

LAMPIRAN



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

SURAT KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS IMELDA MEDAN

NOMOR : 271 / SK / UIM / III / 2024

TENTANG

PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING KARYA TULIS ILMIAH
PROGRAM STUDI D-III PEREKAM DAN INFORMASI KESEHATAN UNIVERSITAS IMELDA MEDAN
TAHUN AJARAN 2023 - 2024

REKTOR UNIVERSITAS IMELDA MEDAN

MENIMBANG

1. Bahwa dalam rangka pencapaian tujuan pendidikan tenaga kesehatan guna menghasilkan Sumber Daya Manusia sesuai dengan kebutuhan perlu ditetapkan Pembimbing Karya Tulis Ilmiah (KTI) Program Studi D-III Perkam dan Informasi Kesehatan Universitas Imelda Medan;
2. Bahwa untuk terlaksananya kegiatan sebagaimana yang dimaksud pada butir a tersebut perlu ditetapkan dengan Keputusan Rektor;
3. Bahwa nama yang tercantum pada Surat Keputusan ini dipandang cakap dan mampu untuk melaksanakan tugas-tugas yang diembannya.

MENGINGAT

1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
2. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
3. Permendikbud Nomor 3 Tahun 2020 merupakan perubahan dari Permenristek Nomor 44 tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
4. SK Menteri Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial no 3/ Menkes & Sos/ SK/ I/ 2001/ tanggal 21 Januari 2001 tentang Pendidikan Diploma Kesehatan;
5. Keputusan Rektor No. 100/SK/UIM/I/2020 tentang Penetapan Buku Panduan Peraturan Akademik.

MEMUTUSKAN:

MENETAPKAN : KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS IMELDA MEDAN TENTANG PEMBIMBING KARYA TULIS ILMIAH (KTI) TAHUN 2024

- Pertama** : Mengangkat Saudara / Zulham Andi Ritonga, SKM., MKM
Sebagai : Dosen Pembimbing
Atas Nama : Krisniat Hati Laila
Nim : 2113462015
Judul Karya Tulis Ilmiah : Hubungan Sikap Dengan Penerapan Kesehatan dan Keselamatan Kerja Pada Petugas Rekam Medis di Rumah Sakit Advent Medan Tahun 2024
Program Studi : D-III Perkam dan Informasi Kesehatan
- Kedua** : Dosen Pembimbing bertanggung jawab kepada Rektor Universitas Imelda Medan dan kepada yang bersangkutan diberikan penghasilan sesuai dengan jabatan yang dipangkunya.
- Ketiga** : Surat keputusan ini berlaku sejak ditetapkan dengan ketentuan apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam Surat Keputusan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.
- Petikan surat keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Medan
tanggal 21 Maret 2024
Rektor
Dr. Imelda Lidna Ritonga, S.Kp., M.Pd., MN



UNIVERSITAS IMELDA MEDAN (UIM)

Jln. Bilal No. 52 Kelurahan Pulo Brayon Darat I Kecamatan Medan Timur

Kode Pos 20239, Telepon (061) 6645670 Fax. (061) 6618457

E-mail : univ.imeldamedan@gmail.com

Nomor : 419.03/B/UIM/IV/2024
Lampiran : -
Hal : Permohonan Izin Survei Awal

Kepada Yth, :
Bapak/Ibu Direktur Rumah Sakit Advent Medan
Jl. Gatot Subroto No.Km 4
Medan

Dengan Hormat,

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

Nama : Krisniat Hati Laia
NIM : 2113462015
Program Studi : D-III Perekam dan Informasi Kesehatan
Judul Penelitian : Hubungan Sikap Dengan Penerapan Kesehatan dan Keselamatan Kerja Pada Petugas Rekam Medis di Rumah Sakit Advent Medan Tahun 2024

Untuk melakukan survei awal di Rumah Sakit Advent Medan dengan tujuan penelitian Karya Tulis Ilmiah (KTI)

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

Medan, 23 April 2024

Rektor,


Dr. dr. Imelda Liana Ritonga, S.Kp.,M.Pd.,MN

Cc : File



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 : 656.03/B/UIM/V/2024
Lampiran : -
Hal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth :
Bapak/Ibu Direktur Rumah Sakit Advent Medan
Jl. Gatot Subroto No.Km 4
Medan

Dengan Hormat,

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

Nama : Krisniat Hati Laja
NIM : 2113462015
Program Studi : D-III Perekam dan Informasi Kesehatan
Judul Penelitian : Hubungan Sikap Dengan Penerapan Kesehatan dan Keselamatan Kerja Pada Petugas Rekan. Medis di Rumah Sakit Advent Medan Tahun 2024

Untuk melakukan penelitian di Rumah Sakit Advent Medan dengan tujuan penelitian Karya Tulis Ilmiah (KTI)

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

Medan, 30 Mei 2024
Rektor,

Dr. Imelda Laja Ritonga, S.Kp.,M.Pd.,MN

Cc : File



YAYASAN RUMAH SAKIT ADVENT MEDAN

Jl. Gatot Subroto Km. 4 Medan 20119, Indonesia, Telp. 061 – 4524875, Fax. 061 – 4155700

Kepada Yth.
Dr. dr. Imelda Liana Ritonga, S.Kp. M.Pd., MM
Rektor Univ. Imelda
Di - Medan

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : dr. Rudi C.D. Sitepu, MH (Kes)
Jabatan : Direktur
Alamat : Komplek RS. Advent Medan
Jl. Gatot Subroto KM 4 Sei Sikambang D Medan Petisah.

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Krisniat Hati Laila
NIM : 2113462015
Program Studi : D-III Perekam dan Informasi Kesehatan
Judul Penelitian : Hubungan Sikap Dengan Penerapan Kesehatan dan Keselamatan Kerja Pada Petugas Rekam Medis di Rumah Sakit Advent Medan Tahun 2024

Berdasarkan Rapat Keputusan Dewan Administratif tgl. 07 Mei 2024 dengan no.keputusan 2024 – 111, nama yang tersebut diatas "Diberikan Izin Melakukan Penelitian di RS Advent Medan.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya dan dipergunakan sebagaimana mestinya Atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan banyak terima kasih.

Medan, 20 Mei 2024

Hormat kami,

dr. Rudi C.D. Sitepu, MH (Kes)
Direktur RS. Advent Medan



YAYASAN RUMAH SAKIT ADVENT MEDAN

Jl. Gatot Subroto Kut. 4 Medan 20119, Indonesia, Telp. 061 - 4524875, Fax. 061 - 4155700

Kepada Yth.
Dr. dr. Imelda Liana Ritonga, S.Kp. M.Pd., MM
Rektor Univ. Imelda
Di - Medan

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : dr. Rudi C.D. Sitepu, MH (Kes)
Jabatan : Direktur
Alamat : Komplek RS. Advent Medan
Jl. Gatot Subroto KM 4 Sei Sikambang D Medan Petisah.

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Krisniat Hati Laia
NIM : 2113462015
Program Studi : D-III Perekam dan Informasi Kesehatan
Judul Penelitian : Hubungan Sikap Dengan Penerapan Kesehatan dan Keselamatan Kerja Pada Petugas Rekam Medis di Rumah Sakit Advent Medan Tahun 2024

Berdasarkan Rapat Keputusan Dewan Administratif tgl. 07 Mei 2024 dengan no.keputusan 2024 - 111, nama yang tersebut diatas "Telah Melakukan Penelitian di RS Advent Medan terhitung tanggal 13 Mei 2024 - 30 Juli 2024.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya dan dipergunakan sebagaimana mestinya Atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan banyak terima kasih.

Medan, 09 Oktober 2024

Hormat kami,


dr. Rudi C.D. Sitepu, MH (Kes)
Direktur RS/Advent Medan

 RS Advent Medan	STANDART PROSEDUR OPERASIONAL CODE RED / BAHAYA KEBAKARAN		
	No. Dokumen 030/K3RS/2018	No. Revisi --	Halaman 1/3
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit 23 April 2019	Ditetapkan oleh Direktur,  Dr. Rudi CD Sitepu	
1. PENGERTIAN	a. Tanggap Darurat adalah tindakan yang dilakukan oleh orang atau sekelompok orang dalam menghadapi keadaan darurat. b. Code Red adalah kode kejadian kebakaran, api, dimana ditemukannya asap atau bau benda terbakar c. Kebakaran adalah suatu nyala api, baik kecil atau besar pada tempat yang tidak kita kehendaki, merugikan pada umumnya sukar dikendalikan.		
2. TUJUAN	a. Untuk memberikan pelaksanaan operasional kepada Tim Tanggap Darurat mengenai tindakan-tindakan yang harus diambil jika terjadi kebakaran. b. Meminimalkan timbulnya kejadian kebakaran dan dampak yang diakibatkannya.		
3. KEBIJAKAN	Surat Keputusan Direktur Rumah Sakit Advent Medan Nomor: 001/DIR/SK/TIM/RSAM/IV/2019 tentang Pembentukan Tim Tanggap Darurat.		



RS Advent Medan

**STANDART PROSEDUR OPERASIONAL
CODE RED / BAHAYA KEBAKARAN**

No. Dokumen
030/K3RS/2019

No. Revisi
2


Halaman
2/3

4. PROSEDUR

1. Pegawai atau orang yang pertama kali mengetahui/melihat kebakaran Meneriakkan " CODE RED " dan menelpon operator (Ext.100), informasikan " CODE RED Area....(lokasi terbakar).
2. Operator menyampaikan melalui Paging " CODE RED " Area...(lokasi terbakar)
3. Semua Tim CODE RED dan satgas Kebakaran/SATPAM menuju lokasi terbakar memadamkan Api
4. API TIDAK PADAM, Satgas kebakaran/SATPAM menelpon DIREKTUR / MOD untuk meminta komando menghubungi DAMKAR Kodya Medan
5. **Satgas Kebakaran menelpon DAMKAR kodya medan. Telp. 113 atau 061-4515356**
6. Evakuasi ke Titik kumpul

5. UNIT TERKAIT

Seluruh area RS Advent Medan

 RS Advent Medan	PENANGANAN KEADAAN DARURAT CODE RED / BAHAYA KEBAKARAN		
	No. Dokumen 030/K3RS/2019	No. Revisi 2	Halaman 3/3
6. HAL-HAL YANG HARUS DIPERHATIKAN	<p>Arti warna Helm Evakuasi :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Helm Merah : Bertugas Sebagai Pemadam Kebakaran 2. Helm Biru : Bertugas untuk Mengevakuasi Pasien 3. Helm Kuning : Bertugas untuk Mengamankan Aset, Alkes 4. Helm Putih : Bertugas untuk Mengamankan Dokumen <p>a. Klasifikasi Kebakaran :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Kelas A Bahan yang mudah terbakar (kertas, kayu maupun plastic). Mengatasinya menggunakan air untuk menurunkan suhu sampai dibawah titik penyulutan, serbuk kering untuk memastikan proses pembakaran atau menggunakan halogen untuk memutuskan reaksi berantai kebakaran. 2) Kelas B Kebakaran yang melibatkan bahan cairan. Mengatasinya dengan foam. 3) Kelas C Kebakaran yang disebabkan oleh listrik yang bertegangan untuk mengatasinya yaitu dengan menggunakan bahan pemadaman kebakaran non konduif agar terhindar dari sengatan listrik. 4) Kelas D Kebakaran pada bahan logam yang mudah terbakar seperti titanium, aluminium, magnesium dan kalium. Cara mengatasinya yaitu powder khusus kelas ini. <p>b. Tinggalkan gedung dan keluar melalui tangga darurat terdekat.</p> <p>c. Jangan menggunakan lift.</p> <p>d. Jangan memasuki gedung kembali, kecuali ada izin</p>		



Rumah Sakit
Advent Medan

**STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL
PENGUNAAN APAR**

STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	No Dokumen	No. revisi	Halaman 1
	Tanggal terbit 01-04-2018	Ditetapkan oleh, Direktur Rumah Sakit Advent Medan <u>Dr. Rudi CD Sitepu</u> NIPA:	
Pengertian	Apar adalah suatu alat yang dapat digunakan untuk memadamkan kebakaran apabila terjadi kebakaran dimana apar ini berfungsi bila kebakaran yang terjadi adalah api yang masih kecil.		
Tujuan	Untuk menjelaskan bagaimana perawatan dan penggunaan APAR agar dapat digunakan untuk mematikan api bila terjadi kebakaran.		
Kebijakan	SK.		
Prosedur	<ul style="list-style-type: none">❖ Penggunaan APAR.<ol style="list-style-type: none">1. Tarik/lepas pin kunci pengaman APAR2. Arahkan selang ke dasar api atau titik pusat api3. Tekan tuas/gagang untuk mengeluarkan isi APAR4. Sapukan secara merata dari sisi ke sisi sampai api padam❖ Catatan<ol style="list-style-type: none">1. Perhatikan arah angin (usahakan badan dan atau muka menghadap searah dengan arah angin) supaya media pemada benar-benar efektif menuju kepusat api dan jilatan api tidak mengenai tubuh petugas pemadam.2. Perhatikan sumber kebakaran dan gunakan jenis APAR yang sesuai dengan Klasifikasi suatu kebakaran		

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN SIKAP DENGAN PENERAPAN KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA PADA PETUGAS REKAM MEDIS DI RUMAH SAKIT ADVENT MEDAN TAHUN 2024

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Umur :
4. Pendidikan terakhir :

B. PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda CEKHLIST (√) untuk setiap pernyataan di bawah ini sesuai penilaian

Bapak/Ibu/Sdr/I terhadap petugas rekam medis pada kolom :

1. Tidak Setuju (TS)
2. Setuju (S)
3. Sangat Setuju (SS)

No.	Variabel Sikap Ingin Tahu	TS	S	SS
1	Petugas rekam medis harus mengetahui arti dari setiap rambu-rambu keselamatan yang ada di ruangan.			
2	Mengetahui bahwa poster-poster Kesehatan dan Keselamatan Kerja di lingkungan kerja membantu mengingatkan pekerja untuk bekerja secara aman			
3	Petugas Rekam Medis harus mengetahui cara menggunakan alat pemadam api ringan untuk keadaan darurat			
Variabel Respek terhadap Data/Fakta				
1	Petugas rekam medis harus menerapkan SOP yang berlaku di Rumah Sakit			
2	Petugas rekam medis harus mematuhi kebijakan serta peraturan terkait Kesehatan dan Keselamatan Kerja			
3	Petugas rekam medis harus mengutamakan Kesehatan dan Keselamatan Kerja, agar terhindar dari kecelakaan saat bekerja			
Variabel Sikap Berpikir Kritis				
1	Petugas rekam medis wajib mengikuti setiap kegiatan pelatihan Kesehatan dan Keselamatan Kerja			

2	Melihat adanya potensi bahaya pada saat mengambil dokumen rekam medis pasien dari dalam rak dikarenakan rak penyimpanan yang cukup tinggi.			
3	Setiap hari petugas rekam medis wajib memastikan kembali posisi duduk atau posisi tubuh yang baik guna mengurangi terjadinya kesehatan dalam bekerja			
Variabel Sikap Berpikir Terbuka dan Kerjasama				
1	Diperlukan adanya pemeriksaan kesehatan petugas rekam medis awal dan secara berkala setiap tahun.			
2	Pemakaian masker pada petugas rekam medis dapat mencegah terjadinya penyakit akibat kerja pada saat bekerja			
3	Petugas memahami bahwa cara kerja dan posisi kerja yang salah dapat menimbulkan keluhan nyeri otot dan kelelahan fisik			
Variabel Sikap Peka terhadap Lingkungan				
1	Petugas rekam medis harus memelihara sarana dan prasarana yang ada di unit rekam medis seperti komputer, kursi, meja.dll			
2	Petugas rekam medis selalu membantu dalam penyebaran informasi kesehatan dan keselamatan kerja kepada sesama rekan			
3	Petugas rekam medis mampu memberikan bantuan kepada rekan kerja yang terpapar radiasi akibat terlalu lama bekerja di depan komputer			

Kuesioner Penerapan K3

No	Variabel Penerapan K3	Ya	Tidak
1	Rumah sakit menyediakan tangga untuk membantu mengambil/menyimpan file di rekam medis guna menjaga keselamatan kerja		
2	Rumah sakit menyediakan komputer dan kaca pelindung guna mencegah kesehatan kerja		
3	Menyediakan alat pembersih debu di ruang penyimpanan rekam medis guna mencegah terjadinya kesehatan kerja saat bekerja		
4	Rumah sakit memberikan sanksi khusus jika ada petugas rekam medis yang melanggar tau tidak menggunakan APD seperti masker,dll.		
5	Petugas kesehatan dan keselamatan kerja selalu		

	menghimbau petugas rekam medis untuk bekerja sesuai dengan SOP yang ada		
6	Penyediaan alat pencegah kebakaran di ruang penyimpanan rekam medis		
7	Petugas rekam medis pernah mengikuti pelatihan kesehatan dan keselamatan kerja		
8	Air minum yang tersedia di ruang penyimpanan terjaga kebersihannya		
9	Tersedianya sirkulasi udara dan pendingin pada ruangan rekam medis		
10	Penerangan pada ruang rekam medis sudah memenuhi standar yaitu > 100 lux.		

Medan , 2024

Petugas

()

OUTPUT SPSS

Tabel Univariat

UMUR					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<35	21	77.8	77.8	77.8
	>35	6	22.2	22.2	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

JENIS_KELAMIN					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	11	40.7	40.7	40.7
	PEREMPUAN	16	59.3	59.3	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

PENDIDIKAN					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SLTA/ SEDERAJAT	5	18.5	18.5	18.5
	D3	7	25.9	25.9	44.4
	SARJANA	15	55.6	55.6	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

Analisis Univariat

sikap_ingin_tau_

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	19	70.4	70.4	70.4
	Cukup	6	22.2	22.2	92.6
	Kurang	2	7.4	7.4	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

sikap_respek_terhadap_data

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	20	74.1	74.1	74.1
	Cukup	3	11.1	11.1	92.6
	Kurang	4	14.8	14.8	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

sikat_berpikir_kritiss

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	21	77.8	77.8	77.8
	Cukup	5	18.5	18.5	96.3
	Kurang	1	3.7	3.7	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

sikap_berpikir_terbuka_kerjasama

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	17	63.0	63.0	63.0
	Cukup	8	29.6	29.6	92.6
	Kurang	2	7.4	7.4	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

sikap_peka_lingkungan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	20	74.1	74.1	74.1
	Cukup	7	25.9	25.9	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

penerapan_kesehatan_keselamatan_kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	21	77.8	77.8	77.8
	Kurang	6	22.2	22.2	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

Analisis Bivariat

sikap_ingin_tahu_ * penerapan_kesehatan_keselamatan_kerja

Crosstab

		penerapan_kesehatan_keselamatan_kerja		Total	
		Baik	Kurang		
sikap_ingin_tahu_	Baik	Count	19	0	19
		Expected Count	14.8	4.2	19.0
		% within sikap_ingin_tahu_	100.0%	0.0%	100.0%
	Cukup	Count	1	5	6
		Expected Count	4.7	1.3	6.0
		% within sikap_ingin_tahu_	16.7%	83.3%	100.0%
	Kurang	Count	1	1	2
		Expected Count	1.6	.4	2.0
		% within sikap_ingin_tahu_	50.0%	50.0%	100.0%
Total	Count	21	6	27	
	Expected Count	21.0	6.0	27.0	
	% within sikap_ingin_tahu_	77.8%	22.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	19.286 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	20.425	2	.000
Linear-by-Linear Association	12.352	1	.000
N of Valid Cases	27		

a. 5 cells (83.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .44.

sikap_respek_terhadap_data * penerapan_kesehatan_dan_keselamatan_kerja
Crosstab

		penerapan_kesehatan_ke selamatan_kerja		Total
		Baik	Kurang	
sikap_respe k_terhadap_ data	Count	19	1	20
	Expected Count	15.6	4.4	20.0
	% within sikap_respek_thdp_data	95.0%	5.0%	100.0%
	% within penerapan_kesehatan_k eselamatan_kerja	90.5%	16.7%	74.1%
	% of Total	70.4%	3.7%	74.1%
	Cukup	Count	1	2
Expected Count	2.3	.7	3.0	
% within sikap_respek_thdp_data	33.3%	66.7%	100.0%	
% within penerapan_kesehatan_k eselamatan_kerja	4.8%	33.3%	11.1%	
% of Total	3.7%	7.4%	11.1%	
Kurang	Count	1	3	4
	Expected Count	3.1	.9	4.0
	% within sikap_respek_thdp_data	25.0%	75.0%	100.0%
	% within penerapan_kesehatan_k eselamatan_kerja	4.8%	50.0%	14.8%
	% of Total	3.7%	11.1%	14.8%
	Total	Count	21	6
Expected Count	21.0	6.0	27.0	
% within sikap_respek_thdp_data	77.8%	22.2%	100.0%	

% within			
penerapan_kesehatan_keselamatan_kerja	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	77.8%	22.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13.307 ^a	2	.001
Likelihood Ratio	12.346	2	.002
Linear-by-Linear Association	11.844	1	.001
N of Valid Cases	27		

a. 5 cells (83.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .67.

sikap_berpikir_kritis * penerapan_kesehatan_keselamatan_kerja

Crosstab

		penerapan_kesehatan_keselamatan_kerja		Total
		Baik	Kurang	
sikap_berpikir_kritis	Baik	Count 20	1	21
		Expected Count 16.3	4.7	21.0
		% within sikap_berfikir_kritis	95.2%	4.8%
Cukup		Count 1	4	5
		Expected Count 3.9	1.1	5.0
		% within sikap_berfikir_kritis	20.0%	80.0%
Kurang		Count 0	1	1
		Expected Count .8	.2	1.0
		% within sikap_berfikir_kritis	0.0%	100.0%
Total		Count 21	6	27
		Expected Count 21.0	6.0	27.0
		% within sikap_berfikir_kritis	77.8%	22.2%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16.861 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	15.559	2	.000
Linear-by-Linear Association	15.317	1	.000
N of Valid Cases	27		

a. 5 cells (83.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .22.

sikap_berpikir_terbuka_kerjasama * penerapan_kesehatan_keselamatan_kerja

Crosstab

		penerapan_kesehatan_keselamatan_kerja		Total	
		Baik	Kurang		
sikap_berpikir_terbuka_kerjasama	Baik	Count	17	0	17
		Expected Count	13.2	3.8	17.0
		% within sikap_berpikir_terbuka_kerjasama	100.0%	0.0%	100.0%
	Cukup	Count	3	5	8
		Expected Count	6.2	1.8	8.0
		% within sikap_berpikir_terbuka_kerjasama	37.5%	62.5%	100.0%
	Kurang	Count	1	1	2
		Expected Count	1.6	.4	2.0
		% within sikap_berpikir_terbuka_kerjasama	50.0%	50.0%	100.0%
Total	Count	21	6	27	
	Expected Count	21.0	6.0	27.0	
	% within sikap_berpikir_terbuka_kerjasama	77.8%	22.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13.259 ^a	2	.001
Likelihood Ratio	15.247	2	.000
Linear-by-Linear Association	9.808	1	.002
N of Valid Cases	27		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .44.

sikap_peka_lingkungan * penerapan_kesehatan_keselamatan_kerja

Crosstab

		penerapan_kesehatan_keselamatan_kerja		Total
		Baik	Kurang	
sikap_peka_lingkungan	Baik	Count 20	Count 0	Count 20
		Expected Count 15.6	Expected Count 4.4	Expected Count 20.0
		% within sikap_peka_lingkungan 100.0%	% within sikap_peka_lingkungan 0.0%	% within sikap_peka_lingkungan 100.0%
Cukup	Baik	Count 1	Count 6	Count 7
		Expected Count 5.4	Expected Count 1.6	Expected Count 7.0
		% within sikap_peka_lingkungan 14.3%	% within sikap_peka_lingkungan 85.7%	% within sikap_peka_lingkungan 100.0%
Total	Baik	Count 21	Count 6	Count 27
		Expected Count 21.0	Expected Count 6.0	Expected Count 27.0
		% within sikap_peka_lingkungan 77.8%	% within sikap_peka_lingkungan 22.2%	% within sikap_peka_lingkungan 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	22.041 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	17.361	1	.000		
Likelihood Ratio	22.863	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	21.224	1	.000		
N of Valid Cases	27				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.56.

b. Computed only for a 2x2 table

**MASTER TABEL HUBUNGAN SIKAP DENGAN PENERAPAN KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA PADA
PETUGAS REKAM MEDIS DI RUMAH SAKIT ADVENT MEDAN**

No	JK	Umur	Pendidikan	Sikap Ingin Tahu				Sikap Respek terhadap Data/Fakta				Sikap Berpikir Kritis				Sikap Berpikir Terbuka dan Kerjasama				Sikap Peka Terhadap Lingkungan			
				P1	P2	P3	Tot	P1	P2	P3	Tot	P1	P2	P3	Tot	P1	P2	P3	Tot	P1	P2	P3	Tot
1	1	1	3	3	2	3	7	1	2	1	4	2	3	2	7	1	2	3	6	2	2	3	7
2	1	2	2	3	3	3	9	3	3	3	9	3	1	3	7	3	3	3	9	3	3	3	9
3	2	1	2	3	3	3	9	1	1	2	4	3	3	3	9	3	2	3	8	3	2	3	8
4	2	2	3	2	3	3	8	2	2	2	6	2	3	3	8	2	2	3	7	2	3	2	7
5	1	2	3	2	2	3	7	3	3	3	9	3	2	3	8	1	3	2	6	3	2	3	8
6	2	1	2	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9
7	1	2	2	3	3	3	9	3	3	3	9	3	2	2	7	2	2	2	6	3	1	3	7
8	2	1	2	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	2	3	3	8	3	3	3	9
9	2	1	2	2	3	2	7	2	2	3	7	2	2	2	6	2	2	2	6	3	3	3	9
10	2	1	1	2	2	2	6	3	3	2	8	3	2	3	8	2	2	2	6	3	1	1	5
11	2	1	2	1	2	1	4	1	1	2	4	2	2	2	6	2	1	1	4	1	2	2	5
12	1	1	1	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	2	2	3	7	3	3	3	9
13	1	1	3	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	3	7	2	2	3	7	2	2	2	6
14	1	1	3	2	2	2	6	2	3	3	8	2	2	3	7	2	2	2	6	2	2	2	6
15	1	2	3	3	3	3	9	3	3	3	9	2	2	2	6	2	3	3	7	3	2	2	7
16	2	1	3	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9
17	2	1	3	2	2	2	6	2	3	2	7	2	3	2	7	3	3	2	8	3	2	3	8
18	2	1	3	3	1	1	5	1	1	2	4	1	1	2	4	2	1	2	5	2	2	2	6
19	2	1	1	2	2	2	6	3	3	2	8	3	2	2	7	2	2	2	6	3	2	2	7
20	2	1	3	3	2	2	7	2	2	3	7	2	2	2	6	2	3	3	8	3	2	2	7
21	1	1	1	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	2	3	3	8

22	2	1	3	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	2	3	3	8	3	3	3	9
23	2	1	3	1	1	1	3	3	2	2	7	3	1	1	5	2	1	1	4	2	2	1	5
24	2	2	3	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	2	3	3	8	3	3	3	9
25	1	1	1	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9
26	1	1	3	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	2	3	3	8	3	3	3	9
27	2	1	3	3	2	3	8	2	3	2	7	2	3	3	8	2	2	3	7	2	2	2	6

No	Penerapan Kesehatan dan Keselamatan Kerja										Tot	
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10		
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
3	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	17
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
5	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	17
6	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	17
7	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	19
8	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	16
9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
10	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	14
11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
12	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	17
13	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	17
14	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	17
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
16	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	18
17	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	17

18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
19	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	15
20	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	19
21	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	15
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
25	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	17
26	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	17
27	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	18

KETERANGAN :

Usia :

1. Usia <35 Tahun
2. Usia ≥35 Tahun

Jenis Kelamin :

1. Laki-laki
2. Perempuan

Pendidikan Terakhir :

6. SLTA/Sederajat
7. D3
8. Sarjana

Pernyataan Sikap Ingin Tahu, Sikap Respek terhadap data/fakta, Sikap berpikir kritis, Sikap Berpikiran Terbuka dan kerjasama serta Sikap Peka Terhadap Lingkungan

1. Tidak Setuju
2. Setuju
3. Sangat Setuju

Kategori Penerapan Kesehatan dan Keselamatan Kerja :

1. Kurang
2. Baik

Kategori Sikap Ingin Tahu, Sikap Respek terhadap data/fakta, Sikap berpikir kritis, Sikap Berpikiran Terbuka dan kerjasama serta Sikap Peka Terhadap Lingkungan

1. Kurang
2. Cukup
3. Baik

Pernyataan Penerapan Kesehatan dan Keselamatan Kerja :

1. Tidak
2. Ya

Dokumentasi







LEMBAR KONSULTASI MAHASISWA/ PROGRAM STUDI D-III
PEREKAM DAN INFORMASI KESEHATAN




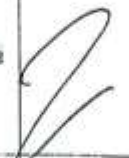


NAMA : KRISNIAT HATI LAIA



NIM : 2113462015

JUDUL : HUBUNGAN SIKAP DENGAN PENERAPAN
KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA PADA
PETUGAS REKAM MEDIS DI RUMAH SAKIT
ADVENT MEDAN TAHUN 2024

DOSEN PEMBIMBING: ZULHAM ANDI RITONGA, SKM, M.K.M

No	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Hasil	Paraf
1.	Jumat, 22 Maret 2024	Konsultasi judul	Perbaikan pada judul	
2	Senin, 25 Maret 2024	Konsultasi judul	Judul disetujui	
3.	Senin, 22 April 2024	Konsultasi bab 1 – bab 3	Perbaikan bab 1 (Menambahkan jurnal terdahulu), bab 2 (menambahkan teori), bab 3 (memperbaiki jenis penelitian dan teknik pengumpulan data).	
4.	Jumat, 03 Mei 2024	Konsultasi bab 1 – bab 3	Perbaikan bab 1 (penulisan terkait jurnal), bab 2 (penambahan teori dan	

			referensi) dan bab 3 (memperbaiki instrument penelitian)	
5.	Rabu, 08 Mei 2024	Konsultasi bab 1- bab 3	Perbaikan bab 1 (penulisan terkait jurnal), bab 2 (penambahan teori dan referensi sumber 1 dan sumber ke 2) dan bab 3 (mengikuti panduan KTI)	
6.	Senin, 13 Mei 2024	Konsultasi bab 1- bab 3	Perbaikan penulisan	
7.	18 Mei 2024	Konsultasi bab 1-3	Perbaikan bab 1 (perbaikan penulisan pada jurnal), bab 2 (penambahan teori), dan bab 3 (perbaikan defenisi operasional)	
8.	25 Mei 2024	Konsultasi bab 2-3	Perbaikan bab 2 dan penambahan teori dan bab 3 perbaikan defenisi operasional dependen	
9.	29 Mei 2024	Konsultasi bab 1- bab 3	ACC	
10.	27 Juni 2024	Konsultasi Bab 4	Revisi hasil penelitian	

11.	01 Juli 2024	Konsultasi Bab 4	Menambahkan penelitian selanjutnya pada pembahasan	
12.	02 Juli 2024	Konsultasi Bab 4	Revisi Pembahasan	
13.	03 Juli 2024	Bab 1-Bab 4, abstrak, lampiran akhir, dan daftar pustaka	KTI di setuju. Disetujui untuk mengikuti sidang	

Dosen Pembimbing



(ZULHAM ANDI RITONGA, SKM, M.K.M)

BUKTI REVISI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Krisniat Hati Laia

NIM : 2113462015

Tingkat/Prodi : III-A/D-III Perekam dan Informasi Kesehatan

Benar telah melakukan revisi Karya Tulis Ilmiah saya yang berjudul "Hubungan Sikap Dengan Penerapan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Pada Petugas Rekam Medis Di Rumah Sakit Advent Medan Tahun 2024".

Kepada Tim Penguji I : Esraida Simanjuntak, SKM, M.Kes

Demikian surat ini saya perbuat untuk di gunakan sepenuhnya. Atas perhatiannya saya ucapkan terimakasih.

Medan, 08 November 2024

Diketahui oleh,

Penguji I



(Esraida Simanjuntak, SKM, M.Kes)
NIDN. 0125038601

Yang Menyatakan,



(Krisniat Hati Laia)

BUKTI REVISI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Krisniat Hati Lata

NIM : 2113462015

Tingkat/Prodi : III-A/D-III Perkam dan Informasi Kesehatan

Benar telah melakukan revisi Karya Tulis Ilmiah saya yang berjudul "Hubungan Sikap Dengan Penerapan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Pada Petugas Rekam Medis Di Rumah Sakit Advent Medan Tahun 2024".

Kepada Tim Penguji II : Zulham Andi Ritonga, S,KM., M.KM

Demikian surat ini saya perbuat untuk di gunakan sepenuhnya. Atas perhatiannya saya ucapkan terimakasih.

Medan, 28 September 2024

Diketahui oleh,

Penguji II



(Zulham Andi Ritonga, S,KM., M.KM)

NIDN. 0116078005

Yang Menyatakan.



(Krisniat Hati Lata)

BUKTI REVISI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Krisniat Hati Laila

NIM : 2113462015

Tingkat/Prodi : III-A/D-III Perkam dan Informasi Kesehatan

Benar telah melakukan revisi Karya Tulis Ilmiah saya yang berjudul "Hubungan Sikap Dengan Penerapan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Pada Petugas Rekam Medis Di Rumah Sakit Advent Medan Tahun 2024".

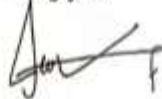
Kepada Tim Penguji III : Geovani Arta Sihite, S.Tr. Kom. RM, M.K.M

Demikian surat ini saya perbuat untuk di gunakan sepenuhnya. Atas perhatiannya saya ucapkan terimakasih.

Medan, 28 September 2024

Diketahui oleh,

Penguji III



(Geovani Arta Sihite, S.Tr.Kom. RM, M.K.M)

NIDN. 0131129801

Yang Menyatakan,



(Krisniat Hati Laila)

BERITA ACARA PERBAIKAN KARYA TULIS ILMIAH

Pada hari Jumat tanggal 05 Juli Tahun 2024 bertempat di Prodi D-III
Perkam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Imelda Medan dilaksanakan
Ujian Karya Tulis Ilmiah terhadap mahasiswa :

Nama : Krisniat Hati Laia

NIM : 2113462015

**Judul : Hubungan Sikap Dengan Penerapan Kesehatan Dan Keselamatan
Kerja Pada Petugas Rekam Medis Di Rumah Sakit Advent Medan
Tahun 2024.**

No	Nama Dosen Penguji	Hal Yang Diperbaiki	Hasil Perbaikan	Paraf
1	Penguji I Esraida Simanjuntak, SKM, M.Kes	Memperbaiki halaman sesuai buku panduan, menambahkan teori di Bab 2, dan memperbaiki di Bab 3	Sudah Diperbaiki	
2	Penguji II Zulham Andi Ritonga, S.KM., M.KM	Sistematika Penulisan	Sudah Diperbaiki	
3	Penguji III Geovani Arta Sihite, S.Tr. Kom, RM, M.K.M	Menyesuaikan Bab 2 dengan kuesioner dan memperbaiki penulisan daftar pustaka	Sudah Diperbaiki	

Diketahui oleh,

Dosen Pembimbing



(Zulham Andi Ritonga, SKM., MKM)