

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S. (2018). *PENERAPAN ALGORITMA RABIN KARP UNTUK MENDETEKSI KEMIRIPAN JUDUL SKRIPSI.*
- Connolly, T., & Begg, C. (n.d.). *d a t a b a s e s y s t e m s.*
- Filcha, A., & Hayaty, M. (2019). *Implementasi Algoritma Rabin-Karp untuk Pendeteksi Plagiarisme pada Dokumen Tugas Mahasiswa ( Rabin-Karp Algorithm Implementation to Detect Plagiarism o n Student ' s Assignment Document ).*
- Herdianto, R. A. (2014). *ANALISIS PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SISWA BARU BERBASIS CODEIGNITER PHP FRAMEWORK DI SMK MA'ARIF 1 MUNGKID.*
- Hidayat, A. (2016). Algoritma Rabin Karp. Retrieved June 16, 2020, from arfianhidayat.com website: <https://arfianhidayat.com/algoritma-rabin-karp>
- Muhammad, K., Al, A., Banjari, B., Alamsyah, N. (2017). *PERBANDINGAN ALGORITMA WINNOWING DENGAN ALGORITMA RABIN KARP UNTUK MENDETEKSI.*
- Maharani, D. (2017). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA SEKOLAH ISLAM MODERN AMANAH.*
- Karp, A. R. (2015). *Pendeteksian plagiarisme dengan menggunakan algoritma rabin karp.*
- Muhammad, M., & Ramadhan, R. (2019). *Mendeteksi Plagiarisme Source Code berdasarkan String Matching.*
- Muzakhi, M. (2016). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI AKADEMIK*

*DAN E-LEARNING TERPADU.*

Nugroho, Y. F. A. (2014). *WEBSITE E-COMMERCE DISTRO LUCKYFREAK MENGGUNAKAN CODEIGNITER.*

Putra, D. A., Sujaini, H., & Pratiwi, H. S. (2015). *Implementasi Algoritma Rabin-Karp untuk.*

Pradiatiningtyas, D. (2017). *E-Learning Sebagai Media Pembelajaran Berbasis Web Pada Smk N 4 Purworejo.*

Priambodo, J., & Pamulang, U. (n.d.). *PENDETEKSIAN PLAGIARISME MENGGUNAKAN ALGORITMA RABIN-KARP.*

Priyanti, D., & Iriani, S. (n.d.). *Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan.*

Purba, A. H., & Situmorang, Z. (2017). *Analisis Perbandingan Algoritma Rabin-Karp Dan Levenshtein Distance Dalam Menghitung Kemiripan Teks.*

Putera, A., Siahaan, U., Rahim, R., & Siregar, D. (2017). *K-Gram As A Determinant Of Plagiarism Level In Rabin-Karp Algorithm.*

Putri, R. E., Pembangunan, U., Budi, P., Putera, A., Siahaan, U., & Budi, P. (2017). *Examination of Document Similarity Using Rabin-Karp Algorithm.*

S. Suci Romadhon, D. (2019). *PERANCANGAN WEBSITE SISTEM INFORMASI SIMPAN PINJAM MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA KOPERASI BUMI SEJAHTERA JAKARTA.*

Saragih, R. R. (2018). *Pemrograman dan bahasa pemrograman.*

Samantha, D.P. (2011). *Perancangan sistem informasi pada toko sahaaba.*

Standsyah, R. E. (n.d.). *RANCANGAN SISTEM PENGADMINISTRASIAN.*

Sunyoto, A., & Informatika, T. (2013). *Implementasi Algoritma Rabin Karp untuk Pendeteksian Plagiat Dokumen Teks Menggunakan Konsep Similarity.*

Zulkifli, I. A. (2011). *SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB DI POLITEKNIK INDOTEC KENDARI Disusun Oleh Zulkifli Izharul Abdullah TI 09 002 PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA.*

# LAMPIRAN

## Database

### 1. Tabel User

Table structure Relation view

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra	Action
<input type="checkbox"/>	1	id_user	int(11)		No	None		AUTO_INCREMENT	<a href="#">Change</a> <a href="#">Drop</a> <a href="#">More</a>
<input type="checkbox"/>	2	name	varchar(30)	latin1_swedish_ci	No	None			<a href="#">Change</a> <a href="#">Drop</a> <a href="#">More</a>
<input type="checkbox"/>	3	username	varchar(15)	latin1_swedish_ci	No	None			<a href="#">Change</a> <a href="#">Drop</a> <a href="#">More</a>
<input type="checkbox"/>	4	password	varchar(50)	latin1_swedish_ci	No	None			<a href="#">Change</a> <a href="#">Drop</a> <a href="#">More</a>
<input type="checkbox"/>	5	role	varchar(2)	latin1_swedish_ci	No	None			<a href="#">Change</a> <a href="#">Drop</a> <a href="#">More</a>

+ Options

	id_user	name	username	password	role
<input type="checkbox"/>	1	Admin Teknik Informatika	admin	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3	1

Check all With selected: [Edit](#) [Copy](#) [Delete](#) [Export](#)

### 2. Tabel Konfigurasi

Table structure Relation view

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra	Action
<input type="checkbox"/>	1	id_konfigurasi	int(11)		No	None		AUTO_INCREMENT	<a href="#">Change</a> <a href="#">Drop</a> <a href="#">More</a>
<input type="checkbox"/>	2	nama	varchar(20)	latin1_swedish_ci	No	None			<a href="#">Change</a> <a href="#">Drop</a> <a href="#">More</a>
<input type="checkbox"/>	3	nilai	varchar(10)	latin1_swedish_ci	No	None			<a href="#">Change</a> <a href="#">Drop</a> <a href="#">More</a>

+ Options

	id_konfigurasi	nama	nilai
<input type="checkbox"/>	1	proposal_on	1
<input type="checkbox"/>	2	plagiat_threshold	25

Check all With selected: [Edit](#) [Copy](#) [Delete](#) [Export](#)

### 3. Tabel Proposal

Table structure Relation view

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra	Action
<input type="checkbox"/>	1	id_proposal	int(11)		No	None		AUTO_INCREMENT	<a href="#">Change</a> <a href="#">Drop</a> <a href="#">More</a>
<input type="checkbox"/>	2	id_mahasiswa	text	latin1_swedish_ci	No	None			<a href="#">Change</a> <a href="#">Drop</a> <a href="#">More</a>
<input type="checkbox"/>	3	judul	text	latin1_swedish_ci	No	None			<a href="#">Change</a> <a href="#">Drop</a> <a href="#">More</a>
<input type="checkbox"/>	4	field1	text	latin1_swedish_ci	No	None			<a href="#">Change</a> <a href="#">Drop</a> <a href="#">More</a>
<input type="checkbox"/>	5	field2	text	latin1_swedish_ci	No	None			<a href="#">Change</a> <a href="#">Drop</a> <a href="#">More</a>
<input type="checkbox"/>	6	field3	text	latin1_swedish_ci	No	None			<a href="#">Change</a> <a href="#">Drop</a> <a href="#">More</a>
<input type="checkbox"/>	7	field4	text	latin1_swedish_ci	No	None			<a href="#">Change</a> <a href="#">Drop</a> <a href="#">More</a>
<input type="checkbox"/>	8	file	varchar(50)	latin1_swedish_ci	No	None			<a href="#">Change</a> <a href="#">Drop</a> <a href="#">More</a>
<input type="checkbox"/>	9	dosen_1	varchar(20)	latin1_swedish_ci	No	None			<a href="#">Change</a> <a href="#">Drop</a> <a href="#">More</a>
<input type="checkbox"/>	10	dosen_2	varchar(20)	latin1_swedish_ci	No	None			<a href="#">Change</a> <a href="#">Drop</a> <a href="#">More</a>
<input type="checkbox"/>	11	status_dosen_1	varchar(1)	latin1_swedish_ci	No	0			<a href="#">Change</a> <a href="#">Drop</a> <a href="#">More</a>
<input type="checkbox"/>	12	status_dosen_2	varchar(1)	latin1_swedish_ci	No	0			<a href="#">Change</a> <a href="#">Drop</a> <a href="#">More</a>
<input type="checkbox"/>	13	deadline	date		Yes	None			<a href="#">Change</a> <a href="#">Drop</a> <a href="#">More</a>
<input type="checkbox"/>	14	kemiripan	text	latin1_swedish_ci	No	None			<a href="#">Change</a> <a href="#">Drop</a> <a href="#">More</a>
<input type="checkbox"/>	15	status_kemiripan	tinyint(1)		No	None			<a href="#">Change</a> <a href="#">Drop</a> <a href="#">More</a>
<input type="checkbox"/>	16	created_on	timestamp		No	CURRENT_TIMESTAMP			<a href="#">Change</a> <a href="#">Drop</a> <a href="#">More</a>

id_proposal	id_mahasiswa	judul	field1	field2	field3	field4	file	dosen_1	dosen_2	status_dosen_1	status_dosen_2	deadline	kemiripan	status_kemiripan	created_on
7	D42116302	Sistem Informasi Pemasaran Berbasis Website Pada P...	Sering dengan berkembangnya sistem informasi saat...	Membantu konsumen untuk memperoleh informasi yang...	Membantu meningkatkan penjualan, Mengkembangkan...	Agar penelitian dalam rencana skripsi ini lebih te...	5655087307870ca62aae95a192abe74.pdf	196108131988112001	199011282019043001	0	2	2020-12-31	1	2020-10-06 17:04:52	
8	D42116303	SISTEM INFORMASI VALIDASI PROPOSAL PENELITIAN PADA...	Pada era globalisasi khususnya di zaman yang mengu...	Maksud dari penelitian ini adalah untuk membangun ...	Sistem informasi validasi proposal penelitian di atas a...	Maka solusi untuk mengatasi permasalahan di atas a...	311700e80ab306c8a05973c443023a00.pdf	197310101998021001	199011282019043001	0	1	2020-10-31	1	2020-10-06 17:04:52	
9	D42116304	ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM PENERIMAAN SISWA B...	Perkembangan teknologi dan ilmu pengetahuan pada m...	Agar tercipta suatu sistem yang memadai dalam jela...	Permasalahan yang sering terjadi adalah dalam jela...	Agar tercipta suatu sistem yang memadai dalam jela...	3e1683ba25d20864a36998e25e31575.pdf	199011282019043001	197602182002121003	1	1	2020-11-26	1	2020-10-06 17:04:52	
10	D42116305	Sistem Informasi Tambal Ban Online Berbasis Andro...	Pada mobil atau sepeda motor fungsi ban memiliki p...	Tujuan dari penelitian ini adalah merancang aplikasi...	Referensi yang digunakan sebagai acuan penelitian da...	Metode pengembangan sistem yang penulis gunakan da...	9f1659e9e23629163431b66e69047e.pdf	197602182002121003	0	0	2020-11-20	1	2020-10-06 17:04:52		
11	D42116306	PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IoT) DALAM PEMBELAJARAN...	Di era globalisasi saat ini, perkembangan ilmu get...	Dengan Mata kuliah berkembangnya (IoT), mak...	Mata kuliah berkembangnya (IoT), mak...	Langkah-langkah yang dilakukan dalam penelitian in...	fd6cd54682c54b67caf20a529ea184.pdf	0	0	NULL	0	NULL	1	2020-10-06 17:04:52	
12	D42116307	PERANCANGAN PROTOTYPE SMART HOME SYSTEM BERBASIS I...	Sering berkembangnya teknologi dan mobilas yang pend...	Terdapatnya prototype smart home system yang mudi...	Pada tahun 2017, Ferry melakukan penelitian dengan...	Sistem yang di kembangkan pada proyek ini meliputi...	4abc389e608b5a3108bc4902e8b5e.pdf	0	0	NULL	0	NULL	1	2020-10-06 17:04:52	
13	D42116308	MANAJEMEN RUANG PASIEN RAWAT INAP PADA RUHAH SAKIT...	Perkembangan yang sangat besar selama beberapa des...	Dengan dilakukannya sistem rawa...	pada rumah sakit PKU Muhammadiyah dengan teknologi...	Untuk dapat mengatasi hal tersebut diatas akan dit...	64120e546dc4504100b49fad9d9aed.pdf	0	0	NULL	0	NULL	1	2020-10-06 17:04:52	
14	D42116309	Pembangunan Sistem Rumah Pintar Menggunakan Raspb...	Smart home atau rumah pintar merupakan salah satu sistem yang...	Dapat memprediksi dalam pemakaian listrik yang...	Dapat memprediksi dalam pemakaian listrik yang...	Android adalah sebuah sistem operasi untuk perangkat...	1da81b800a8a748c0a229cd917309.pdf	0	0	NULL	0	NULL	1	2020-10-06 17:04:52	
15	D42116310	SISTEM DETEKSI PLAGIARISME DENGAN ALGORITMA RASIN...	Pesatnya perkembangan internet menyebabkan semakin...	Merancang dan mengembangka...	Pada tahun 2019 kasus - kasus mengenai plagiarisme...	Penelitian tentang penggunaan algoritma Rabin Karp...	2a902b7d24612410c966061e7e982.pdf	0	0	NULL	0	NULL	1	2020-10-06 17:04:52	
19	D42116301	PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMBELAJARAN DAN PENULIAH...	teknologi informasi saat ini telah mengalami perkembangan...	Adapun tujuan dan pemulian layanan ini adalah Me...	Melihat Sapta (2012) Visual Basic 6.0 menyeda...	Seperti yang telah dijelaskan sebelumnya bahwa pen...	91522dac530adab753cb0746331e33a.pdf	0	0	NULL	0	NULL	1	2020-10-14 06:22:01	

## 4. Tabel Review

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra	Action
1	id_review	int(11)			No	None		AUTO_INCREMENT	Change Drop More
2	id_proposal	varchar(10)	latin1_swedish_ci		No	None			Change Drop More
3	id_dosen	varchar(25)	latin1_swedish_ci		No	None			Change Drop More
4	nilai_judul	int(11)			No	None			Change Drop More
5	nilai_field1	int(11)			No	None			Change Drop More
6	nilai_field2	int(11)			No	None			Change Drop More
7	nilai_field3	int(11)			No	None			Change Drop More
8	nilai_field4	int(11)			No	None			Change Drop More
9	komentar_judul	text	latin1_swedish_ci		No	None			Change Drop More
10	komentar_field1	text	latin1_swedish_ci		No	None			Change Drop More
11	komentar_field2	text	latin1_swedish_ci		No	None			Change Drop More
12	komentar_field3	text	latin1_swedish_ci		No	None			Change Drop More
13	komentar_field4	text	latin1_swedish_ci		No	None			Change Drop More
14	timestamp	timestamp		on update CURRENT_TIMESTAMP	No	CURRENT_TIMESTAMP		ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP	Change Drop More

id_review	id_proposal	id_dosen	nilai_judul	nilai_field1	nilai_field2	nilai_field3	nilai_field4	komentar_judul	komentar_field1	komentar_field2	komentar_field3	komentar_field4	timestamp
3	9	199011282019043001	78	80	75	60	65	Saya suka judulnya	Ubah sedikit	Banyak typo	Selalu salah	Entah kenapa bigini saja	2020-10-22 19:26:56
4	9	197602182002121003	21	74	23	32	88	Buat lebih mendetail	Dibuat lebih jelas lagi	Masih kurang teapt	Cari yang lebih terkait	Sudah bagus	2020-11-23 19:28:08

## 5. Tabel Seminar

Table structure
  Relation view

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra	Action
<input type="checkbox"/>	1	<b>id_seminar</b>	int(11)		No	None		AUTO_INCREMENT	
<input type="checkbox"/>	2	<b>id_proposal</b>	varchar(10)	latin1_swedish_ci	No	None			
<input type="checkbox"/>	3	<b>id_dosen</b>	varchar(20)	latin1_swedish_ci	No	None			
<input type="checkbox"/>	4	<b>nilai1</b>	float		No	None			
<input type="checkbox"/>	5	<b>nilai2</b>	float		No	None			
<input type="checkbox"/>	6	<b>nilai3</b>	float		No	None			
<input type="checkbox"/>	7	<b>nilai4</b>	float		No	None			
<input type="checkbox"/>	8	<b>nilai5</b>	float		No	None			
<input type="checkbox"/>	9	<b>nilai6</b>	float		No	None			
<input type="checkbox"/>	10	<b>nilai7</b>	float		No	None			
<input type="checkbox"/>	11	<b>nilai8</b>	float		No	None			
<input type="checkbox"/>	12	<b>created_on</b>	datetime		No	CURRENT_TIMESTAMP			
<input type="checkbox"/>	13	<b>last_update</b>	datetime		No	CURRENT_TIMESTAMP	ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP	ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP	

+ Options

	<b>id_seminar</b>	<b>id_proposal</b>	<b>id_dosen</b>	<b>nilai1</b>	<b>nilai2</b>	<b>nilai3</b>	<b>nilai4</b>	<b>nilai5</b>	<b>nilai6</b>	<b>nilai7</b>	<b>nilai8</b>	<b>created_on</b>	<b>last_update</b>
<input type="checkbox"/>	1	18	195605261987021001	4	2	3	2	2	3	4	2	2020-08-13 14:06:01	2020-08-14 04:59:27
<input type="checkbox"/>	2	18	199011282019043001	3	2	4	2	2	3	3	2	2020-08-14 05:05:07	2020-08-14 05:05:07

Check all
 With selected:

SURAT PENUGASAN  
No. 083/UN4.7.1/TD.06/2020

Dari : Dekan Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.

Kepada : Mereka yang tercantum namanya di bawah ini.

Isi : 1. Bahwa berdasarkan peraturan Akademik Universitas Hasanuddin Tahun 2003 Pasal 36 butir 3 point a, b (SK. Rektor Unhas Nomor : 1067 /J04/PP.08/2008), dengan ini menugaskan Saudara sebagai PANITIA SEMINAR PROPOSAL Strata Satu (S1) Departemen Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin dengan susunan sebagai berikut :

Pembimbing I / Ketua : 1. Dr. Amil Ahmad Ilham, ST., M.IT  
Pembimbing II / Sekretaris : 2. Iqra Aswad, ST., M.T  
Anggota : 3. Prof. Dr. Ir. H. Andani Achmad. M.T  
4. Dr.Eng. Zulkifli Tahir, ST., M.Sc

untuk menguji bagi mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama/NIM : MALYANA ARIANI D421 16 301


Departemen : Teknik Informatika

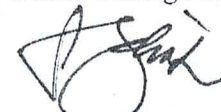
Judul Thesis/Skripsi : " Integrasi Sistem Penilaian Kelayakan Proposal Tugas Akhir dengan Sistem Deteksi Plagiasi "

2. Waktu seminar ditetapkan oleh Panitia Seminar Proposal Strata Satu (S1).
3. Agar Surat penugasan ini dilaksanakan sebaik-baiknya dengan penuh rasa tanggung jawab.
4. Surat penugasan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan berakhirnya Seminar tersebut dengan ketentuan bahwa segala sesuatunya akan ditinjau dan diperbaiki sebagaimana mestinya apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini.

Ditetapkan di Gowa,  
Pada tanggal 6 Januari 2020

a.n. Dekan.

 Wakil Dekan Bidang Akademik

  
Prof. Baharuddin Hamzah, ST., M.Arch., Ph.D  
NIP. 19690308 199512 1 001

Tembusan :

1. Dekan Fak. Teknik Unhas
2. Ketua Departemen Teknik Informatika IT-UH
3. Mahasiswa yang bersangkutan





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS TEKNIK  
DEPARTEMEN TEKNIK INFORMATIKA

Kampus Fakultas Teknik Unhas, Jl. Poros Malino, Gowa  
<http://eng.unhas.ac.id/informatika>, Email : [informatika@unhas.ac.id](mailto:informatika@unhas.ac.id)

**SURAT KETERANGAN NILAI UJIAN SEMINAR PROPOSAL**

Nomor : .*023*.../UN4.7.7.TI/DA.04.09/2020

Pada hari ini Senin, tanggal 6 Januari Pukul 08.30 WITA-Selesai bertempat di Lab. IoT Departemen Teknik Informatika, telah dilaksanakan Ujian Seminar Proposal bagi Saudara:

Nama : Malyana Ariani

No. Stambuk : D42116301

Fakultas/Departemen : Teknik/Teknik Informatika

Judul Skripsi : **“Integrasi Sistem Penilaian Kelayakan Proposal Tugas Akhir dengan Sistem Deteksi Plagiasi “**

Setelah pembawa ujian seminar proposal menguraikan tugas akhirnya dan menjawab pertanyaan dengan dinyatakan lulus/~~tidak lulus~~, Baik/~~Cukup~~/~~Sedang~~.

Maka berdasarkan hasil penilaian dinyatakan lulus / ~~tidak lulus~~

Dengan nilai :

~~A~~      A-      ~~B~~      ~~B~~      ~~B~~      ~~C~~      ~~C~~      ~~D~~      ~~E~~  
83

Mengetahui:

Ketua Departemen  
Teknik Informatika FE-UH,



Dr. Amil Ahmad Ilham, ST., M.IT  
Nip. 19731010 199802 1 001

Dosen Penguji,

Dr. Ir. Amil Ahmad Ilham, S.T., M.IT  
Nip. 19731010 199802 1 001

Diketahui oleh,

Dekan,

Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi

Prof. Baharuddin Hamzah, ST., M.Arch., Ph.D  
NIP. 19690308 199512 1 001





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS TEKNIK  
DEPARTEMEN TEKNIK INFORMATIKA

Kampus Fakultas Teknik Unhas, Jl. Poros Malino, Gowa  
<http://eng.unhas.ac.id/informatika>, Email : [informatika@unhas.ac.id](mailto:informatika@unhas.ac.id)

**BERITA ACARA UJIAN SEMINAR PROPOSAL**

Pada hari ini **Senin**, tanggal **6 Januari** Pukul **08.30 WITA-Selesai** bertempat di **Lab. IoT Departemen Teknik Informatika**, telah dilaksanakan Ujian Seminar Proposal bagi Saudara:

Nama : Malyana Ariani

No. Stambuk : D42116301

Fakultas/Departemen : Teknik/Teknik Informatika

Judul Skripsi : **“Integrasi Sistem Penilaian Kelayakan Proposal Tugas Akhir dengan Sistem Deteksi Plagiasi”**

Yang dihadiri oleh panitia Ujian Seminar Proposal sebagai berikut :

No.	N a m a	Jabatan	Tanda tangan
1.	Dr. Ir. Amil Ahmad Ilham, S.T., M.IT	Pemb I/Ketua	1.
2.	Iqra Aswad, S.T., M.T.	Pemb II/Sekretaris	2.
3.	Prof. Dr. Ir. Andani, M.T.	Anggota	3.
4.	Dr.Eng. Zulkifli Tahir, S.T., M.Sc.	Anggota	4.

Hasil keputusan panitia penilai Ujian Seminar Proposal Tugas Akhir : **Lulus** / ~~Fidak lulus~~ dengan nilai angka ..... 83 ..... dan huruf ..... A .....

Gowa, 6 Januari 2020

Ketua/Sekretaris Panitia Ujian,

Dr. Ir. Amil Ahmad Ilham, S.T., M.IT



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS TEKNIK

Poros Malino Km.6Bontomarannu(92172) Gowa, Sulawesi Selatan 92172, Sulawesi Selatan  
Telp. (0411) 586015, 586262 Fax (0411) 586015  
<http://eng.unhas.ac.id>, Email : [teknik@unhas.ac.id](mailto:teknik@unhas.ac.id)

SURAT PENUGASAN  
No. 18736/UN4.7.1/TD.06/2020

Dari : Dekan Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin

Kepada : Mereka yang tercantum namanya dibawah ini

Isi : 1. Bahwa berdasarkan peraturan Akademik Universitas Hasanuddin Tahun 2003 Pasal 36 butir 3 point a, b (SK. Rektor Unhas Nomor : 1067/J04/PP.08/2008), dengan ini menugaskan Saudara sebagai PANITIA SEMINAR HASIL Program Strata Satu (S1) Departemen Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin dengan susunan sebagai berikut :

Pembimbing I/ Ketua : 1. Dr. Amil Ahmad Ilham, ST., M.IT  
Pembimbing II/ Sekretaris : 2. Iqra Aswad, ST., M.T  
Anggota : 3. Prof. Dr. Ir. H. Andani Achmad, M.T  
4. Dr.Eng. Zulkifli Tahir, ST., M.Sc

Untuk menguji bagi mahasiswa tersebut dibawah ini :

Nama/NIM : Malyana Ariani D421 16 301  
Program Studi : Teknik Informatika  
Judul thesis/Skripsi : Integrasi Sistem Penilaian Kelayakan Proposal Tugas Akhir dengan Sistem Deteksi Plagiasi

2. Waktu seminar ditetapkan oleh Panitia Seminar Hasil Program Strata Satu (S1)
3. Agar Surat Penugasan ini dilaksanakan sebaik-baiknya dengan penuh rasa tanggung jawab.
4. Surat penugasa ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan berakhirnya seminar tersebut dengan ketentuan bahwa segala sesuatunya akan ditinjau dan diperbaiki sebagaimana mestinya apabila dikemudia hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini.

Ditetapkan di Gowa  
Pada tanggal 10 Desember 2020  
a.n. Dekan,  
Wakil Dekan Bidang Akademik

Prof. Baharuddin Hamzah, ST., M.Arch., Ph.D  
NIP. 196903081995121001

Tembusan :

1. Dekan Fak. Teknik Unhas
2. Ketua Departemen Teknik Informatika FT-UH
3. Mahasiswa yang bersangkutan





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS HASANUDDIN

FAKULTAS TEKNIK

DEPARTEMEN TEKNIK INFORMATIKA

Kampus Fakultas Teknik Unhas, Jl. Poros Malino, Gowa  
<http://eng.unhas.ac.id/informatika>, Email : [informatika@unhas.ac.id](mailto:informatika@unhas.ac.id)

**SURAT KETERANGAN NILAI SEMINAR HASIL**

Nomor : / UN4.7.7.TI/PK.03.06/2020

Pada hari ini Rabu, tanggal 16 Desember 2020 Pukul 11.00 WITA - Selesai bertempat di Ruang Lab. SEIS Departemen Teknik Informatika, telah dilaksanakan Seminar Hasil bagi Saudara :

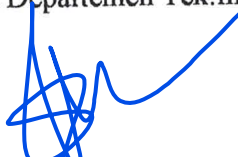
Nama : Malyana Ariani  
No. Stambuk : D421 16 301  
Fakultas/Departemen : Teknik/Teknik Informatika  
Judul Skripsi : "Integrasi Sistem Penilaian Kelayakan Proposal Tugas Akhir dengan Sistem Deteksi Plagiasi "

Setelah pembawa seminar hasil menguraikan tugas akhirnya dan menjawab pertanyaan dari Tim Penguji dinyatakan Lulus / Tidak Lulus dengan nilai :

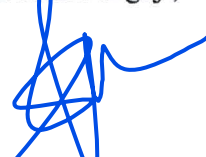
A 87 A- B+ B B- C+ C D E

Mengetahui:

Ketua Departemen Tek.Informatika,

  
Dr. Amil Ahmad Ilham, ST M.I.T  
Nip. 19731010 199802 1 001

Dosen Penguji,

  
Dr. Amil Ahmad Ilham, ST M.I.T  
Nip. 19730922 199903 1 001

Diketahui oleh,  
a.n Dekan,  
Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi

Prof. Baharuddin Hamzah, ST., M.Arch., Ph.D  
Nip. 19690308 199512 1 001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS HASANUDDIN

FAKULTAS TEKNIK

DEPARTEMEN TEKNIK INFORMATIKA

Kampus Fakultas Teknik Unhas, Jl. Poros Malino, Gowa  
<http://eng.unhas.ac.id/informatika>, Email : [informatika@unhas.ac.id](mailto:informatika@unhas.ac.id)

**BERITA ACARA SEMINAR HASIL**

Pada hari ini **Rabu** tanggal **16 Desember 2020** Pukul **11.00 WITA** - Selesai bertempat di **Ruang Lab. SEIS Departemen Teknik Informatika**, telah dilaksanakan Seminar Hasil bagi Saudara :

Nama : Malyana Ariani  
No. Stambuk : D421 16 301  
Fakultas/Departemen : Teknik/Teknik Informatika  
Judul Skripsi : **“Integrasi Sistem Penilaian Kelayakan Proposal Tugas Akhir dengan Sistem Deteksi Plagiasi “**

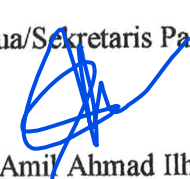
Yang dihadiri oleh Tim Penguji Seminar Hasil sebagai berikut :

No.	N a m a	Jabatan	Tanda tangan
1.	Dr. Amil Ahmad Ilham,ST M.I.T	Pemb I/Ketua	1.....
2.	Iqra Aswad,ST.,M.T	Pemb II/Sekretaris	2.....
3.	Prof. Dr. Ir.H.Andani Achmad,M.T	Anggota	3.....
4.	Dr.Eng..Zukifli Tahir,ST.,M.Sc	Anggota	4.....

Hasil keputusan Tim Penguji Seminar Hasil : **Lulus / Tidak lulus** dengan nilai angka ..... **07** .....  
dan huruf ..... **A** .....

Makassar, 16 Desember 2020

Ketua/Sekretaris Panitia Ujian,

  
Dr. Amil Ahmad Ilham,ST M.I.T



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS TEKNIK

Poros Malino Km.6Bontomarannu(92172) Gowa, Sulawesi Selatan 92172, Sulawesi Selatan  
Telp. (0411) 586015, 586262 Fax (0411) 586015  
<http://eng.unhas.ac.id>, Email : [teknik@unhas.ac.id](mailto:teknik@unhas.ac.id)

**SURAT PENUGASAN**  
No. 1133/UN4.7.1/TD.06/2021

Dari : Dekan Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.

Kepada : Mereka yang tercantum namanya di bawah ini.

Isi : 1. Bahwa berdasarkan peraturan Akademik Universitas Hasanuddin Tahun 2018 pasal 18 butir point a, b (SK.Rektor Unhas nomor : 2781/UN4.1/KEP/2018), dengan ini menugaskan Saudara sebagai PANITIA UJIAN SARJANA Program Strata Satu (S1) Departemen Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin dengan susunan sebagai berikut :

Pembimbing I / Ketua : 1. Dr. Amil Ahmad Ilham, ST., M.IT  
Pembimbing II/ Sekretaris : 2. Iqra Aswad, ST., M.T  
Anggota : 3. Prof. Dr. Ir. H. Andani Achmad, M.T  
4. Dr.Eng. Zulkifli Tahir, ST., M.Sc

untuk menguji bagi mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama/NIM : Malyana Ariani D421 16 301  
Program Studi : Teknik Informatika  
Judul Thesis/Skripsi : **INTEGRASI SISTEM PENILAIAN KELAYAKAN  
PROPOSAL TUGAS AKHIR DENGAN SISTEM  
DETEKSI PLAGIASI**

2. Waktu Ujian ditetapkan oleh Panitia Ujian Sarjana Program Strata Satu (S1).
3. Agar Surat penugasan ini dilaksanakan sebaik-baiknya dengan penuh rasa tanggung jawab.
4. Surat penugasan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan berakhirnya Ujian Sarjana tersebut, dengan ketentuan bahwa segala sesuatunya akan ditinjau dan diperbaiki sebagaimana mestinya apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini.

Ditetapkan di Gowa,  
Pada tanggal 28 Januari 2021  
a.n. Dekan

Wakil Dekan Bidang Akademik

Prof. Baharuddin Hamzah, ST., M.Arch., Ph.D  
NIP.1969030819951210011

**Tembusan :**

1. Dekan Fak. Teknik Unhas
2. Ketua Departemen Teknik Informatika FT-UH
3. Kasubag. Umum dan Perlengkapan FT-UH





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS TEKNIK

DEPARTEMEN TEKNIK INFORMATIKA

Kampus Fakultas Teknik Unhas, Jl. Poros Malino, Gowa  
<http://eng.unhas.ac.id/informatika>, Email : [informatika@unhas.ac.id](mailto:informatika@unhas.ac.id)

SURAT KETERANGAN NILAI UJIAN SKRIPSI

Nomor : / UN4.7.7.TI/PK.03.06/2021

Pada hari ini Jum'at, tanggal 5 Februari 2021 Pukul 15.00 WITA - Selesai bertempat di Ruang Lab. SEIS Departemen Teknik Informatika, telah dilaksanakan Ujian Skripsi bagi Saudara :

Nama : Malyana Ariani  
No. Stambuk : D421 16 301  
Fakultas/Departemen : Teknik/Teknik Informatika  
Judul Skripsi : "Intergrasi Sistem Penilaian Kelayakan Proposal Tugas Akhir dengan Sistem Deteksi Plagiasi"

Setelah pembawa ujian Skripsi menguraikan tugas akhirnya dan menjawab pertanyaan dari Tim Penguji dinyatakan Lulus / Tidak Lulus dengan nilai :

A- B- C- D- E  
A 87

Mengetahui:

Ketua Departemen Tek. Informatika,

Dr. Amil Ahmad Ilham, ST.M.I.T  
Nip. 19731010 199802 1001

Dosen Penguji,

Dr. Amil Ahmad Ilham, ST.M.I.T  
Nip. 19731010 199802 1001

Diketahui oleh,  
a.n. Dekan,  
Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi

Prof. Baharuddin Hamzah, ST., M.Arch., Ph.D  
Nip. 19690308 199512 1 001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS TEKNIK  
DEPARTEMEN TEKNIK INFORMATIKA  
Kampus Fakultas Teknik Unhas, Jl. Poros Malino, Gowa  
, Email : informatika@unhas.ac.id

**BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI**

Pada hari ini **Jum'at**, tanggal **5 Februari 2021** Pukul **14.00 WITA** - Selesai bertempat di **Ruang Lab.SEIS Departemen Teknik Informatika**, telah dilaksanakan Ujian Skripsi bagi Saudara :

Nama : Malyana Ariani  
No. Stambuk : D421 16 301  
Fakultas/Departemen : Teknik/Teknik Informatika  
Judul Skripsi : **“Intergrasi Sistem Penilaian Kelayakan Proposal Tugas Akhir dengan Sistem Deteksi Plagiasi“**

Yang dihadiri oleh Tim Penguji Ujian Skripsi sebagai berikut :

No.	N a m a	Jabatan	Tanda tangan
1.	Dr.Amil Ahmad Ilham,ST.,M.I.T	Pemb I/Ketua	1. ....
2.	Iqra Aswad,ST.,M.T	Pemb II/Sekretaris	2. ....
3.	Prof.Dr. Ir.H.Andani Achmad,M.T	Anggota	3. ....
4.	Dr.Eng. Zulkifli Tahir,ST.,M.Sc	Anggota	4. ....

Hasil keputusan Tim Penguji Ujian Skripsi/Tugas Akhir : **Lulus** / **Tidak lulus** dengan nilai angka ..... **87** ..... dan huruf ..... **A** .....

Gowa, 5 Februari 2021

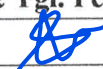

Ketua/Sekretaris Panitia Ujian,

  
Dr.Amil Ahmad Ilham,ST.,M.I.T

**KARTU BIMBINGAN SKRIPSI**













Departemen S1 Teknik Informatika Universitas Hasanuddin

<b>Stambuk</b>	<b>Nama Mahasiswa</b>
D421 16 301	MALYANA ARIANI

<b>Pembimbing</b>	<b>Nama Pembimbing</b>	<b>Paraf &amp; Tgl. Persetujuan Ujian Akhir</b>
<b>I</b>	Dr. Amil Ahmad Ilham, S.T., M.IT.	
<b>II</b>	Iqra Aswad, S.T., M.T.	

**No. SK Pembimbing:**

<b>Judul Skripsi:</b>	INTEGRASI SISTEM PENILAIAN KELAYAKAN PROPOSAL TUGAS AKHIR DENGAN SISTEM DETEKSI PLAGIASI
-----------------------	--

<b>No.</b>	<b>Tanggal Bimbingan</b>	<b>Uraian Kegiatan Bimbingan</b>	<b>Paraf</b>
1.	03/01/20	Diskusi Perancangan sistem	
2.	27/02/20	Konsultasi terkait API web dosen dan mahasiswa	
3.	29/04/20	Konsultasi terkait model interface	
4.	07/05/20	Konsultasi terkait data skripsi mahasiswa yang akan digunakan untuk proses pengecekan similarity	
5.	17/06/20	Konsultasi terkait tempat hosting untuk sistem	
6.	25/06/20	Memperlihatkan sistem yang telah dihosting	
7.	28/08/20	Revisi penambahan fitur pada sistem	
8.	19/10/20	Konsultasi terkait fitur tambahan	
9.	03/11/20	Bimbingan skripsi terkait fitur tambahan	
10.	07/12/20	Memperlihatkan hasil revisi untuk fitur tambahan	
11.	13/12/20	Finalisasi penulisan pada skripsi	
12.	27/01/21	Bimbingan skripsi sebelum ujian sidang sarjana	



## LEMBAR PERBAIKAN SKRIPSI

### “INTEGRASI SISTEM PENILAIAN KELAYAKAN PROPOSAL TUGAS AKHIR DENGAN SISTEM DETEKSI PLAGIASI”

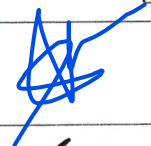



Oleh:

**MALYANA ARIANI**


**D42116301**

Skripsi ini telah dipertahankan pada Ujian Akhir Sarjana pada tanggal 05 Februari 2021. Telah dilakukan perbaikan penulisan dan isi skripsi berdasarkan usulan dari penguji dan pembimbing skripsi.

Persetujuan perbaikan oleh Tim Penguji:

	Nama	Tanda Tangan
<b>Ketua</b>	Dr. Amil Ahmad Ilham, S.T., M.IT.	
<b>Sekretaris</b>	Iqra Aswad, S.T., M.T.	
<b>Anggota</b>	Prof. Dr. Ir. H. Andani Achmad, M.T	
	Dr. Eng. Zulkifli Tahir, S.T., M.Sc	

Persetujuan perbaikan oleh Pembimbing:

Pembimbing	Nama	Tanda Tangan
<b>I</b>	Dr. Amil Ahmad Ilham, S.T., M.IT.	
<b>II</b>	Iqra Aswad, S.T., M.T.	