


## Lampiran 1 : Surat Permohonan Izin Penelitian

 **UNIVERSITAS IMELDA MEDAN (UIM)**  
Jln. Bilal No. 52 Kelurahan Pulo Brayan Darat I Kecamatan Medan Timur  
Kode Pos 20239, Telepon (061) 6645670 Fax. (061) 6618457  
E-mail: univ.imeldamedan@gmail.com

---

Nomor : 550.03/B/UIM/V/2025  
Lampiran : -  
Hal : Permohonan Izin Penelitian


Kepada Yth :  
Bapak/Ibu Direktur RSUD Dr. RM. Djoelham Binjai  
Jl. Jenderal Gatot Subroto No.9  
Kota Binjai


Dengan Hormat,  
Bersama ini kami memohon kepada Bapak/Ibu Direktur untuk berkenan memberikan izin bagi mahasiswa/i atas :

Nama : Abdul Hafiz Ramadhan  
NIM : 2113363001  
Program Studi : Sarjana Terapan Manajemen Informasi Kesehatan  
Judul Penelitian : Analisis Keamanan Data Rekam Medis Elektronik di RSUD Dr. RM. Djoelham Pendekatan Kuantitatif

Untuk melakukan penelitian di RSUD Dr. RM. Djoelham Binjai dengan tujuan penelitian Tugas Akhir Skripsi

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasama yang diberikan, kami ucapkan terima kasih.

Medan, 22 Mei 2025  
Dekan,  
  
Dr. dr. Imelda Ritonga, S.Kp.,M.Pd.,MN



Cc : File

## Lampiran 2 : Surat Balasan Izin Penelitian

 **PEMERINTAH KOTA BINJAI**  
**RUMAH SAKIT UMUM DAERAH Dr. R.M. DJOELHAM**  
(Akreditasi Nomor : KARS-SERT/558/XII/2022 Tanggal 02 Januari 2023)  
Jln. Sultan Hasanuddin No.9 ☎ (061) 80044777 Kode Pos 20713  
B I N J A I

Binjai, 10 Juli 2025

Nomor : 400.14.5.4/16133RSUD Djoelham/Vij/ 2025  
Sifat : Penting  
Lampiran : -  
Hal : Izin Penelitian

Yth. Rektor  
Universitas Imelda Medan  
di  
Tempat

Sehubungan dengan Surat dari Universitas Imelda Medan, Nomor : 550.03/B/UIM/V/2025, Tanggal 22 Mei 2025, Perihal : Permohonan Izin Penelitian.

Pada dasarnya kami tidak berkeberatan menerima Mahasiswa/i Bapak/Ibu untuk melakukan Pengambilan Data di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. R.M. Djoelham Binjai, dan surat saudara telah kami terima dan ditindaklanjuti Kepala Bagian Diklat Rumah Sakit Umum Daerah Dr. R.M. Djoelham Binjai.

Berkenaan dengan hal tersebut diatas, dengan ini kami menyatakan Mahasiswa/i yang tertera namanya dibawah ini :

Nama : **ABDUL HAFIZ RAMADHAN**  
NIM : 21113363001  
Program Studi : Sarjana Terapan Manajemen Informasi Kesehatan  
Judul Penelitian : Analisis Keamanan Data Rekam Medis Elektronik Di RSUD Dr. R.M. Djoelham Binjai Pendekatan Kuantitatif

Untuk melaksanakan Penelitian dengan mematuhi seluruh Ketentuan, Peraturan dan Perundang-Undangan yang berlaku di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. R.M. Djoelham Binjai.

Demikian disampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

  
PE. DIREKTUR RUMAH SAKIT UMUM DAERAH  
Dr. R.M. DJOELHAM BINJAI  
  
KOMAYANDA LUKMAN  
PEMBA  
NIP. 19770310 200604 011

### Lampiran 3 : Hasil Uji SPSS

<b>Kategori Privasi</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	29	90.6	90.6	90.6
	Cukup	2	6.3	6.3	96.9
	Kurang	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

<b>Kategori Integritas</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	28	87.5	87.5	87.5
	Cukup	2	6.3	6.3	93.8
	Kurang	2	6.3	6.3	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

<b>Kategori Autentifikasi</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	28	87.5	87.5	87.5
	Cukup	3	9.4	9.4	96.9
	Kurang	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

<b>Kategori Ketersediaan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	29	90.6	90.6	90.6
	Cukup	2	6.3	6.3	96.9
	Kurang	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

<b>Kategori Kontrol Akses</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	29	90.6	90.6	90.6
	Cukup	2	6.3	6.3	96.9
	Kurang	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

<b>Kategori Non-Repudiation</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	30	93.8	93.8	93.8
	Kurang	2	6.3	6.3	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

<b>Kategori Penilaian Secara Keseluruhan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Terpenuhi	29	90.6	90.6	90.6
	Tidak Terpenuhi	3	9.4	9.4	100.0
Total		32	100.0	100.0	

## Lampiran 4 : Lembar Kuesioner

### LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

Judul:

Pengalaman Tenaga Kesehatan terhadap Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dalam Mempercepat Waktu Pelayanan Pasien Rawat Jalan di RSUD Imelda Pekerja Indonesia Tahun 2025

#### *Petunjuk Pengisian:*

1. Bacalah setiap pernyataan dengan cermat.
2. Berilah tanda centang (✓) pada kolom jawaban sesuai dengan kondisi yang dirasakan.
3. Pilihan jawaban terdiri dari:
  - Baik
  - Cukup
  - Kurang

#### *Bagian A. Identitas Responden*

1. Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan
2. Usia : ... tahun
3. Pendidikan Terakhir :  D3  S1  S2  Lainnya
4. Profesi :  Dokter  Perawat  Petugas Rekam Medis   
Petugas Administrasi  Lainnya
5. Lama bekerja di RS : ..... tahun

6. Lama menggunakan SIMRS: ..... tahun/bulan

### 1. Privacy (Kerahasiaan Data)

No	Pernyataan	Baik	Cukup / Kurang
1	Data pasien pada SIMRS hanya dapat diakses oleh petugas yang berwenang.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
2	Kerahasiaan informasi pasien terjaga dengan baik dalam penggunaan SIMRS.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
3	Tidak ada pihak luar yang dapat mengakses data pasien melalui SIMRS.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
4	Tenaga kesehatan memahami kewajiban menjaga kerahasiaan data pasien.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
5	Sistem SIMRS memiliki pengaturan khusus untuk menjaga privasi pasien.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>

### 2. Integrity (Keutuhan Data)

No	Pernyataan	Baik	Cukup / Kurang
1	Data pasien yang dicatat dalam SIMRS sesuai dengan kondisi sebenarnya.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
2	Informasi pasien dalam SIMRS tidak mudah diubah tanpa izin.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
3	Setiap perubahan data tercatat dengan jelas dalam sistem.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
4	Data pasien jarang mengalami kesalahan input.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
5	Keakuratan data pasien terjamin dalam penggunaan SIMRS.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>

### 3. Authentication (Otentikasi)

No	Pernyataan	Baik	Cukup / Kurang
1	Setiap pengguna memiliki akun tersendiri (username dan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>

	password).		
2	Login SIMRS menggunakan identitas pengguna yang sah.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
3	Sistem meminta autentikasi sebelum masuk ke menu utama.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
4	Password yang digunakan terjaga kerahasiaannya oleh pengguna.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
5	Sistem melakukan verifikasi yang memadai terhadap identitas pengguna.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>

#### 4. Availability (Ketersediaan)

No	Pernyataan	Baik	Cukup / Kurang
1	SIMRS dapat diakses setiap saat ketika dibutuhkan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
2	SIMRS jarang mengalami gangguan jaringan atau server.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
3	SIMRS tetap berjalan lancar meskipun jumlah pasien banyak.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
4	Sistem cepat merespon setiap perintah pengguna.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
5	Layanan tetap dapat diberikan meskipun ada gangguan teknis ringan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>

#### 5. Access Control (Pengendalian Akses)

No	Pernyataan	Baik	Cukup / Kurang
1	Hak akses SIMRS disesuaikan dengan jabatan masing-masing tenaga kesehatan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
2	Petugas hanya dapat membuka menu sesuai kewenangannya.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
3	Data pasien tidak dapat diakses oleh petugas yang tidak berwenang.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
4	Terdapat pembatasan yang jelas antara akses dokter, perawat, dan admin.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
5	SIMRS memiliki fitur kontrol untuk mencegah akses tidak sah.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>

## 6. Non-repudiation (Tidak Dapat Disangkal)

No	Pernyataan	Baik	Cukup / Kurang
1	Setiap aktivitas pada SIMRS tercatat secara otomatis.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
2	Sistem dapat menelusuri siapa yang melakukan perubahan data.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
3	SIMRS menyimpan riwayat login pengguna.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
4	Tanggung jawab pengguna dapat dipastikan melalui jejak sistem.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
5	Bukti penggunaan SIMRS dapat dijadikan dasar pertanggungjawaban.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>

### *Bagian C. Saran dan Masukan*

1. Menurut Anda, apa yang perlu ditingkatkan agar SIMRS lebih optimal?

.....

2. Apakah ada saran lain terkait percepatan pelayanan pasien melalui SIMRS?

.....

### LAMPIRAN MASTER DATA EXCEL

A1	A2	A3	A4	A5	TOTAL_A	Kategori_Privasi	Kategori_Privasi	B6	B7	B8	B9	B10	TOTAL_B	Kategori_Integrasi	Kategori_Integrasi
5	5	4	5	5	24	Baik	3	5	5	5	5	5	25	Baik	3
4	5	5	5	5	24	Baik	3	5	4	5	5	5	24	Baik	3
5	5	4	5	4	23	Baik	3	5	5	5	5	5	25	Baik	3
4	5	5	5	5	24	Baik	3	5	4	5	5	5	24	Baik	3
4	5	5	5	5	24	Baik	3	5	4	5	5	5	24	Baik	3
4	5	5	5	5	24	Baik	3	5	4	5	5	5	24	Baik	3
4	5	5	5	5	24	Baik	3	5	4	5	5	5	24	Baik	3
5	5	4	5	4	23	Baik	3	5	5	5	5	5	25	Baik	3
3	3	3	3	3	15	Cukup	2	3	4	4	3	3	17	Cukup	2
5	5	4	5	4	23	Baik	3	5	5	5	5	5	25	Baik	3

5	5	4	5	4	23	Baik	3	5	5	5	5	5	25	Baik	3
4	5	5	5	5	24	Baik	3	5	4	5	5	5	24	Baik	3
4	5	5	5	5	24	Baik	3	5	4	5	5	5	24	Baik	3
4	5	5	5	5	24	Baik	3	5	4	5	5	5	24	Baik	3
4	5	5	5	5	24	Baik	3	5	4	5	5	5	24	Baik	3
2	2	2	2	2	10	Kurang	1	2	2	2	2	2	10	Kurang	1
5	5	4	5	4	23	Baik	3	5	5	5	5	5	25	Baik	3
5	5	4	5	4	23	Baik	3	5	5	5	5	5	25	Baik	3
5	5	4	5	4	23	Baik	3	5	5	5	5	5	25	Baik	3
5	5	4	5	4	23	Baik	3	5	5	5	5	5	25	Baik	3
5	5	4	5	4	23	Baik	3	5	5	5	5	5	25	Baik	3
4	5	5	5	5	24	Baik	3	5	4	5	5	5	24	Baik	3

4	5	5	5	5	24	Baik	3	5	4	5	5	5	24	Baik	3
5	4	5	5	5	24	Baik	3	4	4	4	4	4	20	Baik	3
5	5	5	5	5	25	Baik	3	5	5	5	5	5	25	Baik	3
4	4	5	3	4	20	Baik	3	4	4	3	3	4	18	Cukup	2
4	5	5	5	5	24	Baik	3	5	4	5	5	5	24	Baik	3
4	4	4	4	5	21	Baik	3	5	4	5	5	5	24	Baik	3
5	5	4	5	4	23	Baik	3	5	5	5	5	5	25	Baik	3
4	5	5	5	5	24	Baik	3	5	4	5	5	5	24	Baik	3
2	2	1	2	5	12	Cukup	2	2	2	3	3	1	11	Kurang	1
5	4	5	5	4	23	Baik	3	5	5	5	5	5	25	Baik	3
C1 1	C1 2	C1 3	C1 4	C1 5	TOTAL _C	Kategori_ Autentifikasi	Kategori_ Autentifikasi	D1 6	D1 7	D1 8	D1 9	D2 0	TOTAL _D	Kategori_ Ketersediaan	Kategori_ Ketersediaan

5	4	5	5	5	24	Baik	3	5	4	3	4	4	20	Baik	3
5	4	4	4	5	22	Baik	3	5	5	4	4	4	22	Baik	3
4	4	5	5	4	22	Baik	3	4	4	3	4	5	20	Baik	3
5	4	4	4	5	22	Baik	3	5	5	4	4	4	22	Baik	3
5	4	4	4	5	22	Baik	3	5	5	4	4	4	22	Baik	3
5	4	4	4	5	22	Baik	3	5	5	4	4	4	22	Baik	3
5	4	4	4	5	22	Baik	3	5	5	4	4	4	22	Baik	3
5	4	4	4	5	22	Baik	3	5	5	4	4	4	22	Baik	3
4	4	5	5	4	22	Baik	3	4	4	2	4	5	19	Baik	3
4	4	3	3	3	17	Cukup	2	3	4	3	4	2	16	Cukup	2
4	4	5	5	4	22	Baik	3	4	4	2	4	5	19	Baik	3
4	4	5	5	4	22	Baik	3	4	4	2	4	5	19	Baik	3
5	4	4	4	5	22	Baik	3	5	5	4	4	4	22	Baik	3

5	4	4	4	5	22	Baik	3	5	5	4	4	4	22	Baik	3
5	4	4	4	5	22	Baik	3	5	5	4	4	4	22	Baik	3
5	4	4	4	5	22	Baik	3	5	5	4	4	4	22	Baik	3
2	2	2	2	2	10	Kurang	1	2	2	2	2	3	11	Kurang	1
4	4	5	5	4	22	Baik	3	4	4	4	4	4	20	Baik	3
4	4	5	5	4	22	Baik	3	4	4	2	4	5	19	Baik	3
4	4	5	5	4	22	Baik	3	4	4	2	4	5	19	Baik	3
4	4	5	5	4	22	Baik	3	4	4	4	4	5	21	Baik	3
4	4	5	5	4	22	Baik	3	4	4	4	4	5	21	Baik	3
5	4	4	4	5	22	Baik	3	5	5	4	4	4	22	Baik	3
5	4	4	4	5	22	Baik	3	5	5	4	4	4	22	Baik	3
5	4	5	5	5	24	Baik	3	5	5	4	4	4	22	Baik	3

5	5	5	5	5	25	Baik	3	4	5	4	5	5	23	Baik	3
5	4	2	3	4	18	Cukup	2	4	4	3	4	4	19	Baik	3
5	4	4	4	5	22	Baik	3	5	5	4	4	4	22	Baik	3
5	4	4	4	5	22	Baik	3	5	5	4	4	4	22	Baik	3
4	4	5	5	4	22	Baik	3	4	4	2	4	5	19	Baik	3
5	4	4	4	5	22	Baik	3	5	5	4	4	4	22	Baik	3
2	3	2	3	2	12	Cukup	2	4	2	2	2	3	13	Cukup	2
4	5	5	5	5	24	Baik	3	4	5	5	4	5	23	Baik	3
E2 1	E2 2	E2 3	E2 4	E2 5	TOTAL _E	Kategori_Kon trol Akses	Kategori_Kon trol Akses	F2 6	F2 7	F2 8	F2 9	F3 0	TOTAL _F	Kategori_Non- Repudiation	Kategori_Non- Repudiation
4	3	4	5	5	21	Baik	3	5	5	5	5	4	24	Baik	3
4	3	4	5	5	21	Baik	3	5	5	5	5	5	25	Baik	3

5	4	4	5	5	23	Baik	3	4	5	5	5	4	23	Baik	3
4	3	4	5	5	21	Baik	3	5	5	5	5	4	24	Baik	3
4	3	4	5	5	21	Baik	3	5	5	5	5	4	24	Baik	3
4	3	4	5	5	21	Baik	3	5	5	5	5	4	24	Baik	3
4	3	4	5	5	21	Baik	3	5	5	5	5	4	24	Baik	3
5	3	4	5	5	22	Baik	3	4	4	4	4	4	20	Baik	3
2	2	2	2	2	10	Kurang	1	2	2	2	2	2	10	Kurang	1
5	3	4	5	5	22	Baik	3	5	4	4	4	4	21	Baik	3
5	2	4	5	5	21	Baik	3	5	4	4	4	4	21	Baik	3
4	3	4	5	5	21	Baik	3	5	5	5	5	4	24	Baik	3
4	3	4	5	5	21	Baik	3	5	5	5	5	4	24	Baik	3
4	3	4	5	5	21	Baik	3	5	5	5	5	4	24	Baik	3

4	3	4	5	5	21	Baik	3	5	5	5	5	4	24	Baik	3
4	4	4	3	2	17	Cukup	2	4	4	4	4	3	19	Baik	3
5	3	4	5	5	22	Baik	3	5	4	4	4	4	21	Baik	3
5	3	4	5	5	22	Baik	3	5	4	4	4	4	21	Baik	3
5	3	4	5	5	22	Baik	3	5	4	4	4	4	21	Baik	3
5	3	4	5	5	22	Baik	3	5	4	4	4	4	21	Baik	3
5	3	4	5	5	22	Baik	3	5	4	4	4	4	21	Baik	3
4	3	4	5	5	21	Baik	3	5	5	5	5	4	24	Baik	3
4	3	4	5	5	21	Baik	3	5	5	5	5	4	24	Baik	3
4	3	4	5	5	21	Baik	3	5	5	5	5	4	24	Baik	3
5	5	5	5	5	25	Baik	3	5	5	5	5	5	25	Baik	3
4	5	5	4	5	23	Baik	3	5	4	5	3	5	22	Baik	3

4	3	4	5	5	21	Baik	3	5	5	5	5	4	24	Baik	3
4	3	4	5	5	21	Baik	3	5	5	5	5	5	25	Baik	3
5	2	4	5	5	21	Baik	3	4	4	4	4	4	20	Baik	3
4	3	4	5	5	21	Baik	3	5	5	5	5	4	24	Baik	3
4	1	1	4	5	15	Cukup	2	2	2	2	2	1	9	Kurang	1
5	5	4	4	5	23	Baik	3	4	4	3	5	5	21	Baik	3

## Lampiran 8 : Hasil Uji SPSS

<b>Kategori Privasi</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	29	90.6	90.6	90.6
	Cukup	2	6.3	6.3	96.9
	Kurang	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

<b>Kategori Integritas</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	28	87.5	87.5	87.5
	Cukup	2	6.3	6.3	93.8
	Kurang	2	6.3	6.3	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

<b>Kategori Autentifikasi</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	28	87.5	87.5	87.5
	Cukup	3	9.4	9.4	96.9
	Kurang	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

<b>Kategori Ketersediaan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	29	90.6	90.6	90.6
	Cukup	2	6.3	6.3	96.9
	Kurang	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

<b>Kategori Kontrol Akses</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	29	90.6	90.6	90.6
	Cukup	2	6.3	6.3	96.9
	Kurang	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

<b>Kategori Non-Repudiation</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	30	93.8	93.8	93.8
	Kurang	2	6.3	6.3	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

<b>Kategori Penilaian Secara Keseluruhan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Terpenuhi	29	90.6	90.6	90.6
	Tidak Terpenuhi	3	9.4	9.4	100.0
Total		32	100.0	100.0	





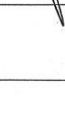
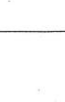
**LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI**  
**PRODI SARJANA TERAPAN MANAJEMEN INFORMASI KESEHATAN**  
**UNIVERSITAS IMELDA MEDAN T.A. 2024/2025**

Nama : Abdul Hafiz Ramadhan

NIM : 2113363001

Judul Skripsi : Analisis Keamanan Data Rekam Medis Elektronik Di  
 RSUD Dr. RM Djoelham Pendekatan Kuantitatif  
 Tahun 2025

Dosen Pembimbing : Giatno, Amd.PK, SKM, S.Kom, M.K.M

NO	Hari dan Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Paraf Pembimbing
1.	Jumat / 02-06 2025	BAB 1-2	Perubahan Teori Pada Bab 11	
2.	Kamis / 19-06 2025	BAB 1-3	ACC dan Penambahan Lembar keelkoner	
3.	Sabtu / 21-06 2025	Lembar Kuesioner	ACC lembar kuesioner	
4.	Kamis / 26-06 2025	BAB 4	Perbaikan Penambahan Bab 4	
5.	Jumat / 18-07 2025	BAB 4 dan 5	Perbaikan Tabel Pada Bab 4	
6.	Sabtu / 19-07 2025	BAB 1 dan 5	ACC	

Diketahui Dosen Pembimbing



Giyatno, Amd.PK, SKM, S.Kom, M.K.M  
NIP. 198108232009031001

**LAMPIRAN 5**

**BUKTI REVISI**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Abdul Hafiz Ramadhan

NIM : 2113363001

Tingkat : IV

Program Studi : Sarjana Terapan Manajemen Informasi Kesehatan

Benar telah melakukan REVISI SKRIPSI saya yang berjudul "Analisis Keamanan Data Rekam Medis Elektronik Di RSUD DR. RM Djoelham Pendekatan Kuantitatif Tahun 2025" kepada

Penguji I : Cosmas Samuel Daeli, S.Kom., M.Kom

NUPTK : 9145771672130303

Demikian Bukti Revisi ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya, atas perhatian Bapak/Ibu saya ucapkan terimakasih.

Medan, September 2025

Diketahui Oleh,

Penguji I



(Cosmas Samuel Daeli, S.Kom., M.Kom )

Yang Menyatakan



(Abdul Hafiz Ramadhan)

## BUKTI REVISI

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Abdul Hafiz Ramdhan

NIM : 2113363001

Tingkat : IV

Program Studi : Sarjana Terapan Manajemen Informasi Kesehatan

Benar telah melakukan REVISI SKRIPSI saya yang berjudul "Analisis Keamanan Data Rekam Medis Elektronik Di RSUD DR. RM Djoelham Pendekatan Kuantitatif Tahun 2025" kepada

Penguji I : Johanna Christy, SKM., MKM

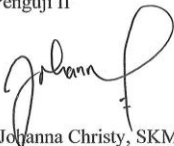
NUPTK : 2252770671230283

Demikian Bukti Revisi ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya, atas perhatian Bapak/Ibu saya ucapkan terimakasih.

Medan, September 2025

Diketahui Oleh,

Penguji II



(Johanna Christy, SKM., MKM)

Yang Menyatakan



(Abdul Hafiz Ramadhan)

### BERITA ACARA REVISI SKRIPSI

Pada hari Rabu tanggal 19 Agustus 2025 bertempat di Prodi Sarjana Terapan Manajemen Informasi Universitas Imelda Medan telah dilaksanakan sidang SKRIPSI terhadap mahasiswa :

Nama : Abdul Hafiz Ramadhan

NIM : 2113363001

Judul Skripsi : Analisis Keamanan Data Rekam Medis Elektronik Di RSUD Dr. Rm Djoelham Pendekatan Kuantitatif Tahun 2025

Dosen Pembimbing : Giyatno, Amd. PK, SKM, S.Kom, M.K.M

#### Revisi SKRIPSI

NO	Nama Dosen Penguji	Hal Yang Diperbaiki	Hasil Perbaikan	Paraf
1	Cosmas Samuel Daeli, S.Kom., M.Kom	Penambahan teori latar belakang	Sudah Diperbaiki	
2	Johanna Christy, SKM., MKM	Perbaikan BAB 3	Sudah Diperbaiki	
3	Giyatno, Amd. PK, SKM, S.Kom, M.K.M	Sistematika Penulisan	Sudah Diperbaiki	

Diketahui  
Dosen Pembimbing

  
Giyatno, Amd. PK, SKM, S.Kom, M.K.M  
NUPTK. 6155759660130163

## DOKUMENTASI

