

# **LAMPIRAN**



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI  
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN  
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN  
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG**

Jl. Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung  
Telp : 0721-783852 Faxsimile : 0721 – 773918  
Website :[www.bppsdmk.depkes.go.id/poltekkestanjungkarang](http://www.bppsdmk.depkes.go.id/poltekkestanjungkarang)  
E-mail : [poltekkestanjungkarang@yahoo.co.id](mailto:poltekkestanjungkarang@yahoo.co.id)



**LEMBAR PERSETUJUAN/INFORMED CONSENT**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nomor responden : .....

Nama responden : .....

Ruangan : OK / IBS

Menyatakan bersedia menjadi subyek penelitian :

Nama Peneliti : Na'ilah Gifiria Apchatika

Institusi : Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan  
Tanjungkarang

Bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian, dengan judul “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Perawat dalam Penerapan *Surgical Safety Checklist (SSC)* di IBS RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2023.” dan saya yakin tidak membahayakan bagi kesehatan dan dijamin kerahasiannya.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa paksaan.

B. Lampung,..... 2023

Menyetujui,

Peneliti

Responden

( Na'ilah Gifiria Apchatika )

(.....)

## Lampiran 2

### INSTRUMEN PENELITIAN

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU PERAWAT DALAM PENERAPAN *SURGICAL SAFETY CHECKLIST (SSC)* DI IBS RSUD Dr. H. ABDUL MOELOEK PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2023

#### A. KARAKTERISTIK RESPONDEN

IDENTITAS	
Nama	.....Initial
Pendidikan Terakhir	Diploma (D3) <input type="checkbox"/> Sarjana (S1 + Ners ) <input type="checkbox"/>
Masa Kerja	.....Tahun

#### Keterangan :

##### 1. Pengetahuan

Rentang penilaian <56-100%, dengan pengelompokan antara lain:

Skor 76-100% : pengetahuan baik

Skor 56-75% : pengetahuan cukup

Skor <56% : pengetahuan kurang

##### 2. Sikap & Motivasi

Rentang penilaian 1-40, dengan pengelompokan antara lain:

Skor  $\geq$  Mean/median : positif

Skor < Mean/median : negatif

##### 3. Penerapan *Surgical Safety Checklist (SSC)*

a. Dilaksanakan : mengisi lengkap lembar SSC secara berurutan dan sesuai waktunya.

b. Tidak Dilaksanakan : tidak mengisi lengkap lembar SSC secara berurutan dan jika diisi tidak sesuai waktunya

## B. PENGETAHUAN PERAWAT

**Petunjuk Pengisian :** Isilah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda (✓) pada jawaban yang sesuai dengan yang anda alami dan rasakan!

No	Pernyataan	Indikator	
		Benar	Salah
1	<i>Surgical Safety Checklist (SSC)</i> merupakan alat komunikasi untuk keselamatan pasien di Ruang Operasi.		
2	Formulir <i>Surgical Safety Checklist (SSC)</i> ini bermanfaat untuk membantu tim bedah di kamar operasi dalam mengurangi Kejadian Tidak Diinginkan.		
3	Penerapan <i>Surgical Safety Checklist (SSC)</i> dilaksanakan melalui tiga tahapan checklist.		
4	Tahapan <i>sign in</i> dilakukan pada saat sebelum kulit pasien ditutup.		
5	Sebelum insisi kulit tahapan <i>Surgical Safety Checklist (SSC)</i> yang dilakukan adalah mengecek alat.		
6	Sebelum mengeluarkan pasien dari ruang operasi perawat harus melakukan fase <i>time out</i> .		
7	Yang bertanggung jawab dalam penerapan <i>Surgical Safety Checklist (SSC)</i> adalah kepala ruangan.		
8	Perawat mengkonfirmasi mengenai identitas merupakan fase <i>sign out</i> pada pelaksanaan <i>Surgical Safety Checklist (SSC)</i> .		
9	Perawat melakukan konfirmasi jumlah instrument, jarum dan kasa merupakan fase <i>time out</i> pada pelaksanaan <i>Surgical Safety Checklist (SSC)</i> .		
10	Perawat harus memperhatikan pemulihan pasca operasi pada pelaksanaan <i>Surgical Safety Checklist (SSC)</i> .		

**Referensi:** Hermawan, et al., (2018)

### C. SIKAP PERAWAT

**Petunjuk Pengisian :** Isilah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda (✓) pada jawaban yang sesuai dengan yang anda alami dan rasakan!

No	Pernyataan	Sangat Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
1	Setiap perawat wajib menerapkan <i>Surgical Safety Checklist (SSC)</i> pada setiap pasien yang dilakukan tindakan operatif				
2	Perawat mempunyai peran penting melakukan penerapan <i>Surgical Safety Checklist (SSC)</i> di kamar operasi				
3	Perawat wajib mengetahui semua tindakan dan tahapan penerapan <i>Surgical Safety Checklist (SSC)</i>				
4	Perawat tidak perlu berkolaborasi dengan tim kesehatan lain untuk melakukan penerapan <i>Surgical Safety Checklist (SSC)</i>				
5	Semua fase yang dilakukan dalam penerapan <i>Surgical Safety Checklist (SSC)</i> merupakan tanggung jawab perawat				
6	Pada fase sign ini perawat wajib melakukan pengisian formulir setelah pasien masuk keruangan				
7	Pada fase time out seluruh pengisian formulir <i>Surgical Safety Checklist (SSC)</i> dilakukan oleh tim kesehatan lain				
8	Pada fase sign out perawat berkomunikasi dengan tim kesehatan lain untuk penerapan <i>Surgical Safety Checklist (SSC)</i>				
9	Penerapan <i>Surgical Safety Checklist (SSC)</i> di kamar operasi akan menghindari terjadinya KTD pada pasien				
10	Penerapan SSC harus diawasi dan supervise oleh kepala ruangan				

Referensi: Nurhayati & Suwandi (2019)

#### D. MOTIVASI PERAWAT

**Petunjuk Pengisian :** Isilah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda (✓) pada jawaban yang sesuai dengan yang anda alami dan rasakan!

No	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
1	Saya mendapatkan penghargaan dari pimpinan atas kedisiplinan saya dalam menerapkan <i>Surgical Safety Checklist</i>				
2	Saya memiliki prestasi kerja di kamar operasi dalam hal menghindari KTD dan resiko infeksi pada pasien				
3	Saya selalu menyelesaikan tugas pengisian formulir <i>Surgical Safety Checklist</i> dengan tanggung jawab penuh				
4	Saya diberikan kesempatan untuk mengembangkan potensi dan pengetahuan saya tentang <i>Surgical Safety Checklist (SSC)</i> melalui kegiatan pelatihan/ seminar				
5	Saya menjalin hubungan yang baik dan harmonis dengan seluruh tenaga kesehatan lain dikamar operasi				
6	Saya merasa puas dengan gaji yang saya peroleh sesuai dengan beban kerja saya di kamar operasi				
7	Saya selalu mendapatkan pengawasan dan supervise dari kepala ruangan dalam pelaksanaan <i>Surgical Safety Checklist (SSC)</i>				
8	Saya memiliki kondisi ruangan kerja yang aman dan nyaman dalam menerapkan SSC di kamar operasi				
9	Saya selalu dapat memberikan saran dan penjelasan terhadap semua situasi dalam penerapan <i>Surgical Safety Checklist (SSC)</i> di kamar operasi				
10	Saya mendapatkan fasilitas pendukung dan tidak memiliki hambatan dalam penerapan <i>Surgical Safety Checklist (SSC)</i>				

Referensi : Yuliati, et al., (2019)

## E. PENERAPAN SURGICAL SAFETY CHECKLIST (SSC)

Berilah tanda chek list (✓) pada kolom yang tersedia yang paling bisa menunjukkan kebenaran dan ketepatan pernyataan tersebut:

No	Pertanyaan	Indikator	
		Dilaksanakan	Tidak Dilaksanakan
<b>Tahap Sign In</b>			
1	Apakah identitas pasien, lokasi operasi, prosedur operasi dan informed consent sudah sesuai?		
2	Apakah lokasi operasi sudah ditandai?		
3	Apakah mesin anestesi dan obat-obatan telah dicek kelengkapan ?		
4	Apakah Oxymetri terpasang pada pasien dan berfungsi ?		
5	Apakah pasien mempunyai : a) Allergi ? b) Adakah kesulitan jalan nafas atau resiko aspirasi c) Peralatan dan asisten tersedia? d) Resiko kehilangan darah > 500 cc (7 ml/kg BB pada anak ), e) tersedia akses 2 IV dan caairan terencana ?		
<b>Tahap Time Out</b>			
6	Pastikan bahwa semua anggota tim sudah memperkenalkan diri		
7	Pastikan bahwa nama pasien, prosedur dan lokasi insisi yang akan dilakukan sudah benar		
8	Apakah antibiotik profilaksis sudah diberikan pada 60 menit terakhir ?		
9	Antisipasi terhadap situasi kritis untuk perawat: a. Apakah kesterilan alat operasi sudah dipastikan (termasuk indikator hasilnya ) b. Apakah ada peralatan yang perlu diperhatikan ?		
10	Adakah gambaran visual yang ditampilkan ?		
<b>Tahap Sign Out</b>			
11	Perawat mengkonfirmasikan secara verbal Nama prosedur tindakan pembedaan a. Kelengkapan dalam jumlah instrument b. Kelengkapan dalam jumlah kasa c. Kelengkapan jumlah jarum d. Pemberian label pada specimen (identitas lengkap) e. Bilamana terdapat masalah pada alat		
12	Apa yang perlu diperhatikan pada masa pulih sadar dan manajemen pasien di ruangan		

Referensi : WHO (2009); Yuliati, et al., (2019)

Lampiran 3

## MASTER TABLE

## Lampiran 4

```
FREQUENCIES VARIABLES=Pendidikan M_K Pengetahuan Sikap Motivasi P_SSC
/HISTOGRAM NORMAL
/ORDER=ANALYSIS.
```

### Frequencies

Statistics						
	Pendidikan Perawat	Masa Kerja Perawat	Pengetahuan Perawat	Sikap Perawat	Motivasi Perawat	Penerapan SSC
N	Valid	32	32	32	32	32
	Missing	0	0	0	0	0

### Frequency Table

Pendidikan Perawat					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Diploma	12	37.5	37.5	37.5
	Sarjana	20	62.5	62.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Masa Kerja Perawat					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 3 Tahun	14	43.8	43.8	43.8
	> 3 Tahun	18	56.2	56.2	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**Pengetahuan Perawat**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	18	56.2	56.2	56.2
	Cukup	14	43.8	43.8	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**Sikap Perawat**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	19	59.4	59.4	59.4
	Negatif	13	40.6	40.6	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

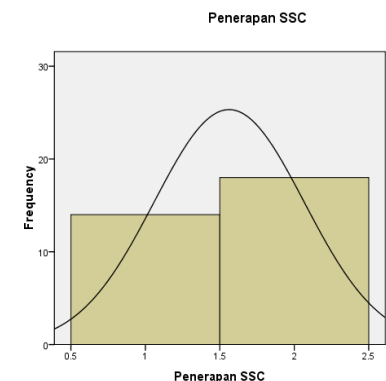
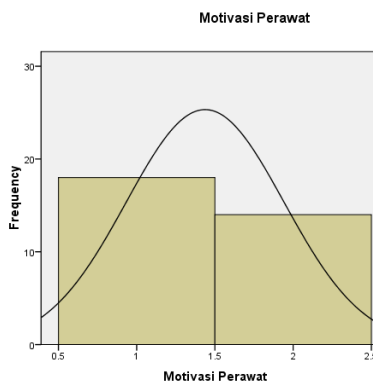
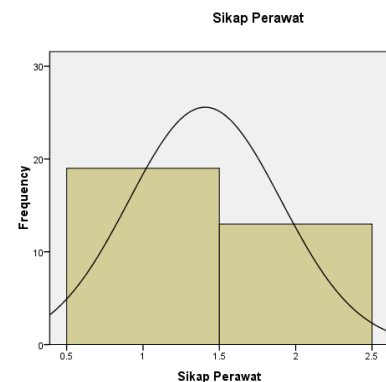
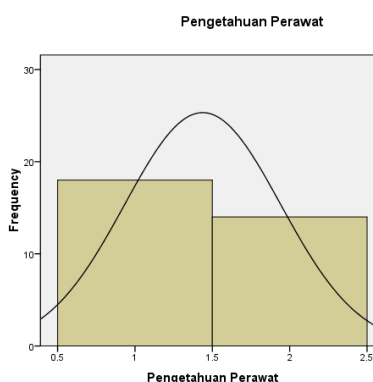
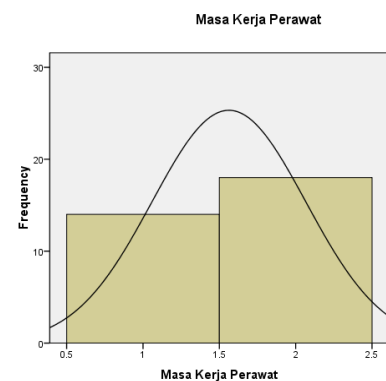
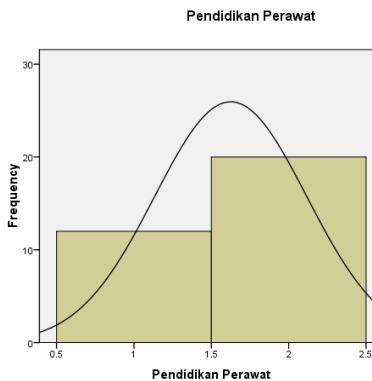
**Motivasi Perawat**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	18	56.2	56.2	56.2
	Negatif	14	43.8	43.8	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**Penerapan SSC**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	14	43.8	43.8	43.8
	Tidak Dilaksanakan	18	56.2	56.2	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

## Histogram



```

CROSSTABS
/TABLES=Pengetahuan Pendidikan Sikap Motivasi M_K BY P_SSC
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT EXPECTED
/COUNT ROUND CELL.

```

## Crosstabs

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan Perawat * Penerapan SSC	32	100.0%	0	.0%	32	100.0%
Pendidikan Perawat * Penerapan SSC	32	100.0%	0	.0%	32	100.0%
Sikap Perawat * Penerapan SSC	32	100.0%	0	.0%	32	100.0%
Motivasi Perawat * Penerapan SSC	32	100.0%	0	.0%	32	100.0%
Masa Kerja Perawat * Penerapan SSC	32	100.0%	0	.0%	32	100.0%

## Pengetahuan Perawat \* Penerapan SSC

**Crosstab**

			Penerapan SSC		Total	
			Tidak Dilaksanakan			
			Dilaksanakan	Tidak Dilaksanakan		
Pengetahuan Perawat	Baik	Count	12	6	18	
		Expected Count	7.9	10.1	18.0	
	Cukup	Count	2	12	14	
		Expected Count	6.1	7.9	14.0	
Total		Count	14	18	32	
		Expected Count	14.0	18.0	32.0	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	8.780 <sup>a</sup>	1	.003		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6.781	1	.009		
Likelihood Ratio	9.462	1	.002		
Fisher's Exact Test				.005	.004
Linear-by-Linear Association	8.506	1	.004		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	32				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,13.

b. Computed only for a 2x2 table

## Pendidikan Perawat \* Penerapan SSC

**Crosstab**

			Penerapan SSC		Total	
			Dilaksanakan	Tidak Dilaksanakan		
Pendidikan Perawat	Diploma	Count	1	11	12	
		Expected Count	5.2	6.8	12.0	
	Sarjana	Count	13	7	20	
		Expected Count	8.8	11.2	20.0	
Total		Count	14	18	32	
		Expected Count	14.0	18.0	32.0	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.786 <sup>a</sup>	1	.002		
Continuity Correction <sup>b</sup>	7.619	1	.006		
Likelihood Ratio	11.078	1	.001		
Fisher's Exact Test				.003	.002
Linear-by-Linear Association	9.480	1	.002		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	32				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,25.

b. Computed only for a 2x2 table

### Sikap Perawat \* Penerapan SSC

**Crosstab**

			Penerapan SSC		Total	
			Dilaksanakan	Tidak Dilaksanakan		
Sikap Perawat	Positif	Count	13	6	19	
		Expected Count	8.3	10.7	19.0	
	Negatif	Count	1	12	13	
		Expected Count	5.7	7.3	13.0	
Total		Count	14	18	32	
		Expected Count	14.0	18.0	32.0	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.567 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	9.231	1	.002		
Likelihood Ratio	13.110	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.206	1	.001		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	32				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,69.

b. Computed only for a 2x2 table

### Motivasi Perawat \* Penerapan SSC

**Crosstab**

Motivasi Perawat	Positif	Count	Penerapan SSC		Total	
			Dilaksanakan	Tidak Dilaksanakan		
Motivasi Perawat	Positif	Count	11	7	18	
		Expected Count	7.9	10.1	18.0	
	Negatif	Count	3	11	14	
		Expected Count	6.1	7.9	14.0	
Total		Count	14	18	32	
		Expected Count	14.0	18.0	32.0	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.039 <sup>a</sup>	1	.025		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.556	1	.059		
Likelihood Ratio	5.255	1	.022		
Fisher's Exact Test				.036	.028
Linear-by-Linear Association	4.882	1	.027		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	32				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,13.

b. Computed only for a 2x2 table

### Masa Kerja Perawat \* Penerapan SSC

**Crosstab**

			Penerapan SSC		Total	
			Dilaksanakan	Tidak Dilaksanakan		
Masa Kerja Perawat	< 3 Tahun	Count	2	12	14	
		Expected Count	6.1	7.9	14.0	
	> 3 Tahun	Count	12	6	18	
		Expected Count	7.9	10.1	18.0	
Total		Count	14	18	32	
		Expected Count	14.0	18.0	32.0	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.780 <sup>a</sup>	1	.003		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6.781	1	.009		
Likelihood Ratio	9.462	1	.002		
Fisher's Exact Test				.005	.004
Linear-by-Linear Association	8.506	1	.004		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	32				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,13.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 5



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN  
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGMARANG**



E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.c.id

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.01 / I.1 / 034 /2023  
Lampiran : .... Eks  
Hal : Izin Penelitian

6 Februari 2023

Yang Terhormat, Direktur RSUD Dr.H.Abdul Moeloek Provinsi Lampung  
Di –  
Bandar Lampung

Sehubungan dengan penyusunan Skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Keperawatan Tanjungkarang Program Sarjana Terapan Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Tahun Akademik 2022/2023, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut :

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1	Na'ilah Gifiria Apchatika NIM:1914301034	Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Perawat Dalam Penerapan Surgical Safety Checklist Di Instalasi Bedah Sentral RSUD Dr. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2023	Instalasi Bedah Sentral RSUD Dr.H.Abdul Moeloek

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Dewi Purwaningsih, S.Si.T., M.Kes  
NIP. 196705271988012001

Tembusan :  
1.Ka.Jurusan Keperawatan  
2.Ka.Bid.Diklat

## Lampiran 6



**KETERANGAN LAYAK ETIK**  
*DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION*  
"ETHICAL EXEMPTION"

No.044/KEPK-TJK/I/2023

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :  
*The research protocol proposed by*

Peneliti utama : NA'ILAH GIFIRIA APCHATIKA  
*Principal Investigator*

Nama Institusi : Politeknik Kesehatan Tanjungkarang  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*  
**"Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Perawat Dalam Penerapan Surgical Safety Checklist Di Instalasi Bedah Sentral RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2023"**

*"Factors Associated with Nurse Behavior in the Application of the Surgical Safety Checklist at the Central Surgical Installation of RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung Province in 2023"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

*Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.*

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 30 Januari 2023 sampai dengan tanggal 30 Januari 2024.

*This declaration of ethics applies during the period January 30, 2023 until January 30, 2024.*

January 30, 2023  
Professor and Chairperson,



Dr. Aprina, S.Kp., M.Kes

**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNGMARANG  
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN**

**LEMBAR CATATAN KONSULTASI**

Nama Mahasiswa : Na'ilah Gifiria Apchatika  
NIM : 1914301034  
Judul Skripsi : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Perawat Dalam Penerapan *Surgical Safety Checklist* Di IBS RSUD Dr. H. Abdul Moelok Provinsi Lampung Tahun 2023  
Pembimbing I : Kodri, S.Kp., M.Kes

NO	TANGGAL	HASIL KONSULTASI	PARAF
1.	30 – 09 – 2022	Perbaiki Judul	✓
2.	04 – 10 – 2022	Acc Judul	✓
3.	07 – 12 – 2022	Perbaiki BAB I, BAB II, BAB III	✓
4.	19 – 12 – 2022	Perbaiki latar belakang, Daftar Pustaka	✓
5.	23 – 12 – 2022	Perbaiki Definisi Operasional	✓
6.	27 – 12 – 2022	Acc Proposal	✓
7.	19 – 01 – 2023	Sidang Proposal Skripsi	✓
8.	23 – 01 – 2023	Perbaiki penulisan, modifikasi definisi operasional, tambahkan pembahasan latar belakang	✓
9.	25 – 01 – 2023	Acc perbaikan	✓
10.	17 – 03 – 2023	Perbaiki penulisan, hasil penelitian univariat, bivariat dan pembahasan BAB IV	✓
11.	20 – 03 – 2023	Perbaiki Abstrak, saran sesuaikan dengan hasil penelitian	✓
12.	21 – 03 – 2023	Acc Seminar Hasil	✓
13.	17 – 04 – 2023	Sidang Hasil Skripsi	✓
14.	05 – 05 – 2023	Perbaiki penulisan, abstrak, pembahasan, saran	✓
15.	07 – 05 – 2023	Acc cetak	✓

Mengetahui,  
Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan  
Tanjungkarang

Dwi Agustanti, SKp., M.Kep., Sp.Kom  
NIP. 197108111994022001

**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNGMARANG**  
**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN**

**LEMBAR CATATAN KONSULTASI**

Nama Mahasiswa : Na'ilah Gifiria Apchatika  
NIM : 1914301034  
Judul Skripsi : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Perawat Dalam Penerapan *Surgical Safety Checklist* Di IBS RSUD Dr. H. Abdul Moelok Provinsi Lampung Tahun 2023  
Pembimbing II : Ns. Efa Trisna, S.Kep., M.Kes

NO	TANGGAL	HASIL KONSULTASI	PARAF
1.	07 – 10 – 2022	Lengkapi referensi, latar belakang judul yang diambil	✓
2.	13 – 10 – 2022	Acc Judul	✓
3.	27 – 12 – 2022	Perbaiki BAB I, BAB II, BAB III	✓
4.	02 – 01 – 2023	Perbaiki penulisan, tujuan, latar belakang, Daftar Pustaka	✓
5.	05 – 01 – 2023	Perbaiki Penelitian Terkait	✓
6.	09 – 01 – 2023	Acc Proposal	✓
7.	19 – 01 – 2023	Sidang Proposal Skripsi	✓
8.	20 – 03 – 2023	Perbaiki penulisan, definisi operasional	✓
9.	24 – 03 – 2023	Perbaiki abstrak, tambahkan pembahasan BAB IV	✓
10.	14 – 04 – 2023	Acc Seminar Hasil	✓
11.	08 – 05 – 2023	Perbaiki penulisan, abstrak, dan saran	✓
12.	12 – 05 – 2023	Acc cetak	✓

Mengetahui,  
Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan  
Tanjungkarang

Dwi Agustanti, S.Kp., M.Kep., Sp.Kom  
NIP. 197108111994022001