LAPORAN AKHIR TUGAS BESAR MANAJEMEN BASIS DATA

Website Database Administrasi Pengerjaan Tugas Akhir Program Studi Teknologi Informasi

Dosen Pengampu:

Dedy Arisandi, S.T., M.Kom.



DISUSUN OLEH; KOM B – KELOMPOK 5

Karina Angela Tobing 211402041

Gery Jonathan Manurung 211402137

Sarmida Uli Sinaga 211402071

Ridho P. Sibuea 211402014

Ferdy Fraddly Aldy Nainggolan 211402026

Yoel Mulya Raja Siregar 211402149

UNIVERSITAS SUMATERA UTARA FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN TEKNOLOGI INFORMASI PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI

T.A. 2022

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena oleh karena

berkat dan karunianya kami dapat menyelesaikan laporan akhir Tugas Besar yang berjudul

"Website Database Administrasi Pengerjaan Tugas Akhir Prodi Teknologi Informasi Universitas

Sumatera Utara" untuk memenuhi tugas besar mata kuliah Manajemen Sistem Basis Data.

Tidak lupa kami mengucapkan terima kasih kepada dosen mata kuliah Sistem Basis Data,

Pak Dedy Arisandi, ST., M.Kom dan pendamping Laboratorium Praktikum Sistem Basis Data,

Andrea Vicalina serta rekan – rekan yang telah membantu dan membimbing kami dalam

pengerjaan tugas besar ini. Kami juga mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang terlibat

dalam pembuatan laporan akhir ini.

Kami memohon maaf apabila dalam laporan ini terdapat kekurangan dan kesalahan dalam

hal penyusunan maupun kosakata yang tidak digunakan secara tepat. Oleh karena itu kritik dan

saran yang membangun sangat kami harapkan demi kesempurnaan tugas besar ini.

Medan, 03

Desember 2022

Kelompok 5

i

DAFTAR ISI

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Menjadi salah satu universitas terbaik di Indonesia, Universitas Sumatera Utara memiliki visi menjadi perguruan tinggi yang memiliki keunggulan akademik sebagai barometer kemajuan ilmu pengetahuan yang mampu bersaing dalam tataran global. Visi ini kemudian ditranslasikan ke dalam misi dan diwujudkan dalam struktur kurikulum pembelajaran. Kurikulum pembelajaran setiap program studi di universitas ini berbeda-beda. Namun, untuk menyelesaikan masa pembelajaran, skripsi diselenggarakan untuk mengevaluasi penguasaan mahasiswa terhadap kompetensi lulusan setiap program studinya.

Kegiatan skripsi yang diikuti oleh mahasiswa di Universitas Sumatera Utara setiap semesternya selama ini dilakukan tidak praktis dan kurang fleksibel. Hal ini dikarenakan beberapa kegiatan administrasi masih dilakukan secara manual. Data yang masih bersifat manual atau analog membuat pengolahan, analisis dan evaluasi data menjadi sulit untuk dilakukan. Kesulitan ini lebih dirasakan pada saat monitoring/evaluasi pembelajaran maupun akreditasi seperti tenggat pengumpulan berkas, tanggal penentuan sidang, jumlah mahasiswa bimbingan dosen tersebut, dan lain-lain, apalagi karena selama ini kampus masih menggunakan e-learning sebagai media untuk pengerjaan tugas akhir mahasiswa. Hal ini dirasa sangat tidak efektif karena data-data dari setiap mahasiswa harus di sortir secara manual satu per satu. Untuk itu database ini dihadirkan agar mampu menjadi wadah bagi pengerjaan tugas akhir mahasiswa dari proses awal hingga wisuda, diharapkan dengan adanya database ini proses pengumpulan dokumen dari mahasiswa akhir bisa dilakukan dengan lebih singkat dan mempercepat proses dari Tugas Akhir mahasiswa Teknologi Informasi.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah dipaparkan rumusan masalah dalam penulisan ini adalahsebagai berikut.

1. Pihak mana saja yang akan menggunakan sistem ini?

- 2. Bagaimana pengelolaan data skripsi mahasiswa bimbingan dalam sistem ini?
- 3. Bagaimana Proses Penilaian dalam

1.3 Batasan Masalah

Berdasarkan rumusan masalah yang telah dipaparkan, batasan masalah dalam penulisan ini adalahsebagai berikut.

- 1. Seminar proposal, seminar hasil, dan sidang meja hijau dilakukan di luar aplikasi.
- 2. Bimbingan skripsi antara mahasiswa dan dosen dilakukan di luar aplikasi.
- 3. Pengelolaan administrasi skripsi hanya mencakup mahasiswa tingkat akhir program studi Teknologi Informasi saja.

1.4 Tujuan

Adapun tujuan dari pembuatan website berbasis aplikasi ini adalah sebagai berikut

- 1. Mempermudah proses pengerjaan tugas akhir untuk mahasiswa akhir Teknologi Informasi.
- 2. Meminimalisir kerusakan atau kehilangan berkas selama kegiatan berlangsung.
- 3. Meningkatkan kualitas dan sistem program studi sehingga dapat memenuhi visi dan misi program studi.
- 4. Memenuhi tugas besar mata kuliah Manajemen Sistem Basis Data

1.5 Manfaat

Adapun manfaat dengan adanya sistem ini adalah sebagai berikut :

- 1. Bagi Program Studi
 - Meningkatkan kualitas program studi sehingga dapat memenuhi visi dan misi program studi.
- 2. Bagi Masyarakat Teknologi Informasi
 - Menciptakan kepraktisan dan kemudahan bagi masyarakat Teknologi Informasi selamakegiatan berlangsung
 - Menghindari terjadinya kerusakan dan kehilangan file selama masa kegiatan berlangsung

3. Bagi Developer

 Meningkatkan keterampilan dan skill mahasiswa dalam mengembangkan aplikasi berbasis web yang mengimplementasikan DBMS.



BAB II

ANALISA DAN PERANCANGAN

2.1 User Requirement

User requirement merupakan hal utama dalam membangun website. Analisa dan rancangan dari user requirement biasanya menganalisis role yang digunakan dan perannya dalam sistem tersebut. Dalam sistem ini, user membutuhkan beberapa proses yang perlu dilakukan seperti elimination, simplification, integration, dan automation untuk meningkatkan kinerja dari proses setiap user.

1. Mahasiswa

- a) Mahasiswa dapat mencetak dan mengunduh form/file yang dibutuhkan selama masa penyelesaian skripsi, seperti: formulir calon pembimbing, lembar kendali seminar proposal, hasil, dan sidang meja hijau, dan sebagainya.
- b) Mahasiswa dapat melihat jadwal seminar proposal, jadwal seminar hasil, dan jadwal sidang meja hijau.
- c) Mahasiswa dapat mendaftarkan dan memperbaharui judul skripsinya.
- d) Mahasiswa dapat menambahkan foto profil dan memperbaharui data dirinya.

2. Dosen

- a) Dosen dapat melihat data mahasiswa bimbingannya
- b) Dosen dapat melakukan pencarian mahasiswa bimbingan berdasarkan nama, angkatan,progress skripsi, dan sebagainya.
- c) Dosen dapat mencetak dan mengunduh lembar kendali bimbingan mahasiswa
- d) Dosen dapat melihat progress skripsi mahasiswa bimbingannya
- e) Dosen dapat melihat jadwal seminar/sidang mahasiswa bimbingannya.

3. Prodi

- a) Prodi dapat melihat data mahasiswa bimbingan dan dosen pembimbingnya.
- b) Prodi dapat mencari mahasiswa TA

- Prodi dapat mencetak dan mengunduh berita acara mahasiswa, lembar kendali bimbingan danundangan seminar proposal, seminar hasil dan sidang meja hijau.
- d) Prodi dapat melihat jadwal seminar proposal, seminar hasil, dan sidang meja hijau.
- e) Prodi dapat menambahkan nilai mahasiswa bimbingan, seperti: nilai ipk, seminar proposal,seminar hasil, dan sidang meja hijau

4. Admin

Admin terdiri dari admin dan super admin. Requirement pada admin sama dengan super admin,namun yang membedakan adalah super admin dapat menambahkan, admin baru, mengedit dan menghapus data semua admin , sedangkan admin biasa tidak bisa melakukan hal tersebut . Berikut merupakanuser requirement admin,

- a) Admin dapat melihat data mahasiswa bimbingan dan dosen pembimbingnya
- b) Admin dapat melihat data mahasiswa lulus/alumni dan dosen pembimbingnya
- c) Admin dapat mencari mahasiswa TA
- d) Admin dapat menambah, mengubah, dan menghapus dosen pembimbing dan judul skripsi mahasiswa.
- e) Admin tidak perlu merekap daftar peserta seminar proposal, seminar hasil, dan sidang meja hijau mahasiswa bimbingan, karena perekapan data dapat dilakukan secara otomatis dan terkomputerisasi
- f) Admin dapat mencetak dan mengunduh form/file yang dibutuhkan mahasiswa bimbingan seperti: form persetujuan, lembar kendali seminar proposal, hasil, dan sidang meja hijau, dsb.
- g) Admin dapat memverifikasi mahasiswa bimbingan lulus dalam seminar/sidangnya
- h) Admin dapat menambah akun mahasiswa, dosen, admin, dan prodi.
- i) Admin dapat mengubah dan menghapus data mahasiswa dan dosen (pembimbing danpenguji).
- j) Admin dapat menambah, mengubah, dan menghapus jadwal seminar proposal, seminar hasil,dan sidang meja hijau mahasiswa
- k) Admin dapat melihat dan mencari daftar riwayat aktivitas admin

2.2 Dokumen Dasar
Adapun beberapa dokumen yang kami peroleh sebagai referensi dalam pengerjaan "Sistem
Aministrasi Skripsi" adalah berdasarkan sumber yang kami dapat dari Bapak Dedy Arisandi, ST.,
M.Kom yang dapat kami akses melalui link drive berikut: <u>Bahan utk Database Adm Tugas Akhir</u>

Google Drive

1) Admin dapat menambahkan foto profil dan memperbaharui data dirinya

1. Lembar Kendali Proposal – Form 1A



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS SUMATERA UTARA FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN TEKNOLOGI INFORMASI PROGRAM STUDI SI TEKNOLOGI INFORMASI

Jalan Alumni No. 3 Gedung C, Kampus USU Padang Bulan, Medan 20155 Telepon/Fay: 061-8710077 | Email: tek informasi@usu ac id H aman: http://it.usu.ac.id

			AR KENDALI B PRA SEMINAI	IMBINGAN SKRIPSI R PROPOSAL
Pemb	imbing I :			FORM 1-A
Pemb	imbing II :			FORM 1-A
NIM	(0)			
Nama				
Progr	am Studi :			
			Rencana Ju	dul Skripsi
No.		nggal Bimbing	an	
	Penyeraha n	Selesai Diperiksa	Terima Kembali	Catatan
1			3. (-)	
2				
3				
4				
5			3 (4	
				Medan,
	Rencans Seminar	Tanggal Proposal		Pembimbing I/II,



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS SUMATERA UTARA FAKULTAS ILMI KOMPUTER DAN TEKNOLOGI INFORMASI PROGRAM STUDI SI TEKNOLOGI INFORMASI

Jalan Alumni No. 3 Gedung C, Kampus USU Padang Bulan, Medan 20155 Telepon/Fax: 061-8210077 | Email: tek.informasi@usu.ac.id | Laman: http://it.usu.ac.id

LEMBAR KENDALI BIMBINGAN SKRIPSI PRA SEMINAR HASIL

	imbing I :			FORM 1-B
NIM				
Nama	:			
Progr	am Studi :			
No. S	K :			
			Ju	dul Skripsi
-				
\vdash				
	Tar	nggal Bimbing	gan	
No.	Penyeraha n	Selesai	Terima Kembali	Catatan
	n	Diperiksa	Kemban	
1				
2				
3				
3				
4				
_				
5				
<u> </u>				
6				
_				



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN

TEKNOLOGI

VERTOLOGI

VERTOLOGI

FAKULTAS LIMU KOMPUTER DAN TEKNOLOGI INFORMASI

PROGRAM STUDI SI TEKNOLOGI INFORMASI

Jalan Alumni No. 3 Gedung C, Kampus USU Padang Bulan, Medan 20155 Telepon/Fax: 661-8210077 [Email: tek.informasi@usu.ac.id [Laman: http://it.usu.ac.id PRA SIDANG MEJA HIJAU

Pembimbing I				FORM 1-C
Pembimbing II				PORM 1-C
NIM				
Nama	:			
Program Studi	:			
No. SK				
		Judul Skri	psi	

No.		Tan	nggal Bimbing	gan	
	Penyeraha n	Selesai Diperiksa	Terima Kembali	Catatan	
1					
2					
3					
4					
5					
б					
7					

×-	Tanggal Bimbingan	Catatan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN

TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN TEKNOLOGI INFORMASI
PROGRAM STUDI SI TEKNOLOGI INFORMASI

Jalan Alumni No. 3 Gedung C, Kampus USU Padang Bulan, Medan 20155

_	mail: tek.informasi@usu.ac.id Laman: http://it.usu.ac.id			
	Tai	nggal Bimbin		
No.	Penyeraha	Selesai	Terima	Catatan
	n	Diperiksa	Kembali	
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				

Rencana Tanggal Seminar Hasil	Medan, Pembimbing I/II,
	() NIP.

LEMBAR KENDALI BIMBINGAN SKRIPSI

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS SUMATERA UTARA FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN TEKNOLOGI INFORMASI PROGRAM STUDI SI TEKNOLOGI INFORMASI

Jalan Alumni No. 3 Gedung C, Kampus USU Padang Bulan, Medan 20155

	Penyeraha n	Selesai Diperiksa	Terima Kembali	mail: tek.informasi@usu.ac.id Laman: http://it.usu.ac.i
8			5 55	
9		0		
10				
11		10	(5)	
12				
13				
14				
15				
16			3 (2	
17				
18			: 6	
3	Reneam Sidang b	a Tanggal Meja Hijau		Medan,
]	()

$2. \quad Form \ Pengajuan \ Judul - Form \ 2A$



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS SUMATERA UTARA FAKULTAS KOMPUTER DAN TEKNOLOGI INFORMASI PROGRAM STUDI SI TEKNOLOGI INFORMASI Jalan Alumai No. 3 Gedung C. Kampus USU Padang Bulan, Medan 20155

	FORM PENGAJUAN JUI	DUL
Nama	1	
NIM	\$	
udul diajukan oleh*	: Dosen Mahasiswa	Foto Terban
Bidang Ilmu (tulis dua bidan	g) :	
Ji Kelayakan Judul**	: O Diterima O Ditolak	
Hasil Uji Kelayakan Judul :		
alon Dosen Pembimbing I: ika judul dari dosen maka dosen	tersebut berhak menjadi pembimbing I)	Paraf Calon Dosen Pembimbing I
alon Dosen Pembimbing II		
		Medan,



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS SUMATERA UTARA FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN TEKNOLOGI INFORMASI PROGRAM STUDI SI TEKNOLOGI INFORMASI Jalan Alumin No. 3 Gedung C. Kampus USU Padung Bulun, Medan 20155 Telepon Piacs 681-8210977 [Emmit tek.informasi@usa.ecid [Lamure. http://is.usa.ecid

RINGKASAN JUDUL YANG DIAJUKAN

Judul / Topik Skripsi	MENDETEKSI KADAR POLUSI UDARA PADA KAWASAN INDUSTRI MEDAN (KIM) I MENGGUNAKAN SENSOR MQ-7, MQ-131 DAN PMIO YANG TERINTEGRASI DENGAN INTERNET						
Latar Belakang dan Penelitian Terdahulu	Banyakmya polusi udara yang terjadi pada Kawasan Industri Medan, baik yang berasa dari debu, asap kendaraan maupun limbah pabrik. Masyarakat fidak bisa mengetahni secara pasti apakah kondisi udara dalam keadaan yang baik dan ama bagi perapasan. Tidak adanya pelaporan dan informasi secara raedilme yang dapat diakses masyarakat mengenai kondisi udara, sehingga mereka bisa mengantisipasi untuk selalu mengenakan masker atau menutup jendela rumah.						
	No.	Penulis	Judul	Tahun			
	1.	Rizky Nelar Lesmana dan Yusnita Rahayu	Membangun Sistem Pemantau Kualitas Udara Dalam Ruangan Dengan Mengaplikasikan Sensor CO, O3, PM10 Berbasis LabVIEW	2016			
	2.	Jachrizal Sumabrata dan Siti Kumia Astuti	Analisis Kualitas Udara di Ruang Parkir Bawah Tanah dan Pengaruhnya Terhadap Pengguna	2013			
	3.	Radyan Putra Pradana dan Eko Heriyanto	Analisis Pemantauan Kualitas Udara pada Saat Arus Mudik dan Balik Lebaran di Gerbang Tol Cikampek	2009			

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS SUMATERA UTARA FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN TEKNOLOGI INFORMASI

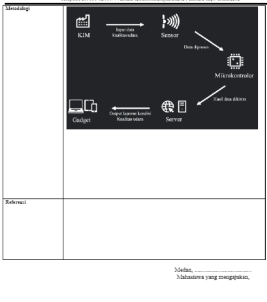
PROGRAM STUDI SI TEKNOLOGI INFORMASI

Jalan Alumni No. 3 Gedung C, Kampus USU Padang Bulan, Medan 20155 Telepon/Fax: 061-8210077 | Email: tek.informasi@usu.ac.id | Laman: http://it.usu.ac.id

	4.	Parana Ari Santi dan Emilya Nurjani	Analisis Kualitas Udara Stasium Global Atmosphere Watch (Gaw) Bukit Ototabang Kabupaten Agam Sumatera Barat	2010
	5.	Tri Tugaswati, Sukar, Athena Anwar dan Sri Soewasti Soesanto	Pemantauan Kualitas Udara di Daerah Rawasar dan Pulogadung Jakarta	1996
Rumusan Masalah	infon		sistem yang dapat mendeteksi kadar polusi uda k sekitar KIM mengenai kadar polusi udara yan	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN TEKNOLOGI INFORMASI
PROGRAM STUDI SI TEKNOLOGI INFORMASI
Jalan Alamei Soa 3 Gedang C, Kanpus USU Padeng Bulan, Medan 20135
Telepen Tax (501-821097) Emait sid hidemani@osa et al Lamare hapidhasu ac id



NIM.

3. Form berita acara seminar proposal



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS SUMATERA UTARA FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN TEKNOLOGI INFORMASI PROGRAM STUDI SI TEKNOLOGI INFORMASI

Jalan Alumni No. 3 Gedung C, Kampus USU Padang Bulan, Medan 20155 Telepon/Fax: 061-8210077 | Email: tek.informasi@usu.ac.id | Laman: http://it.usu.ac.id

BERITA ACARA SEMINAR PROPOSAL

	Mahasiswa	Har	Hari / Tanggal :				
Nama			Waktu:				
NIM			Bidang Tugas Akhir:				
	Pembimbing	Jud	Judul Tugas Akhir:				
Nama							
NIP							
Nama							
NIP							
	HAS	SIL SEMI	NAR PROPOSA	AL.			
No.	Nama Dosen		Layak	Tidak Layak	Tanda Tangan		
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
				Medan, Ketua Prog			

4. Form penilaian kelayakan isi proposal



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS SUMATERA UTARA FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN TEKNOLOGI INFORMASI PROGRAM STUDI SI TEKNOLOGI INFORMASI

Jalan Alumni No. 3 Gedung C, Kampus USU Padang Bulan, Medan 20155 Telepon/Fax: 061-8210077 | Email: tek.informasi@usu.ac.id | Laman: http://it.usu.ac.id

	FORM	FORM M				
	Mahasiswa		Hari / Tanggal :			Judul Tugas Akhir
Nama			Waktu:			28
NIM		Bidang Tugas Akhir:				
	Pembimbing		Judul Tugas	Akhir:		Latar Belakang
Nama]			
NIP						Rumusan Masalah
Nama						144114
NIP						
		HASIL	SEMINAR PE	ROPOSAL		Landasan Teori
No.	Komponen Penilaian	Terima"	Perbaiki"	Ganti"	Keterangan	
1	Judul Skripsi					Penelitian Terdahulu
2	Latar Belakang					Penelitian Terdanulu
3	Rumusan Masalah					_
4	Landasan Teori					Data yang Digunakan
5	Penelitian Terdahulu					
6	Data yang Digunakan					Metodologi (Arsitektur Umu
7	Metodologi					Transcoroga (Printerior Onto
	(Arsitektur Umum)					
8	Daftar Pustaka					
						Daftar Pustaka
	Layak/Tidak Layak	7		M	edan,	-
	(pilih salah satu)	J			Dosen Penilai,	

	KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN
The state of	TEKNOLOGI
5 5 7	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
20 0 5 H	FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN TEKNOLOGI INFORMASI
Trans.	PROGRAM STUDI SI TEKNOLOGI INFORMASI
	Jalan Alumni No. 3 Godung C. Kampur USU Padang Bulan. Madan 20155

OGI ATERA UTARA N TEKNOLOGI INFORMASI KOLOGI INFORMASI

IASUKAN DAN SARAN - SEMINAR PROPOSAL

Latar Belakang	
Rumusan Masalah	
Landasan Teori	
Penelitian Terdahulu	
Data yang Digunakan	
Metodologi (Arsitektur Umum)	
Daftar Pustaka	
	Medan,
	Dosen Penilai,

5. Form Penilaian Uji Program – Form 2c



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN EMEN TERIAN PENDIDIRAN, REBUDAYAAN, RISET, DE TEKNOLOGI UNIVERSITAS SUMATERA UTARA FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN TEKNOLOGI INFORMASI PROGRAM STUDI SI TEKNOLOGI INFORMASI LIKA MENIN J. Golder G. Kermen [MISTRER Polito Med. 2015]

Jalan Alumni No. 3 Gedung C, Kampus USU Padang Bulan, Medan 20155 Telepon/Fax: 061-8210077 | Email: tek.informasi@usu.ac.id | Laman: http://it.usu.ac.id

FORM PENILAIAN UJI PROGRAM

Mahasiswa Nama NIM		Hari / Tanggal :			
		Waktu:	Waktu: Bidang Ilmu:		
		Bidang Ilmu:			
	Pembimbing	Judul Skripsi:			
Nama	2				
NIP					
Nama NIP					
0200	090501	350 30036	000000000000000000000000000000000000000		
No.	Kom	nponen Penilaian	Nilai Angka		
No.	Kom Kemampuan dasar pemrograman (0-40		Nilai Angka		
)	Nilai Angka		
1	Kemampuan dasar pemrograman (0-40	o)) intaks program (0-10)	Nilai Angka		
1 2	Kemampuan dasar pemrograman (0-40 Kecocokan metode/algoritma dengan s	intaks program (0-10) kasus pada skripsi (0-20)	Nilai Angka		
1 2 3	Kemampuan dasar pemrograman (0-40 Kecocokan metode/algoritma dengan s Penguasaan pemrograman berdasarkan	intaks program (0-10) kasus pada skripsi (0-20)	Nilai Angka		

Med				
	Pemi	bimbin	g I/II,	
(

6. Form Persetujuan Seminar Hasil – Form 2D



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS SUMATERA UTARA FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN TEKNOLOGI INFORMASI PROGRAM STUDI S1 TEKNOLOGI INFORMASI

Jalan Alumni No. 3 Gedung C, Kampus USU Padang Bulan, Medan 20155 Telepon/Fax: 061-8210077 | Email: tek.informasi@usu.ac.id | Laman: http://it.usu.ac.id

FORM PERSETUJUAN SEMINAR HASIL

NIM Program Studi Judul Skripsi Hari/Tanggal : Pukul Telah memenuhi persyaratan dan disetujui untuk Seminar Hasil. Pembimbing 1 Nama NIP Pembimbing 2

7. Form Penilaian Seminar Hasil – Form 2E



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN EMENTERIAN FENDIDIANI, RESET, DE TEKNOLOGI UNIVERSITAS SUMATERA UTARA FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN TEKNOLOGI INFORMASI PROGRAM STUDI SI TEKNOLOGI INFORMASI

Nama

FORM PENILAIAN SEMINAR HASIL

NIM Judul Skripsi

Abstrak memiliki susur rumusan masalah Abstrak memiliki susur rumusan masalah Abstrak memiliki susur kasi penelitian Abstrak memiliki susur kesi penelitian Abstrak memiliki susur kesimpulan Babas langris di dalam abstrak sudah seosasi dengan Babasa Indonesia di dalam abstrak dan kalahi Bahasa Inggris yang benar Kata kunci mewakili si dari ngas akhir Rumusan masalah dalah masalah yang terjadi di dania nyata atau masalah yang terdapat di bidang itina pengetahaan tercebut Tijasa pendiran yang dalimis mangan encyelessikan rumusan masalah Batasan masalah relevan dengan penelitian Hibuspan latar belukan dengan penelitian yang dilakukan 3 Bab II - Lundasan Teori Landasan teori membahas hal-hal specifik yang berhubungan dengan metodologi Setiap kutipan termasak gumbar dan tubel yang tidak dibaut oleh penulis harus memiliki referensi Referensi yang diletakkan di salam daftar pustaka (minimal 2 artikel) Paper konferensi internasional dimasakkan di dalam daftar pustaka (minimal 5 artikel) Paper konferensi internasional dimasakkan di dalam daftar pustaka (minimal 5 artikel) Pengelinian terdahaha) Tulian dalami landasan teori tidak mengandung unsur egoy gaste dari referensi yang dikutip (tulisan yang dikutip harus membentuk kalimat bara)	No.	Kriteria Peuilaiau	Bobot	Nilsi Augks
Abstrak memiliki unsur metodologi Abstrak memiliki unsur knil predicitan Abstrak memiliki unsur kesimpulan Bahasa langris di dalam sabrak sudah senasi dengan Bahasa Indonesia di dalam abstrak dan kudah Bahasa langris yang benar Kata kunci mewakili isi dari tugas akhir Pata kanci mewakili isi dari tugas akhir Ramusan masalah adalah masalah yang terjadi di dania nyata atau masalah yang tenduput di bidang limu pengetahana terebut Tijuan peneditian yang ditinis manpun menyelesikan rumusan masalah Batasan masalah felevan dengan penelitian Hatasan masalah relevan dengan penelitian Hatasan masalah berivan dengan penelitian yang dilakukan Batasan masalah berivan dengan penelitian yang dilakukan Batasan masalah berivan dengan penelitian yang dilakukan Batasan masalah teriwan dengan penelitian terihaku dilakut dilatar pustaka (minimal 5 apita) penelitian terihakuka) Paneli internasiosal dimasakan di dalam daftar pustaka (minimal 5 apita) penelitian terihakuka) Talian di dalam landasan teori tidak mengandung unsur ezey gezet dari referensi seriman dalam dalam dalam dalam dalam dangan dengan tonjuk penelitian terihakuka) Talian di dalam landasan teori tidak mengandung unsur ezey gezet dari referensi seriman dalam dalam dalam dangan dengan tonjuk penelitian terihakuka) Talian dalam dangan dengan dengan tonjuk penelitian (minimal 5 apita) Talian dalam dangan dengan dengan tonjuk penelitian (minimal 5 apita)	- 1	Abstrak		
Rummean masalah adalah masalah yang tepigal ci dania nyata atau masalah yang terdaput di bidang ima pengetahan terebut selam rumsaan masalah ci mangan penelitian terebut selam rumsaan masalah relam dangan penelitian selam rumsaan masalah terebut dangan penelitian selam salah terebut dangan penelitian yang dilakakan Hatasan masalah berish batasan penelitian yang dilakakan Batasan masalah berish batasan penelitian yang dilakakan 3 Bab II - Lundsian Teeri Landsian teori membahas hal-hal spesifik yang berhubungan dengan metodologi Setiap kutipan termsauk gambar dan tahel yang tidak dibuat oleh penulis harus membit referensi Referensi yang diteakkan di salam dartar pusakas (minimal 2 artikel) Penelitian tersalahad imanakkan di dalam daftar pusaka (minimal 5 Penelitian terdahaha) Penelitian terdahaha) Penelitian terdahaha) Tulian di dalam landasan teori tidak mengandung unsur eggy gast dari referensi senangan dangan olipik penelitian terdahaha) Tulian di dalam landasan teori tidak mengandung unsur eggy gast dari referensi senangan dangan dangan olipik penelitian terdahaha)		Abstrak memiliki unsur metodologi Abstrak memiliki unsur hasil penelitian Abstrak memiliki unsur kesimpulan Bahasa Inggiris di dalam abstrak sudah sesuai dengan Bahasa Indonesia di dalam abstrak dan sudah Bahasa Inggiri yang benar	0 - 3	
terdapat di bidang lima pengetahana terebut Tujuan penditian yang dinisi mangun menyelessikan rumusan masalah Hatasan masalah relevan dengan penelitian Habangan latar belakang degana rumusan masalah Batasan masalah berisi batasan penelitian yang dilakakan 3 Bah II - Lundatasa Teori 0 - 15 Landasan teori membahas hal-hal spesifik yang berhubungan dengan metodologi Setiap kutipan termasuk gambur dan tahel yang tidak dibuat oleh perulis harus memilik referensi Referensi yang diletakkan di salar distra pustaka minani 2 ariikel) Paper konferensi internasional dimasukkan di dalam difut pustaka (minimal 5 ariikel) Paper konferensi internasional dimasukkan di dalam difut pustaka (minimal 5 ariikel) Paper konferensi internasional dimasukkan di dalam difut pustaka (minimal 5 ariikel) Paper dima terdahalu yang berhubungan dengan topik penelitian (minimal 5 penelitian terdahalu) Tuluan di dalam landasan teori tidak mengandung unsur ezey gazie dari referensi	2	Bab I - Pendahuluan		
Landasan teori membahas hal-hal spesifik yang berhubungan dengan metodologi Setiap kaipan termasuk gambar dan tabel yang tidak dibaut oleh penulis harus memilik referensi selak di skripsi tercantan di daftar pustaka. Referensi yang diselakmasukkan di dalam daftar pustaka (minimal 2 artikel) Paper konferensi internasional dimasukkan di dalam daftar pustaka (minimal 5 artikel) Paper konferensi internasional dimasukkan di dalam daftar pustaka (minimal 5 artikel) Peneditian terdahlus yang berhubungan dengam topik penelitian (minimal 5 penelitian terdahlus) Tulian di dalam landasan teori tidak mengandung unsur ezey paste dari referensi		terdapat di bidang ilmu pengetahuan tersebut * Tujuan peselitian yang ditulis mampu menyelesaikan rumusan masalah Batasan masalah relevan dengan penelitian Hubungan latar belakang dengan rumusan masalah	0 - 10	
Landasan teori membahas hal-hal spesifik yang berhubungan dengan metodologi Setiap kutipan termasuk gambar dan tubel yang tidak dibuat oleh pemalis harus memilik referensi Referensi yang dietakkan di skripsi tercantum di daftar pusaka. Jarad internasional dimasukkan di dalam daftar pusaka (minimal 2 artikel) Paper konferensi internasional dimasukkan di dalam daftar pusaka (minimal 5 artikel) artikel proper konferensi internasional dimasukkan di dalam daftar pusaka (minimal 5 artikel) Tulian da terlahalus yang berhubungan dengan topik penelitian (minimal 5 penelitian terlahalus) Tulian di dalam landasan teori tidak mengandung unsur ezey gazie dari referensi	3	Bab II - Laudasau Teori		
		Seitip katjan termanik gambar dan tahel yang tidak dibaut oleh penulis harus memiliki referensi yang didetakan di skripi tercamin di difuri pustaka (minimal 2 artikel). Praper konferensi internasional dimasukkan di dalam dalam dafur pustaka (minimal 3 artikel). Sartikel) sartikel penelisian di dalam dafur pustaka (minimal 3 artikel) penelisian ferdahan yang berhahungan dengan tapik penelisian (minimal 5 penelisian terdahan). Talisan di dalam landasan teori tidak mengandung unsur egop gaste dari referensi	0-15	
No. Vistavia Banilaian Robert Nilai ku				Nilai Anaba

Bab III - Metodologi

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS SUMATERA UTARA

FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN TEKNOLOGI INFORMASI

PROGRAM STUDI SI TEKNOLOGI INFORMASI Jalan Alumni No. 3 Gedung C, Kampus USU Padang Bulan, Medan 20155

	Kesesusian metodologi penelitian dengan penyelesatan permasalahan Anisétatu rumum mengambarkan keseluruhan metode dan strategi yang diterapkan di tugas akhir Ansiektur umum dijelaskan secara kerperinci dan detail Pemahaman metodologi penelirian	0 - 25
5	Bab IV - Implementari	
	Kesesuaian implementasi dengan menodologi penelitian Serezeiseg-muhr yang dibara menujukkan si dan penelitian Pengujian penelitian sesuai dengan mendek yang digunakan Seriap gam bar dan tabel memiliki penjelasan mengenai isi dari gambar dan tabel terebut Penbahasan harus sampai pada tahap kenapa hasil yang didapat bisa seperti yang dipaparkan.	0-35
6	Bab V - Kesimpulan	
	Kesimpulan merepresentasikan hasil yang didapat Saran merepresentasikan kelemahan dari hasil yang sudah didapat	0 - 2
7	Kemampuan mengemukakan substansi dan pendapat dan sikap	0 - 10
_		

	Medan,
Kategori Nilai	Pembimbing/Pembanding
80 - 100 = A	
75 - 79 = B+	
70 - 74 = B	
65 - 69 = C+	
60 - 64 = C	
50 - 59 = D	(
0 40 = F	(

8. Berita Acara Seminar Hasil – Form 2f



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS SUMATERA UTARA FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN TEKNOLOGI INFORMASI PROGRAM STUDI SI TEKNOLOGI INFORMASI

Jalan Alumni No. 3 Gedung C, Kampus USU Padang Bulan, Medan 20155 Telepon/Fax: 061-8210077 | Email: tek.informasi@usu.ac.id | Luman: http://it.usu.ac.id

BERITA ACARA SEMINAR HASIL

Mahasiswa	Hari/ Tanggal:	
Nama	Waktu:	
NIM	Bidang Tugas Akhir:	
-		
Pamhimhina	Pambanding	
Pembimbing Nama	Pembanding Nama	
Nama	Nama	

No.	Nama Doseu	Nilai Augka	Tauda Taugan
1			
2			
3			
4			
	NILAI SEMINAR HASIL*		

^{*} Nilai seminar kasil adalah rata-rata dari nilai yang diberikan oleh seluruh dosen

wiedan,				
Ke	tua Pro	eram	Studi.	
			,	

NIP.

9. Form Persetujuan Sidang Meja Hijau



NIME

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS SUMATERA UTARA FAKULTAS ILMU KOMPITER DAN TEKNOLOGI INFORMASI PROGRAM STUDI SI TEKNOLOGI INFORMASI Jahan Harmi No. 3 (Galang C, Kampus 1832) Pahan; Bihan, Malon 20155 Telepon Fix: 061-8210077 | Emil: tekinformasi@issu.acid | Limux: http://ikussu.acid

FORM PERSETUJUAN SIDANG MEJA HIJAU

Program Studi	15	
Judul Skripsi		
Hari/Tanggal	4	
Pukul	E 18	
Telah memenuhi	i persyaratan dan disetujui untuk Sidang Meja Hijau.	
Pembimbing I		
Nama		1.
NIP		
Pembimbing II		
Nama	186	2.
NIP		
Pembanding I		
Nama		3.
NIP	1	
Pembanding II		
Nama		4.
NIP	•	

10. Form Penilaian Sidang Meja Hijau – Form 2H



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS SUMATERA UTARA FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN TEKNOLOGI INFORMASI PROGRAM STUDI S1 TEKNOLOGI INFORMASI

Jalan Alumni No. 3 Gedung C, Kampus USU Padang Bulan, Medan 20155 Telepon/Fax: 061-8210077 | Email: tek.informasi@usu.ac.id | Laman: http://it.usu.ac.id

FORM PENILAIAN SIDANG MEJA HIJAU

Nama	*
NIM	0
Judul Skripsi	

No.	Kriteria Penilaian Sidang Meja Hijau	Bobot	Nilai Angka
1	Sistematika penulisan	1-25	
2	Substansi	1-25	
3	Kemampuan menguasai substansi	1-25	
4	Kemampuan mengemukakan pendapat	1-25	
	TOTAL NILAI	90	

Kategori Nilai	Medan,
80 - 100 = A 75 - 79 = B+	Penguji
70 - 74 = B 65 - 69 = C+	
60 - 64 = C 50 - 59 = D	1
0 - 49 = E	ATB.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN

EMENTERIAN FEMIDIKAN, KEBUDATAN, KISET, DE TEKNOLOGI UNIVERSITAS SUMATERA UTARA FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN TEKNOLOGI INFORMASI PROGRAM STUDI SI TEKNOLOGI INFORMASI

Jalan Alumni No. 3 Gedung C, Kampus USU Padang Bulan, Medan 20155 Telepon/Fax: 061-8210077 | Email: tek.informasi@usu.ac.id | Laman: http://it.usu.ac.id

7 13 (DID 13)	DODING BEAT	17137 OTD 137	G 3 (F 7 1 TTT 7	
LAMPIKAN	BORANG PENI	LAIAN SIDAN	G MEJA HIJ.	A١

Nama	20
NIM	03
Judul Skripsi	200

No.	Daftar Pertanyaan	
(K.		
2		
3		
4		
3		
6		
7		
х		
9		
10		
9/2	Schools 1	

	Pen	guii	

11. Berita Acara Sidang Meja Hijau – Form 2I



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS SUMATERA UTARA FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN TEKNOLOGI INFORMASI PROGRAM STUDI SI TEKNOLOGI INFORMASI

Jalan Alumni No. 3 Gedung C., Kampus USC Padang Bulan, Medan 20155 Telepon/Fee: 061-8210077 [Email: tel.mformeni@aucac.id / Lumnn: http://tcusu.oc.id

REKAPITULASI NILAI UJI PROGRAM, SEMINAR HASIL DAN SIDANG MEJA HIJAU

No.	Nama Dosen	Nilai Seminar Hasil	Nilai Sidang
1	D.		
2	4	5	3
3			
4			-
	TOTAL	(a)	(b)
	NILAI UJI PROGRAM:	 	(c)
	NILAI KESELURUHAN ((a x 4) + (b x 4	i) + (c x 2))/10	3
_	NILALHURUF		1

Kategori Nilai	Medan,
80 - 100 = A	Ketua Penguji
75 - 79 = B+	
70 - 74 = B	
65 - 69 = C+	
60 - 64 = C	
50 - 59 = D	()
0 - 49 = E	NIP.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
FAKULTAS IBMI KOMPUTER DAN TEKNOLOGI INFORMASI
PROGRAM STUDI SI TEKNOLOGI INFORMASI
Jain Alamia Na Cadenge, Kampa SIC Palang Bakan Adam 20155
Telepon For: 0014210071 Email: nelanformeni@unaerid Liman: http://tearaerid

BERITA ACARA SIDANG MEJA HIJAU

	Tanggal:							
	Program Studi S-1 Tekno	log	i Informasi Fa	silkor	n-TI USU	telah dilang	sungkan Ujian Sarja	na/
Skripsi mahasi	twa:							
Nama								
NIM								
Judul Skripsi	81							
Judul Bahasa Is	nggris :							
Pembimbing	- 5							
Co. Pembimbir	ig :							
Yang diuji oleh	Panitia Pelaksana Ujian	Sar	jana Kompute	er:				
Ketua								
Sekretaris								
Anggota 1	91							
Anggota 2	E)							
Dinyatakan	LULUS / TIDAK LUI	US						
	Dengan Kriteria: [Memuaskan					
]		Sangat Men Cum Laude		an			
Catatan	1	1	Cum Laude					
	1. Nilai Ujian Sarjana	:	()				
	2. IPK	5						
demikian berita	a acara ujian ini diperbua	t de	ngan sebenari	iya				
	PA	NI	TIA PELAK	SANA	UJIAN			
	Ketua Program Studi					Ketua Peng	uji	
1		3			(

12. Kata Pengantar Sidang – Form 2J



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS SUMATERA UTARA FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN TEKNOLOGI INFORMASI PROGRAM STUDI SI TEKNOLOGI INFORMASI

Jalan Alumni No. 3 Gedung C, Kampus USU Padang Bulan, Medan 20155 Telepon/Fax: 061-8210077 | Email: tek.informasi@usu.ac.id | Laman: http://it.usu.ac.id

	KATA PEMBUKAAN UJIAN SARJANA LENGKAP	
Kami, atas nama Peme	erintah Republik Indonesia, cq. Kementerian Pendidikan dan Kebuday	vaan, pada hari
ini memanggil Saudara	vi mahasiswa Program Studi Fasilkom-TI V	USU:
Nama :		
NIM :		
Program Studi		
Untuk diuji oleh Paniti	ia, guna mendapatkan Ijazah Sarjana	ri Fasilkom-TI
USU dan mengharapk	kan agar saudara memberikan jawaban-jawaban dari pertanyaan-pe	rtanyaan yang
diajukan kepada saudar	ra secara tepat dan tidak berbelit-belit.	
Dengan ini kami mem serahkan kepada Ketua	ıbuka ujian ini dengan resmi, -> (ketuk palu) selanjutnya pelaksanı Panitia Ujian.	aan ujian kami
Sekian dan Terima Kas	nh.	
Keputusan Rektor 1. Memuaskan 2. Sangat Memuaskan 3. Cumlaude	: No. 116/PT05/SK/Q.85 : IPK 2,00 s/d 2,75 : IPK 2,76 s/d 3,50 : IPK 3.75 - 4,00 (dengan lama studi terjadwal	
	ditambah 1 tahun [n + 1] dan tidak ada nilai D)	

13. Form Persetujuan Penggandaan Skripsi – Form 2K



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS SUMATERA UTARA FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN TEKNOLOGI INFORMASI

PROGRAM STUDI SI TEKNOLOGI INFORMASI

Jalan Alumni No. 3 Gedang C, Kampus USA) Padang Bulan, Medan 20155
Telepon Fax: 061-8210977 | Email: tek.informesis@usi.ac.id | Luman: http://duss.ac.id

FORM PERSETUJUAN PENGGANDAAN SKRIPSI

NIM Program Studi Judul Skripsi

Telah menyelesaikan perbaikan skripsi dan disetujui untuk melakukan penggandaan.

Penguji I Nama 1. NIP Penguji II Nama NIP Penguji III NIP Nama NIP

14. Form Jurnal

Paper Title* (use style: paper title)

Subtitle as needed (paper subtitle)

Authors Name/s per 1st Affiliation (Author) line 1 (of Affiliation): dept. name of organization line 2-name of organization, acronyms acceptable line 3-City, Country line 4-e-mail address if desired

Abstract—This electronic document is a "live" template and already defines the components of your paper (title, text, heads, etc.) in its style sheet. "cRITCAL: Do Not Use Symbols, Special Characters, or Math in Paper Title or Abstract. (Abstract)

Keywords—component; formatting; style; styling; insert (key

I. Introduction (Heading 1)

This template, modified in MS Word 2007 and saved as a "Word 97-2003 Document" for the PC, provides authors with most of the formatting specifications needed for preparing electronic versions of their papers. All standard paper components have been specified for three reasons: (1) ease of use when formatting individual papers, (2) automatic compliance to electronic requirements that facilitate the concurrent or later production of electronic products, and (3) conformity of style throughout a conference proceedings. Margims, column widths, line spacing, and type styles are built-in; examples of the type styles are built-in; examples of the type styles are built-in; examples of the type styles are provided throughout as multi-leveled equations, graphics, and tables are not prescribed, although the various table text styles are provided. The formatter will need to create these components, incorporating the applicable criteria that follow.

II. EASE OF USE

A. Selecting a Template (Heading 2)

First, confirm that you have the correct template for your paper size. This template has been tailored for output on the A4 paper size. If you are using US letter-sized paper, please close this file and download the file "MSW_USltr_format".

B. Maintaining the Integrity of the Specifications

The template is used to format your paper and style the text. All margins, column widths, line spaces, and text fonts are prescribed; please do not alter them. You may not peculiarities. For example, the head margin in this template measures proportionately more than is customary. This measurement and others are deliberate, using specifications that anticipate your paper as one part of the entire proceedings, and not as an independent document. Please do not revise any of the current designations.

Authors Name/s per 2nd Affiliation (Author) line 1 (of Affiliation): dept. name of organization line 2-name of organization, acronyms acceptable line 3-City, Country line 4-e-mail address if desired

III. PREPARE YOUR PAPER BEFORE STYLING

Before you begin to format your paper, first write and save the content as a separate text file. Keep your text and graphic files separate until after the text has been formatted and styled. Do not use hard tabs, and limit use of hard returns to only one return at the end of a paragraph. Do not add any kind of pagination anywhere in the paper. Do not number text heads-the template will do that for you.

Finally, complete content and organizational editing before formatting. Please take note of the following items when proofreading spelling and grammar:

C. Abbreviations and Acronyms

Define abbreviations and acronyms the first time they are used in the text, even after they have been defined in the abstract. Abbreviations such as IEEE, SI, MKS, CGS, sc, dc, and rms do not have to be defined. Do not use abbreviations in the title or heads unless they are unavoidable.

D. Unit

- Use either SI (MKS) or CGS as primary units. (SI units are encouraged.) English units may be used as secondary units (in parentheses). An exception would be the use of English units as identifiers in trade, such as "3.5-inch disk drive."
- Avoid combining SI and CGS units, such as current in amperes and magnetic field in cersteds. This often leads to contission because equations do not balance dimensionally. If you must use mixed units, clearly state the units for each quantity that you use in an equation.
- Do not mix complete spellings and abbreviations of units: "Wbim2" or "webers per square meter," not "webers/m2." Spell units when they appear in text: "...a few henries," not "...a few H."

Identify applicable sponsor/s here. If no sponsors, delete this text box

Use a zero before decimal points: "0.25," not ".25."
 Use "cm3," not "cc." (bullet list)

E. Equation

The equations are an exception to the prescribed specifications of this template. You will need to determine

whether or not your equation should be typed using either the Times New Roman or the Symbol font (please no other font). To create multileveled equations, it may be necessary to treat the equation as a graphic and insert it into the text after your namer is styled.

Number equations consecutively. Equation numbers, within parentheses, are to position flush right, as in (1), using a right tab stop. To make your equations more compact, you may use the solidus (1), the exp function, or appropriate exponents. Italicize Roman symbols for quantities and variables, but not Greek symbols. Use a long dash rather than a hyphen for a minus sign. Punctuate equations with commas or periods when they are part of a sentence, as in

a000**b**00000 000 00000000000 000 000

Note that the equation is centered using a center tab stop. Be sure that the symbols in your equation have been defined before or immediately following the equation. Use "(1)," not "Eq. (1)" or "equation (1)," except at the beginning of a sentence: "Equation (1) is ..."

F. Some Common Mistakes

- The word "data" is plural, not singular.
- The subscript for the permeability of vacuum μ₀, and other common scientific constants, is zero with subscript formatting, not a lowercase letter "o."
- In American English, commas, semi-colons, periods, question and exclamation marks are located within quotation marks only when a complete thought or name is cited, such as at the orful quotation. When quotation marks are used, instead of a bold or italic typeface, to highlight a word or phrase, punctuation should appear outside of the quotation marks. A purenthetical phrase or statement at the end of a sentence is punctuated outside of the closing parenthesis (like this). (A parenthetical sentence is punctuated within the parentheses)
- A graph within a graph is an "inset," not an "insert."
 The word alternatively is preferred to the word
 "alternately" (unless you really mean something that
 alternates)
- Do not use the word "essentially" to mean additional affiliation.
 "approximately" or "effectively."

 h) Reassien num

 h) Reassien num
- In your paper title, if the words "that uses" can accurately replace the word using, capitalize the "u"; if not, keep using lower-cased.
- Be aware of the different meanings of the homophones "affect" and "effect," "complement" and "compliment," "discreet" and "discrete," "principal" and "principle."
- Do not confuse "imply" and "infer."

- The prefix "non" is not a word; it should be joined to the word it modifies, usually without a hyphen.
- There is no period after the "et" in the Latin abbreviation "et al."
- The abbreviation "i.e." means "that is," and the abbreviation "e.g." means "for example."

An excellent style manual for science writers is [7].

IV. USING THE TEMPLATE

After the text edit has been completed, the paper is ready for the template. Duplicate the template file by using the Save As command, and use the naming convention prescribed by our conference for the name of your paper. In this newly created file, highlight all of the contents and import your prepared text file. You are now ready to style your paper, use the scroll down window on the left of the MS Word Formatting toolbur.

G. Authors and Affiliations

The template is designed so that author affiliations are not repeated each time for multiple authors of the same affiliation. Please keep your affiliations as succinct as possible (for example, do not differentiate among departments of the same organization). This template was designed for two affiliations.

- For author/s of only one affiliation (Heading 3): To change the default, adjust the template as follows.
- a) Selection (Heading 4): Highlight all author and affiliation lines.
- b) Change number of columns: Select the Columns icon from the MS Word Standard toolbar and then select "I Column" from the selection palette.
- c) Deletion: Delete the author and affiliation lines for the second affiliation.
- For author/s of more than two affiliations: To change the default, adjust the template as follows.
- d) Selection: Highlight all author and affiliation lines.
- e) Change number of columns: Select the "Columns" icon from the MS Word Standard toolbar and then select "I Column" from the selection palette.
- f) Highlight author and affiliation lines of affiliation l and copy this selection.
- g) Formatting: Insert one hard return immediately after the last character of the last affiliation line. Then paste down the copy of affiliation 1. Repeat as necessary for each additional affiliation.
- h) Reastign number of columns: Place your cursor to the right of the last character of the last affiliation line of an even numbered affiliation (e.g., if there are five affiliations, place your cursor at end of fourth affiliation). Drag the cursor up to highlight all of the above author and affiliation lines. Go to Column icon and select "2 Columns". If you have an odd number of affiliations, the final affiliation will be centered on the page, all previous will be in two columns.

H. Identify the Headings

Headings, or heads, are organizational devices that guide the reader through your paper. There are two types: component heads and text heads.

Component heads identify the different components of your paper and are not topically subordinate to each other.

Examples include ACKNOWLEDGMENTS and
REFERENCES, and for these, the correct style to use is "Heading 5." Use "figure caption" for your Figure captions, and "table head" for your table title. Run-in heads, such as "Abstract," will require you to apply a style (in this case, italic) in addition to the style provided by the drop down menu to differentiate the head from the text.

Text heads organize the topics on a relational, hierarchical basis. For example, the paper title is the primary text head because all subsequent material relates and elaborates on this one topic. If there are two or more sub-topics, the next level head (uppercase Roman numerals) should be used and, conversely, if there are not at least two sub-topics, then no subheads should be introduced. Styles named "Heading 1," "Heading 2," "Heading 3," and "Heading 4" are prescribed.

I. Figures and Tables

3) Positioning Figures and Tables: Place figures and tables at the top and bottom of columns. Avoid placing them in the middle of columns. Large figures and tables may span across both columns. Figure captions should be below the figures; table heads should appear above the tables. Insert figures and tables after they are cited in the text. Use the abbreviation "Fig. 1," even at the beginning of a sentence.

TABLE I. TABLE STYLES

Table	Table Column	Head	
Head	Table column subkead	Subhead	Subhead
сору	More table copy		

Fig. 1. Example of a figure caption. (figure caption)

Figure Labels: Use 8 point Times New Roman for Figure labels. Use words rather than symbols or abbreviations when writing Figure axis labels to avoid confusing the reader. As an example, write the quantity "Magnetization," or "Magnetization, M," not just "M." If including units in the label, present them within parentheses. Do not label axes only with units. In the example, write "Magnetization (A/m)" or "Magnetization (A (m(1)," not just "A/m." Do not label axes with a ratio of quantities and units. For example, write "Temperature (K)," not "Temperature/K."

ACKNOWLEDGMENT (Heading 5)

The preferred spelling of the word "acknowledgment" in America is without an "e" after the "g." Avoid the stilted expression "one of us (R. B. G.) thanks ...". Instead, try "R. B. G. thanks...". Put sponsor acknowledgments in the unnumbered footnote on the first page.

REFERENCES

The template will number citations consecutively within brackets [1]. The sentence punctuation follows the bracket [2]. Refer simply to the reference number, as in [3]-do not use "Ref. [3]" or "reference [3]" except at the beginning of a sentence: "Reference [3] was the first ...

Number footnotes separately in superscripts. Place the actual footnote at the bottom of the column in which it was cited. Do not put footnotes in the reference list. Use letters for

Unless there are six authors or more give all authors' names; do not use "et al.". Papers that have not been published, even if they have been submitted for publication, should be cited as "unpublished" [4]. Papers that have been accepted for publication should be cited as "in press" [5]. Capitalize only the first word in a paper title, except for proper nouns and element symbols

For papers published in translation journals, please give the English citation first, followed by the original foreign-language citation [6].

- [1] G. Eason, B. Noble, and I.N. Sneddon, "On certain integrals of Lipschitz-Hankel type involving products of Bessel functions," Phil. Trans. Roy. Soc. London, vol. A247, pp. 529-551, April 1955.
- [2] J. Clerk Maxwell, A Treatise on Electricity and Magnetism, 3rd ed., vol. 2. Oxford: Clarendon, 1892, pp. 68-73.
- a. Sumple of a blade feature. (Rable feature)

 [3] I.S. Jacobs and C.P. Bean, "Fine particles, thin films and exchange anisotropy," in Magnetism, vol. III, G.F. Rado and H. Suhl, Eds. New York: Academic, 1963, pp. 271-350.
 - [4] K. Elissa, "Title of paper if known," unpublished.
 - [5] R. Nicole, "Title of paper with only first word capitalized," J. Name Stand. Abbrev., in press.
 - [6] Y. Yorou, M. Hirano, K. Oka, and Y. Tagama, "Electron spectroscopy studies on magneto-optical media and plants substant interface," IEEE Transl. J. Magn. Japan, vol. 2, pp. 740-741, August 1987 [Digests 9th Annual Conf. Magnetics Japan, p. 301, 1902].
 - [7] M. Young, The Technical Writer's Handbook, Mill Valley, CA: University Science, 1989.

15. Form Validasi Berkas Mahasiswa – Form 3A

FORM VALIDASI BERKAS MAHASISWA SEBAGAI PERSYARATAN SEMINAR PROPOSAL

FORM VALIDASI BERKAS MAHASISWA SEBAGAI PERSYARATAN SEMINAR HASIL

No.	BERKAS	PETUGAS
Program Studi	3	
NIM	:	
Nama	1	

Nama	:
NIM	:
Program Studi	:

No.	BERKAS	PETUGAS
1	Fotokopi KRS/KHS mahasiswa (awal-akhir/berjalan)	
2	Fotokopi tanda lunas SPP awal-SPP akhir (semester berjalan)	
3	Lembar kendali Pra-Seminar Proposal (Form 1-A)	٥

No.	BERKAS	PETUGAS
1	Fotokopi KRS/KHS mahasiswa (awal-akhir/berjalan)	
2	Fotokopi SK dosen pembimbing skripsi	
3	Fotokopi tanda lunas SPP awal-SPP akhir (semester berjalan)	
4	Lembar kendali Pra-Seminar Hasil (Form 1-B)	

FORM VALIDASI BERKAS MAHASISWA SEBAGAI PERSYARATAN SIDANG MEJA HIJAU

FORM VALIDASI BERKAS MAHASISWA SEBAGAI PERSYARATAN PENGGANDAAN SKRIPSI

Vama	:	
NIM	:	
Program Studi	:	

Nama	:
NIM	:
Program Studi	:

No.	BERKAS	PETUGAS
1	Buku bimbingan skripsi	
2	Kartu Kemajuan Mahasiswa	
3	Lembar kendali Pra-Sidang Meja Hijau (Form 1-C)	
4	Draf jurnal	
5	Fotokopi KRS dan KHS semester awal-akhir	
6	Fotokopi slip SPP Awal sampai Akhir	
7	SK dosen pembimbing	

No.	BERKAS	PETUGAS
1	CD skripsi + kode sumber aplikasi + jurnal	
2	Form persetujuan penggandaan skripsi	
3	Fotokopi bebas pustaka USU dan Fasilkom-TI = 1 lembar	

16. Form Calon Pembimbing



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS SUMATERA UTARA FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN TEKNOLOGI INFORMASI PROGRAM STUDI SI TEKNOLOGI INFORMASI

Jalan Alumni No. 3 Gedung C, Kampus USU Padang Bulan, Medan 20155 Telepon/Fax: 061-8210077 | Email: tek.informasi@usu.ac.id | Laman: http://it.usu.ac.id

	FORM CALON PEMBI	MBING
Nama	:	
NIM	:	Foto Terbaru
Bidang Ilmu (tulis du	a bidang) :	
Calon Dosen Pembin (Kosongkan nama calon dos Dosen Program Studi Tekno	en pembiming, akan dibahas pada rapat bersama	Paraf Calon Dosen Pembimbing I
Calon Dosen Pembin (Kosongkan nama calon dos Dosen Program Studi Tekno	en pembiming, akan dibahas pada rapat bersama	Paraf Calon Dosen Pembimbing II
		Medan,
		Mengetahui, Ketua
		() NIP

17. Contoh Seminar Hasil – Daftar Peserta

DAFTAR PENYAJI SEMINAR HASIL MAHASISWA

HARI/TANGGAL : Kamis, 10 Februari 2022 PUKUL : 09.00 WIB s/d SELESAI SISTEM SEMINAR : ONLINE E-learning USU

NO	NAMA / NIM	JUDUL SKRIPSI	PEMBIMBING I/II	PEMBANDING/PENGUJI	MODERATOR/ NOTULEN
1.	Rezky Febry Dawanti 171402013	PERINGKASAN REVIEW PEMBELIAN PRODUK PADA SITUS BELANJA ONLINE MENGGUNAKAN NLP(NATURAL LANGUAGE PROCESSING) BERBASIS TEXT SUMMARIZATION	Fanindia Purnamasari, S.TI,M.IT Fahrurrozi Lubis, B.IT., M.Sc.IT	Dedy Arisandi, ST., M.Kom Niskarto Zendrato, S.Kom., M.Kom	
2.	Bella Olivia Putrisanni 171402047	IDENTIFIKASI WORD SENSE DISAMBIGUATION (WSD) PADA KALIMAT BERBAHASA INDONESIA MENGGUNAKAN METODE N-GRAM DAN COSINE SIMILARITY	Romi Fadillah Rahmat,B.Comp.Sc.,M.Sc Dr. Erna Budhiarti Nababan, M.IT	Indra Aulia, S.TI, M.Kom Sarah Purnamawati, ST., M.Sc	
3.	Daisy Sere Damara Simangunsong 171402033	KOMBINASI BORDERLINE-SMOTE DAN RANDOM FOREST UNTUK IDENTIFIKASI SINGLE NUCLEOTIDE POLYMORPHISM PADA GENOM KEDELAI	Rossy Nurhasanah, S.Kom., M.Kom Dedy Arisandi, ST., M.Kom	Ivan Jaya, S.Si., M.Kom Ade Sarah Huzaifah, S.Kom., M.Kom	.0
4	Tirza Priskila Kinanti Sibuea 161402110	PENERAPAN METODE DETEKSI OBJEK FASTER R-CNN DALAM DIGITALISASI SURAT BATAK	Muhammad Anggia Muchtar ST., M.IT Sarah Purnamawati, ST., M.Sc	Fanindia Purnamasari, S.TI,M.IT Umaya Ramadhani Putri Nasution S.TI, M.Kom	5.
5	Mayang Dyah Azurah 161402050	NORMALISASI TEKS PADA SPAM SMS BERBAHASA INDONESIA DENGAN MENGGUNAKAN RULE BASED, DICTIONARY BASED, DAN ALGORITMA LEVENSHTEIN DISTANCE	Romi Fadillah Rahmat,B.Comp.Sc.,M.Sc Sarah Purnamawati, ST., M.Sc	Dedy Arisandi, ST., M.Kom Fahrurrozi Lubis, B.IT., M.Sc.IT	
6	Gabriela Dwi Lady Br. Sembiring 161402041	PEMBANGKITAN PERTANYAAN PILIHAN BERGANDA SECARA OTOMATIS MENGGUNAKAN METODE TEMPLATE- BASED BERBASIS WEB SEMANTIK	Romi Fadillah Rahmat,B.Comp.Sc.,M.Sc Sarah Purnamawati, ST., M.Sc	Indra Aulia, S.TI, M.Kom Annisa Fadhillah Pulungan, S.Kom., M.Kom	35

18. Contoh Seminar Hasil – Undangan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS SUMATERA UTARA FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN TEKNOLOGI INFORMASI PROGRAM STUDI SI TEKNOLOGI INFORMASI Jalan Alumni No. 3 Gedung C, Kampus USU Padang Bulan, Medan 20155 Telepon/Fax: 661-8210077 | Email: tek.informasi@usu.ac.id | Laman: http://it.usu.ac.id

: 988 /UN5.2.1.14.2.2/SPB/2022 : 1 (satu lembar) : Undangan Seminar Hasil Mahasiswa

Medan, 08 Februari 2022

Yth, Sdr Staff Pengajar Program Studi S-1 Teknologi Informasi Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Sumatera Utara Medan

Dengan Hormat, kami mengundang Saudara untuk dapat hadir:

SEMINAR HASIL MAHASISWA

Yang akan dilaksanakan pada:

Hari/Tanggal : Kamis / 10 Februari 2022 Pukul : 09.00 WIB Tempat : Online E-Learning USU

Demi kelancaran kegiatan Seminar, kami harapkan kehadirannya agar tepat waktu. Untuk Daftar Penyaji Seminar dan Bahan Seminar terlampir.

Demikian undangan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Sarah Purnamawati, S.T., M.Sc NIP 198302262010122003

l. Wakil Dekan I 2. Arsip

19. Contoh Seminar Proposal – Daftar Peserta

DAFTAR PENYAJI SEMINAR PROPOSAL MAHASISWA HARI/TANGGAL : Kamis, 24 Maret 2022 PUKUL : 09.00 WIB S/D SELESAI SISTEM SEMINAR : ONLINE E-learning USU

NO	NAMA / NIM	JUDUL SKRIPSI	PEMBIMBING I/II	MODERATOR/ NOTULEN
1.	Fadel Majid Muhammad 181402030	KLASIFIKASI TANAMAN HIAS AGLAONEMA BERDASARKAN CITRA DAUN MENGGUNAKAN SSD MOBILENET SECARA REALTIME	Ivan Jaya, S.Si., M.Kom Fahrurrozi Lubis, B.IT., M.Sc.IT	
2.	Khairunnisa Husin Nasution 161402003	RANCANG PERMAINAN EDUKASI PADA HEWAN BAWAH LAUT UNTUK ANAK SEKOLAH DASAR DENGAN MEMANFAATKAN TEKNOLOGI VIRTUAL REALITY BERBASIS ANDROID	Ainul Hizriadi, S.Kom., M.Sc Ulfi Andayani, S.Kom., M.Kom	
3.	Suci Khairiah 181402082	IDENTIFIKASI JENIS LAYANAN KEKERASAN PADA PEREMPUAN DAN ANAK MENGGUNAKAN GATED RECURRENT UNIT	Dedy Arisandi, ST., M.Kom Rossy Nurhasanah, S.Kom., M.Kom	
4.	Muhammad Ridwan Syahputra 181402034	DETEKSI CARA MENCUCI TANGAN DENGAN BENAR SESUAI ANJURAN WHO MENGGUNAKAN METODE YOU ONLY LOOK ONCE	Dedy Arisandi, ST., M.Kom Rossy Nurhasanah, S.Kom., M.Kom	
5.	Yehezkiel Edininta Simanjuntak 181402118	IDENTIFIKASI CUITAN BERBAHASA INDONESIA YANG MENGANDUNG UNSUR DEPRESI DAN KECEMASAN MENGGUNAKAN GATED RECURRENT UNIT	Sarah Purnamawati S.T., M.Sc. Dr. Muhammad Anggia Muchtar, ST, MM.IT	
6.	Putri Handayani Malik Parinduri 181402014	DETEKSI PENYAKIT TANAMAN JAGUNG BERDASARKAN CITRA DAUN MENGGUNAKAN SSD MOBILENET	Ivan Jaya, S.Si., M.Kom Dedy Arisandi, ST., M.Kom	
7.	Yulia Citra Wardani 181402062	SIMULASI BEDAH TENGGOROKAN MENGGUNAKAN TEKNOLOGI MIXED REALITY	M. Fadly Syahputra, B.Sc., M.Sc Romi Fadillah Rahmat, B.Comp.Sc., M.Sc	
8	Murni Anggelina Debataraja 171402132	PREDIKSI PELUNASAN PINJAMAN DENGAN ALGORITMA RANDOM FOREST	Marischa Elveny, S.Tl., M.Kom Prof. Dr. Opim Salim Sitompul, M.Sc	

20. Contoh Seminar Proposal



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS SUMATERA UTARA FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN TEKNOLOGI INFORMASI PROGRAM STUDI SI TEKNOLOGI INFORMASI Jalan Alumni No. 3 Gedung C, Kampus USU Padang Bulan, Medan 20155 Telepon/Fax: 061-8210077 | Email: tek.informasi@usu.ac.id | Laman: http://it.usu.ac.id

: 987 /UN5.2.1.14.2.2/SPB/2022 : 1 (satu lembar) : Undangan Seminar Proposal Mahasiswa Medan, 22 Maret 2022

Yth, Sdr Staff Pengajar Program Studi S-1 Teknologi Informasi Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Sumatera Utara Medan

Dengan Hormat, kami mengundang Saudara untuk dapat hadir :

SEMINAR PROPOSAL MAHASISWA Nama Mahasiswa : Daftar Terlampir

Yang akan dilaksanakan pada:

Hari/Tanggal : Kamis / 24 Maret 2022 Pukul : 09.00 WIB Tempat : Online E-Learning USU

Demi kelancaran kegiatan Seminar Proposal tersebut, kami harapkan kehadirannya agar tepat waktu. Untuk Daftar Penyaji Seminar dan Bahan Seminar terlampir.

Demikian undangan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Sarah Purnamawati, S.T., M.Sc NIP 198302262010122003

Tembusan:

1. Wakil Dekan I
2. Arsip

21. Contoh Sidang Meja Hijau – Daftar Peserta

DAFTAR PENYAJI SIDANG MAHASISWA

Hari/Tanggal : Selasa, 22 Februari 2022 Jam : 09.00 s/d Selesai Sistem Seminar : Online E-learning USU

NO	NAMA / NIM	JUDUL SKRIPSI	PEMBIMBING I/II	PEMBANDING	STATUS
1.	Yuni Sonia Silalahi 171402114	Klasifikasi Penyakit Alzheimer Berdasarkan Citra MRI Otak Menggunakan Extreme Learning Machine	Marischa Elveny, S.TI., M.Kom Ivan Jaya, S.Si., M.Kom	Dedy Arisandi, ST., M.Kom Umaya Ramadhani Putri Nasution S.TI, M.Kom	
2.	Muhammad Reza 171402017	Question Answering System Berbasis Natural Language Processing Sebagai Media Informasi Perbankan	Indra Aulia, S.TI, M.Kom Sarah Purnamawati, ST., M.Sc	Ivan Jaya, S.Si., M.Kom Fanindia Purnamasari, S.TI,M.IT	
3.	Ibnu Maulana 171402025	KLASIFIKASI SPESIES DAN IDENTIFIKASI ZAT FORMALIN PADA IKAN MENGGUNAKAN METODE EXTREME LEARNING MACHINE BERBASIS ANDROID	Romi Fadillah Rahmat,B.Comp.Sc.,M.Sc Fanindia Purnamasari, S.TI,M.IT	Dedy Arisandi, ST., M.Kom Ulfi Andayani, S.Kom., M.Kom	
4.	Fahmi Rizal 171402082	KLASIFIKASI PENYAKIT ANEMIA MENGGUNAKAN METODE RANDOM FOREST	Sarah Purnamawati, ST., M.Sc Ade Sarah Huzaifah, S.Kom., M.Kom	Dedy Arisandi, ST., M.Kom Fahrurrozi Lubis, B.IT., M.Sc.IT	
5.	Nabila Sagita 171402005	CHATBOT LAYANAN INFORMASI KESEHATAN ORGAN KEWANITAAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN METODE LONG SHORT TERM MEMORY (LSTM)	Prof. Dr. Opim Salim Sitompul, M.Sc Ulfi Andayani, S.Kom., M.Kom	Indra Aulia, S.TI, M.Kom Umaya Ramadhani Putri Nasution S.TI, M.Kom	
6.	Gabriela Dwi Lady Br. Sembiring 161402041	PEMBANGKITAN PERTANYAAN PILIHAN BERGANDA SECARA OTOMATIS MENGGUNAKAN METODE TEMPLATE- BASED BERBASIS WEB SEMANTIK	Romi Fadillah Rahmat,B.Comp.Sc.,M.Sc Sarah Purnamawati, ST., M.Sc	Indra Aulia, S.TI, M.Kom Annisa Fadhillah Pulungan, S.Kom., M.Kom	

22. Contoh Sidang Meja Hijau – Undangan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN TEKNOLOGI INFORMASI
PROGRAM STUDI SI TEKNOLOGI INFORMASI
Jalan Alumi No. 3 Gedung C, Kampus USU Padang Bulan, Median 20155
Telepon Fax: 061-8210077 | Email: tek informasi@usu.ac.id | Laman: http://it.usu.ac.id

Medan, 20 Februari 2022

: 989/UN5.2.1.14.2.2/SPB/2022 : 1 (satu lembar) : Undangan Sidang Meja Hijau

Yth, Sdr Staff Pengajar Program Studi S-1 Teknologi Informasi Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Sumatera Utara

Dengan Hormat, kami mengundang Saudara untuk dapat hadir :

SIDANG MEJA HIJAU Nama Mahasiswa : Daftar Terlampir

Yang akan dilaksanakan pada:

Hari/Tanggal : Selasa / 22 Februari 2022 Pukul : 09.00 WIB Tempat : Online E-Learning USU

Demi kelancaran kegiatan Sidang Meja Hijau, kami harapkan kehadirannya agar tepat waktu. Untuk Daftar Peserta Sidang Meja Hijau dan Bahan Sidang terlampir.

Demikian undangan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih

Sarah Purnamawati, S.T., M.Sc NIP 198302262010122003

Tembusan:
1. Wakil Dekan I
2. Arsip

23. Flow Chart Tugas Akhir Program S1 – Pengajuan Judul – Sempro

24. Daftar Tabel dan View

• Nama database : database_tugasAkhir

Jumlah tabel : 29Jumlah view : 6

1. Tabel

a) Tabel banding_semhas

Field	Type	Length	Keterangan
id	bigint	20	PRI
id_semhas_mhs	bigint	20	MUL
nidn	varchar	255	MUL
id_semhas	bigint	20	MUL
nilai	double	4,2	
created_at	timestamp		
updated_at	timestamp		

b) Tabel banding_sempros

Field	Туре	Length	Keterangan
id	bigint	20	PRI
id_sempro_mhs	bigint	20	MUL
nidn	varchar	255	MUL
id_sempro	bigint	20	MUL
nilai	double	4,2	
created_at	timestamp		
updated_at	timestamp		

c) Tabel banding_sidangs

Field	Туре	Length	Keterangan
id	bigint	20	PRI
id_sidang_mhs	bigint	20	MUL
nidn	varchar	255	MUL
id_sidang	bigint	20	MUL
nilai	double	4,2	
created_at	timestamp		
updated_at	timestamp		

d) Tabel bimbingans

Field	Туре	Length	Keterangan
id	bigint	20	PRI
nim	bigint	20	MUL
nidn	varchar	255	MUL
catatan	text	20	
nilai	double		
created_at	timestamp		
updated_at	timestamp		

e) Tabel dosens

Field	Туре	Length	Keterangan
nidn	bigint	255	PRI
nama	varchar	255	
created_at	timestamp		
updated_at	timestamp		

f) Tabel dospems

Field	Туре	Length	Keterangan
id	bigint	20	PRI
nim	bigint	20	MUL
nidn	varchar	255	MUL
statusdp	enum	('dp1','dp2')	
accdp	enum	('tolak','terima','pending')	
created_at	timestamp		
updated_at	timestamp		

g) Tabel dospem_semhas

Field	Type	Length	Keterangan
id	bigint	20	PRI
id_dospem	bigint	20	MUL
id_semhas	bigint	20	MUL
accdp	enum	('terima','pending')	
created_at	timestamp		
updated_at	timestamp		

h) Tabel dosen_sempros

Field	Туре	Length	Keterangan
id	bigint	20	PRI
id_dospem	bigint	20	MUL
id_sempro	bigint	20	MUL
accdp	enum	('terima','pending')	
created_at	timestamp		
updated_at	timestamp		

i) Tabel dosen_sidangs

Field	Type	Length	Keterangan
id	bigint	20	PRI
id_dospem	bigint	20	MUL
id_sidang	bigint	20	MUL
accdp	enum	('terima','pending')	
created_at	timestamp		
updated_at	timestamp		

j) Tabel mahasiswas

Field	Type	Length	Keterangan
nim	varchar	255	PRI
nama	varchar	255	
status	varchar	255	
created_at	timestamp		
updated_at	timestamp		

k) Tabel migrations

<u>Field</u>	<u>Type</u>	<u>Length</u>	<u>Keterangan</u>
<u>id</u>	<u>int</u>	<u>10</u>	<u>PRI</u>
migration	<u>varchar</u>	<u>255</u>	-
<u>batch</u>	<u>int</u>	<u>11</u>	-

l) <u>Tabel pasca_sidangs</u>

<u>Field</u>	<u>Type</u>	<u>Length</u>	<u>Keterangan</u>
<u>id</u>	<u>bigint</u>	<u>20</u>	<u>PRI</u>
created_at	timestamp	1	1
updated_at	timestamp	_	_

m) Tabel prasemhas

<u>Field</u>	<u>Type</u>	<u>Length</u>	<u>Keterangan</u>
<u>id</u>	<u>bigint</u>	<u>20</u>	<u>PRI</u>
<u>nim</u>	<u>varchar</u>	<u>255</u>	<u>MUL</u>
<u>judul</u>	<u>varchar</u>	<u>255</u>	-
berkas_semhas	<u>varchar</u>	<u>255</u>	-
<u>status</u>	<u>enum</u>	('terima','pending','tolak')	-
<u>id_semhas</u>	<u>bigint</u>	<u>20</u>	<u>MUL</u>
<u>created_at</u>	<u>timestamp</u>	-	-
<u>updated_at</u>	<u>timestamp</u>	-	-

n) Tabel prasidangs

<u>Field</u>	<u>Type</u>	<u>Length</u>	<u>Keterangan</u>
<u>id</u>	<u>bigint</u>	<u>20</u>	<u>PRI</u>
nim	<u>varchar</u>	<u>255</u>	MUL
<u>judul</u>	<u>varchar</u>	<u>255</u>	ı
berkas_sidang	<u>varchar</u>	<u>255</u>	ı
<u>status</u>	<u>enum</u>	('terima','pending','tolak')	ı
id_sidang	<u>bigint</u>	<u>20</u>	<u>MUL</u>
<u>created_at</u>	<u>timestamp</u>	-	ı
updated_at	timestamp	-	-

o) <u>Tabel prasempros</u>

<u>Field</u>	<u>Type</u>	<u>Length</u>	<u>Keterangan</u>
<u>id</u>	<u>bigint</u>	<u>20</u>	<u>PRI</u>
<u>nim</u>	<u>varchar</u>	<u>255</u>	<u>MUL</u>
<u>bidang</u>	<u>varchar</u>	<u>255</u>	-
<u>judul</u>	<u>varchar</u>	<u>255</u>	-
<u>diajukan_oleh</u>	<u>enum</u>	('dosen', 'mahasiswa', 'bersama')	-
<u>berkas_uji</u>	<u>varchar</u>	<u>255</u>	-
<u>nilai uji</u>	<u>double</u>	<u>4,2</u>	_
<u>catatan_uji</u>	<u>text</u>	-	-
berkas_sempro	<u>varchar</u>	<u>255</u>	-
<u>status</u>	<u>enum</u>	('terima', 'pending', 'tolak')	-
<u>id_sempro</u>	<u>bigint</u>	<u>20</u>	_
<u>created_at</u>	timestamp	-	
<u>updated_at</u>	timestamp	<u> </u>	=

p) <u>Tabel semhas</u>

<u>Field</u>	<u>Type</u>	<u>Length</u>	<u>Keterangan</u>
<u>id</u>	<u>bigint</u>	<u>20</u>	<u>PRI</u>
<u>tanggal</u>	<u>date</u>	_	-
<u>jam</u>	<u>time</u>	_	ı
<u>tempat</u>	<u>varchar</u>	<u>255</u>	Ī
<u>created_at</u>	timestamp	_	
<u>updated_at</u>	timestamp	_	-

q) Tabel sempros

<u>Field</u>	<u>Type</u>	<u>Length</u>	<u>Keterangan</u>
<u>id</u>	<u>bigint</u>	<u>20</u>	<u>PRI</u>
<u>tanggal</u>	<u>date</u>	ı	Ī
<u>jam</u>	<u>time</u>	ı	Ī
tempat	varchar	255	
created_at	timestamp		
updated_at	timestamp		

r) Tabel sidangs

Field	Type	Length	Keterangan
id	bigint	20	PRI
tanggal	date		
jam	time		
tempat	varchar	255	
created_at	timestamp		
updated_at	timestamp		

s) Tabel users

Field	Туре	Length	Keterangan
id	bigint	20	PRI
no_induk	varchar	255	MUL
email	varchar	255	UNI
password	varchar	255	
status	varchar	255	
remember_token	varchar	100	
created_at	timestamp		
updated_at	timestamp		

t) Tabel sessions

Field	Type	Length	Keterangan
id	varchar	255	PRI
user_id	bigint	20	MUL
ip_address	varchar	45	
user_agent	text		
payload	text		
last_activity	int	11	MUL

u) Tabel personal_access_token

Field	Туре	Length	Keterangan
id	bigint	20	PRI
tokenable_type	varchar	255	MUL
tokenable_id	bigint	20	
name	varchar	255	
token	varchar	64	UNI
abilities	text		
last_used_at	timestamp		
created_at	timestamp		
updated_at	timestamp		

v) Tabel password_resets

Field	Туре	Length	Keterangan
email	varchar	255	MUL
token	varchar	255	
created_at	timestamp		

2. View

a) View akun_dsn

Field	Туре	Length	Keterangan
id	bigint	20	
email	varchar	255	
nidn	varchar	255	
nama	varchar	255	