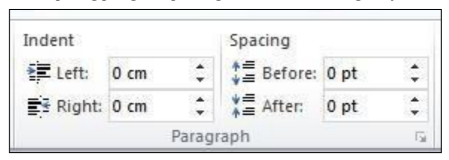


3. Setelah selesai kemudian klik OK.

4. Pastikan semua dokumen diatur secara default (spasi 2) atau dengan menekan Ctrl 2. Dengan memilih menu Home ★ Line Spacing.

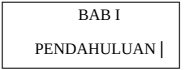


5. Pastikan Spacing paragraf 0 pt, dengan memilih menu Page Layout 🖈 Paragraf.

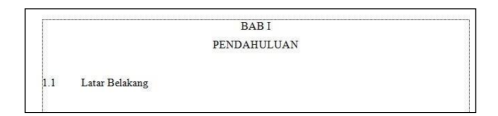


6. Jika Anda ingin mengubah spasi, maka letakkan kursor di kalimat terakhir paragraf sebelum spasi yang diinginkan.

Contoh:



7. Setelah itu pilih spasi yang diinginkan, misalnya spasi 4. Kemudian setelah diatur maka selanjutnya Enter.



RENCANA PEMBELAJARAN PEMINATAN



SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER TRIGUNA DHARMA M E D A N 2 0 2 4

Peminatan	Judul PROJECT
Dosen Pengampu	Terlampir
Alokasi Waktu	6 x Pertemuan
DePROJECT Peminatan	Dalam peminatan ini membahas tentang tata cara pengajuan judul PROJECT yang baik dan sesuai dengan panduan yang telah ditetapkan. Peminatan judul PROJECT merupakan peminatan tahap pertama, jumlah sesi dalam peminatan ini sebanyak 6 sesi. Namun dengan kondisi pandemic saat sekarang ini, 1 kelas akan dibagi 2 kelompok dan setiap kelompok kelas yang dibagi akan mendapatkan 3 sesi dalam peminatan teknik judul PROJECT ini.
Capaian Pembelajaran (Kompetensi)	 Mahasiswa memahami tata cara penulisan yang baik sesuai panduan Mahasiswa memahami tentang penyelarasan, kaidah antar kalimat maupun paragraf Mahasiswa memahami tata cara penggunaan software mendeley sebagai alat sititasi (kutipan) Mahasiswa memahami susunan dan penggunaan sub bab sesuai dengan konteks penelitian Mahasiswa memahami tata cara pengutipan referensi menggunakan sistem IEEE. Mahasiswa memahami kesesuaian dokumen PROJECT (spasi, margin, header, footer, jenis dan size

Sesi	Materi Pembelajaran	Sub Materi Pembelajaran	Indikator Capaian Kemampuan	Bentuk Pembelajaran	Media
1	Pengenalan PROJECT	 Konsep penyusunan PROJECT. Pola dan struktur penulisan PROJECT 	Mahasiswa memahami tentang Konsep penyusunan PROJECT Mahasiswa memahami Pola dan struktur penulisan PROJECT	Ceramah dan Diskusi	Ruang kelas, LCD, Whiteboard
2	Bidang Keilmuan	 Menjabarkan bidang ilmu yang dapat diajukan dalam PROJECT Mengarahkan kasesuaian kasus dengan bidang ilmuan 	Mahasiswa memahami bidang ilmu yang dapat diajukan dalam PROJECT Mahasiswa memahami kasesuaian kasus dengan bidang ilmuan	Ceramah dan Diskusi	Ruang kelas, LCD, Whiteboard
3	Pengamatan pra riset	Menyusun strategi pengamatan Pedoman dalam riset	Mahasiswa memahami susunan strategi pengamatan Mahasiswa memahami pedoman dalam riset	Ceramah dan Diskusi	Ruang kelas, LCD, Whiteboard
4	Identifikasi Kasus	Teknik identifikasi Kasus Kerangka kerja dan Novelty	Mahasiswa memahami Teknik identifikasi Kasus Mahasiswa memahami Kerangka kerja dan Novelty	Ceramah dan Diskusi	Ruang kelas, LCD, Whiteboard
5	Tata Bahasa	Penggunaan Bahasa dalam Judul Pemahaman Bahasa dari Judul	Mahasiswa memahami Bahasa dalam Judul Mahasiswa memahami Bahasa dari Judul	Ceramah dan Diskusi	Ruang kelas, LCD, Whiteboard
6	Bobot Ilmiah	Memilih Kasus Mengukur keilmiahan dari penelitian	Mahasiswa memahami pemilihan kasus Mahasiswa memahami keilmiahan dari penelitian		

Peminatan	Teknik Penulisan
Dosen Pengampu	Terlampir
Alokasi Waktu	4 x Pertemuan
DePROJECT Peminatan	Dalam peminatan ini membahas tentang tata cara penulisan PROJECT yang baik dan sesuai dengan panduan yang telah ditetapkan. Peminatan teknik penulisan merupakan peminatan tahap kedua setelah peminatan judul, jumlah sesi dalam peminatan ini sebanyak 4 sesi. Namun dengan kondisi pandemic saat sekarang ini, jumlah pertemuan peminatan teknik penulisan diubah menjadi 4 sesi. Setiapkelompok kelas yang dibagi akan mendapatkan 2 sesi dalam peminatan teknik penulisan ini.
Capaian Pembelajaran (Kompetensi)	 Mahasiswa memahami tata cara penulisan yang baik sesuai panduan Mahasiswa memahami tentang penyelarasan, kaidah antar kalimat maupun paragraf Mahasiswa memahami tata cara penggunaan software mendeley sebagai alat sititasi (kutipan) Mahasiswa memahami susunan dan penggunaan sub bab sesuai dengan konteks penelitian Mahasiswa memahami tata cara pengutipan referensi menggunakan sistem IEEE. Mahasiswa memahami kesesuaian dokumen PROJECT (spasi, margin, header, footer, jenis dan sizekertas) Mahasiswa memahami kesesuaian penggunaan kalimat (kata ganti, struktur kalimat, dan iterasi bahasa) Mahasiswa memahami kesesuaian teori yang diangkat dengan pembahasan PROJECT

Sesi	Materi Pembelajaran	Sub Materi Pembelajaran	Indikator Capaian Kemampuan	Bentuk Pembelajaran	Media
1	Ketatabahasan	Kesesuaian antar kalimat dan paragraf. Ketepatan penggunaan kalimat (kata ganti, struktur kalimat, dan iterasi bahasa)	Mahasiswa memahami tentang penyelarasan, kaidah antar kalimat maupun paragraf Mahasiswa memahami kesesuaian penggunaan kalimat (kata ganti, struktur kalimat, dan iterasi bahasa)	Ceramah dan Diskusi	Ruang kelas, LCD, Whiteboard
2	Penggunaan Kutipan	Penggunaan kutipan referensi menggunakan sistem IEEE Tata cara penggunaan software mendeley sebagai alat sititasi (kutipan)	Mahasiswa memahami tata cara pengutipan referensi menggunakan sistem IEEE Mahasiswa memahami tata cara penggunaan software mendeley sebagai alat sititasi (kutipan)	Ceramah dan Diskusi	Ruang kelas, LCD, Whiteboard
3	Pengolahan Dokumen	 3. Tata kelola dokumen PROJECT (spasi, margin, header, footer, tabulasi, jenis dan size kertas) 4. Tata cara penulisan yang baik sesuai panduan 	Mahasiswa memahami kesesuaian dokumen PROJECT (spasi, margin, header, footer, tabulasi, jenis dan size kertas) Mahasiswa memahami tata cara penulisan yang baik sesuai panduan	Ceramah dan Diskusi	Ruang kelas, LCD, Whiteboard
4	Landasan Teori	3. Susunan sub bab dengan konteks pembahasan/penelitian4. Kesesuaian teori yang diangkat dengan pembahasan PROJECT	 Mahasiswa memahami susunan sub bab dengan konteks pembahasan/penelitian Mahasiswa memahami kesesuaian teori yang diangkat dengan pembahasan PROJECT 	Ceramah dan Diskusi	Ruang kelas, LCD, Whiteboard

Peminatan	Metodologi Penelitian dan Analisa Perancangan Sistem Informasi
Dosen Pengampu	Terlampir
Alokasi Waktu	8 x Pertemuan
Deskripsi Peminatan	Pada peminatan ini akan membahas tentang penggunaan metode penelitian serta konsep perancangan yang sesuai dengan penelitian yang diangkat. Peminatan Metodologi Penelitian dan Analisa Perancangan Sistem Informasi merupakan peminatan tahap ketiga setelah peminatan teknik penulisan, jumlah sesi dalam peminatan ini sebanyak 8 sesi. Setiap kelompok kelas yang dibagi akan mendapatkan 4 sesi dalam peminatan ini.
Capaian Pembelajaran (Kompetensi)	1. Mahasiswa memahami tentang konsep pengumpulan data 2. Mahasiswa memahami studi literatur dalam penelitian 3. Mahasiswa memahami tentang pengembangan sistem 4. Mahasiswa memahami jenis-jenis model pengembangan sistem 5. Mahasiswa memahami tentang simbol-simbol flowchart 6. Mahasiswa memahami simbol flowchart dalam penerapan metode 7. Mahasiswa memahami tentang simbol-simbol use case diagram 8. Mahasiswa memahami simbol use case diagram dalam kasus yang diangkat 9 Mahasiswa memahami tentang simbol-simbol activity diagram 10. Mahasiswa memahami simbol activity diagram dalam kasus yang diangkat 11 Mahasiswa memahami simbol class diagram dalam kasus yang diangkat 12. Mahasiswa memahami simbol class diagram dalam kasus yang diangkat 13. Mahasiswa memahami tentang aplikasi yang dibangun dengan konsep penelitian yang diteliti 14. Mahasiswa memahami tentang perangkat keras yang dibutuhkan dalam penerapan aplikasi 16. Mahasiswa memahami perangkat lunak yang dibutuhkan dalam penerapan aplikasi 17. Mahasiswa memahami tentang plagiasi dan cara penyelesaiaannya 18. Mahasiswa memahami tentang plagiarizm checker sebagai alat untuk mendeteksi plagiasi

Sesi	Materi Pembelajaran	Sub Materi Pembelajaran	Indikator Capaian Kemampuan	Bentuk Pembelajaran	Media
1	Metode Penelitian	Pengenalan konsep pengumpulan data Penggunaan studi literatur dalam penelitian	Mahasiswa memahami tentang konsep pengumpulan data Mahasiswa memahami studi literatur dalam penelitian	Ceramah dan Diskusi	Ruang kelas, LCD, Whiteboard
2	Penerapan Metode	Pengenalan tentang kerangka kerja metode Penjelasan kerangka kerja	Mahasiswa memahami tentang kerangka kerja metode Mahasiswa memahami jenis-jenis kerja metode	Ceramah dan Diskusi	Ruang kelas, LCD, Whiteboard
3	Pengenalan Flowchart Algoritma	 Pengenalan simbol-simbol flowchart Penggunaan simbol flowchart dalam penerapan metode 	Mahasiswa memahami tentang simbol-simbol flowchart Mahasiswa memahami simbol flowchart dalam penerapan metode	Ceramah dan Diskusi	Ruang kelas, LCD, Whiteboard
4	Pengenalan Use Case Diagram	 Pengenalan simbol-simbol use case diagram Penggunaan simbol use case diagram dalam kasus yang diangkat 	Mahasiswa memahami tentang simbol-simbol use case diagram Mahasiswa memahami simbol use case diagram dalam kasus yang diangkat	Ceramah dan Diskusi	Ruang kelas, LCD, Whiteboard

Sesi	Materi Pembelajaran	Sub Materi Pembelajaran	Indikator Capaian Kemampuan	Bentuk Pembelajaran	Media
5	Pengenalan Activity Diagram	 Pengenalan simbol-simbol activity diagram Penggunaan simbol activity diagram dalam kasus yang diangkat 	Mahasiswa memahami tentang simbol-simbol activity diagram Mahasiswa memahami simbol activity diagram dalam kasus yang diangkat	Ceramah dan Diskusi	Ruang kelas, LCD, Whiteboard
6	Pengenalan Class Diagram	 Pengenalan simbol-simbol class diagram Penggunaan simbol class diagram dalam kasus yang diangkat 	Mahasiswa memahami tentang simbol-simbol class diagram Mahasiswa memahami simbol class diagram dalam kasus yang diangkat	Ceramah dan Diskusi	Ruang kelas, LCD, Whiteboard
7	Perancangan dan Kebutuhan Sistem	 Kesesuaian aplikasi yang dibangun dengan konsep penelitian yang diteliti Pengenalan aplikasi yang digunakan untuk mendesain interface dan diagram Perangkat keras yang dibutuhkan dalam penerapan aplikasi Perangkat lunak yang dibutuhkan dalam penerapan aplikasi 	 Mahasiswa memahami tentang aplikasi yang dibangun dengan konsep penelitian yang diteliti Mahasiswa memahami aplikasi yang digunakan untuk mendesain interface dan diagram Mahasiswa memahami tentang perangkat keras yang dibutuhkan dalam penerapan aplikasi Mahasiswa memahami perangkat lunak yang dibutuhkan dalam penerapan aplikasi 	Ceramah dan Diskusi	Ruang kelas, LCD, Whiteboard
8	Pengecekan Plagiasi	 Pengenalan tentang plagiasi dan cara penyelesaiaannya Penggunaan plagiarizm checker sebagai alat untuk mendeteksi plagiasi. 	Mahasiswa memahami tentang plagiasi dan cara penyelesaiaannya Mahasiswa memahami tentang plagiarizm checker sebagai alatuntuk mendeteksi plagiasi.	Ceramah dan Diskusi	Ruang kelas, LCD, Whiteboard





Peminatan	Perancangan dan Pemograman Sistem		
Dosen Pengampu	Terlampir		
Alokasi Waktu	16 x Pertemuan		
Deskripsi Peminatan	Pada peminatan ini akan membahas tentang cara membangun sebuah aplikasi yang digunakan untuk menyelesaikan permasalahan yang diangkat dalam PROJECT. Peminatan Perancangan dan Pemograman Sistem merupakan peminatan tahap keempat setelah peminatan Metodologi Penelitian dan Analisa Perancangan Sistem Informasi, jumlah sesi dalam peminatan ini sebanyak 16 sesi. Kelompok belajar dibagi sesuai dengan konsentrasi dan bidang ilmu yang dipilih.		
Capaian Pembelajaran (Kompetensi)	 Mahasiswa memahami tentang perancangan program aplikasi berdasarkan dari pemodelan sistem yang telah dirancang Mahasiswa memahami tentang membuat database pada aplikasi yang dirancangnya Mahasiswa memahami tentang cara management database yang sesuai dengan aplikasi yang dirancangnya Mahasiswa memahami tentang cara koneksi database ke dalam interface program yang dibuat Mahasiswa memahami tentang cara melakukan CRUD (Create Read Update Delete) Mahasiswa memahami tentang cara mengimplementasikan metode yang digunakan kedalam bentuk program aplikasi Mahasiswa memahami tentang cara membuat laporan berdasarkan perancangan 		

Sesi	Materi Pembelajaran	Sub Materi Pembelajaran	Indikator Capaian Kemampuan	Bentuk Pembelajaran	Media
1	Instalasi dan Konfigurasi Tools	 Pengenalan tools IDE program yang akan digunakan Installasi dan konfigurasi tools 	Mahasiswa memahami tools yang sesuai untuk perancangan aplikasi yang diiinginkan Mahasiswa memahami cara setup installation and configuratioin aplikasi serta mampu membuat new project	Ceramah dan Diskusi	Ruang kelas, LCD, Whiteboard
2	Penggunaan Database	Pengenalan tools management database Pembuatan Database dan Table	Mahasiswa memahami tools management database yang sesuai untuk perancangan aplikasi Mahasiswa mampu membuat database, membuat table serta menyusun field dan type data yang sesuai	Ceramah dan Diskusi	Ruang kelas, LCD, Whiteboard
3	Management Database	Pengenalan konsep relasi antar table Pengenalan Query	Mahasiswa mampu melakukan relasi antar table serta melakukan normalisasi data yang didapatkan Mahasiswa mampu membuat query sesuai aplikasi yang dirancangnya	Ceramah dan Diskusi	Ruang kelas, LCD, Whiteboard
4	Perancangan User Interface aplikasi	 Pengenalan konsep User Interface dan User Experience Perancangan User Interface dan User Experience aplikasi 	Mahasiswa mampu melakukan perancangan UI/UX aplikasi yang sesuai dengan pemodelan sistem yang telah dirancang Mahasiswa mampu membuat interface aplikasi yang sesuai dengan perancangannya	Ceramah dan Diskusi	Ruang kelas, LCD, Whiteboard

Sesi	Materi Pembelajaran	Sub Materi Pembelajaran	Indikator Capaian Kemampuan	Bentuk Pembelajaran	Media
5	Koneksi Database dengan Aplikasi	 Pengenalan koneksi database Pembuatan koneksi database 	Mahasiswa mampu memahami cara melakukan koneksi aplikasi ke database Mahasiswa mampu melakukan koneksi aplikasi dengan database yang dirancangnya	Ceramah dan Diskusi	Ruang kelas, LCD, Whiteboard
6	Seasion dan Batasan Pengguna	 Pengenalan seasion dan batasan Pengguna Implementasi aksi seasion dan batasan Pengguna 	Mahasiswa mampu memahami fungsi dari seasion dan batasan Pengguna pada sebuah aplikasi Mahasiswa mampu melakukan penerapan action seasion dan batasan Pengguna pada aplikasi yang dirancangnya	Ceramah dan Diskusi	Ruang kelas, LCD, Whiteboard
7	Penggunaan Aksi Simpan dan Tampil	Pengenalan aksi Simpan dan Tampil Implementasi aksi Simpan dan Tampil	Mahasiswa mampu memahami fungsi dari simpan dan tampil pada sebuah aplikasi Mahasiswa mampu melakukan penerapan action simpan dan tampil pada aplikasi yang dirancangnya Mahasiswa mampu memastikan action simpan dan tampil tersebut telah berhasil dilakukan	Ceramah dan Diskusi	Ruang kelas, LCD, Whiteboard

Sesi	Materi Pembelajaran	Sub Materi Pembelajaran	Indikator Capaian Kemampuan	Bentuk Pembelajaran	Media
8	Penggunaan Aksi Cari, Ubah dan Hapus	 Pengenalan aksi Cari, Ubah dan Hapus Implementasi aksi Cari, Ubah dan Hapus 	Mahasiswa mampu memahami fungsi dari cari, ubah dan hapus pada sebuah aplikasi Mahasiswa mampu melakukan penerapan action cari, ubah dan hapus pada aplikasi yang dirancangnya Mahasiswa mampu memastikan action cari, ubah dan hapus tersebut telah berhasil dilakukan	Ceramah dan Diskusi	Ruang kelas, LCD, Whiteboard
9	Implementasi Metode I	Pengenalan konsep penerapan metode kedalam bahasa pemrograman Penerapan metode kedalam aplikasi	Mahasiswa mampu memahami cara menerapkan metode kedalam bahasa pemrograman Mahasiswa mampu melakukan implementasi metode kedalam aplikasi yang digunakannya	Ceramah dan Diskusi	Ruang kelas, LCD, Whiteboard
10	Implementasi Metode II	Pengenalan konsep penerapan metode kedalam bahasa pemrograman Penerapan metode kedalam aplikasi	Mahasiswa mampu memahami cara menerapkan metode kedalam bahasa pemrograman Mahasiswa mampu melakukan implementasi metode kedalam aplikasi yang digunakannya	Ceramah dan Diskusi	Ruang kelas, LCD, Whiteboard
11	Implementasi Metode III	Pengenalan konsep penerapan metode kedalam bahasa pemrograman Penerapan metode kedalam aplikasi	Mahasiswa mampu memahami cara menerapkan metode kedalam bahasa pemrograman Mahasiswa mampu melakukan implementasi metode kedalam aplikasi yang digunakannya	Ceramah dan Diskusi	Ruang kelas, LCD, Whiteboard

Sesi	Materi Pembelajaran	Sub Materi Pembelajaran	Indikator Capaian Kemampuan	Bentuk Pembelajaran	Media
12	Implementasi Metode IV	 Pengenalan konsep penerapan metode kedalam bahasa pemrograman Penerapan metode kedalam aplikasi 	Mahasiswa mampu memahami cara menerapkan metode kedalam bahasa pemrograman Mahasiswa mampu melakukan implementasi metode kedalam aplikasi yang digunakannya	Ceramah dan Diskusi	Ruang kelas, LCD, Whiteboard
13	Implementasi Metode V	 Pengenalan konsep penerapan metode kedalam bahasa pemrograman Penerapan metode kedalam aplikasi 	Mahasiswa mampu memahami cara menerapkan metode kedalam bahasa pemrograman Mahasiswa mampu melakukan implementasi metode kedalam aplikasi yang digunakannya	Ceramah dan Diskusi	Ruang kelas, LCD, Whiteboard
14	Implementasi Metode VI	 Pengenalan konsep penerapan metode kedalam bahasa pemrograman Penerapan metode kedalam aplikasi 	Mahasiswa mampu memahami cara menerapkan metode kedalam bahasa pemrograman Mahasiswa mampu melakukan implementasi metode kedalam aplikasi yang digunakannya	Ceramah dan Diskusi	Ruang kelas, LCD, Whiteboard
15	Management Laporan	Pengenalan setup dan konfigurasi report Pembuatan report	Mahasiswa memahami tools report yang digunakan pada aplikasinya, serta mampu untuk melakukan setup dan konfigurasi report Mahasiswa mampu melakukan perancangan report aplikasi dan menguhubungkannya pada database dan aplikasi yang dirancang	Ceramah dan Diskusi	Ruang kelas, LCD, Whiteboard

Sesi	Materi Pembelajaran	Sub Materi Pembelajaran	Indikator Capaian Kemampuan	Bentuk Pembelajaran	Media
16	Pengujian Sistem	 Pemeriksaan aplikasi agar dapat berjalan dengan baik Publish aplikasi yang telah dibangun 	Mahasiswa memahami pemeriksaan aplikasi agar dapat berjalan dengan baik Mahasiswa mampu melakukan publish aplikasi yang telah dibangun	Ceramah dan Diskusi	Ruang kelas, LCD, Whiteboard

Medan, 10 Juli 2024 Ketua Program Studi Sistem Informasi

dto

Mhd. Gilang Suryanata, S.Kom, M.Kom



SEKIAN DAN TERIMA KASIH SEMANGAT WISUDA 2024

By. Ketua Program Studi Sistem Informasi Mhd. Gilang Suryanata, S.Kom , M.Kom