

LAMPIRAN

Lampiran 1: Jadwal Pelaksanaan Penelitian

Jadwal Pelaksanaan Penelitian Tahun 2024

No	Kegiatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
1.	Seminar Proposal						
2.	Perbaikan proposal dan kaji etik						
3.	Izin Penelitian						
4.	Pelaksanaan Penelitian						
5.	Penyusunan laporan penelitian						
6.	Seminar Penelitian						
7.	Publikasi						

Lampiran 2: Surat Izin Presurvey



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPARGAM
Jalan Soekarno Hatta – Hatta No.6 Bandar Lampung
Telepon (0721) 783 852 Faxsimile : 0721 - 773918



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

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

Nomor : PP.03.04/II.1/ 69 /2024

Bandar Lampung, 26 Januari 2024

Lampiran : 1 (satu)

Hal : Izin Pre Survey

Yth. Direktur RSUD Dr.H.Abdul Moeloek

Di

Tempat

Sehubungan dengan akan dilakukannya pengambilan data penelitian, dalam rangka penyusunan Skripsi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk melakukan Pre Survey di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin.

Adapun daftar nama mahasiswa terlampir

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes
Kemenkes Tanjungkarang,



TORI RIHANTORO, S.Kp, M.Kep
NIP 197111291994021001

Lampiran 3: Balasan Surat Izin Pre Survey



PEMERINTAH PROVINSI LAMPUNG
RSUD Dr. H. ABDUL MOELOEK
BADAN LAYANAN UMUM DAERAH (BLUD)
Jl. dr. Rivai No. 6 Telp. 0721 703312 Fax. 702306
Bandar Lampung 35112
Laman : <https://www.rsudam.lampungprov.go.id> Pos-el: humarsudam23@gmail.com



Nomor : 420/OI/956 - VII.01/10.26/I/2024
Sifat : Biasa
Lampiran : 4
Perihal : Izin Pre Survey

Bandar Lampung, 30 Januari 2024

Yth Ketua Jurusan Keperawatan
Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang
di
Bandar Lampung

Menjawab surat Saudara Nomor: PP.03.04/II.1/69/2024 tanggal 26 Januari 2024, perihal tersebut pada pokok surat, atas nama : (Terlampir)

Dengan ini kami informasikan bahwa untuk kepentingan pre survey yang Bersangkutan Kami Izin Kan Mengambil data awal sebagai pre elementary study di Instalasi Rekam Medik, Instalasi Rawat Jalan, Ruang Bedah, Ruang Anggrek, Instalasi Bedah Central, Ruang Hemodialisa, Ruang Anestesi, Ruang Neurologi Dan Instalasi Diklat. RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung dan Dilakukan Di Jam kerja Tanggal 04 Februari – 11 Februari 2024. Dengan menggunakan APD Yang telah Di Tentukan Oleh Masing Masing Ruangan / Lokus penelitian. Untuk informasi lebih Lanjut Yang Bersangkutan Dapat Berhubungan Dengan Instalasi Diklat RSUDAM.

Selanjutnya diinformasikan bahwa selama melakukan pengambilan data yang bersangkutan perlu memperhatikan hal – hal sebagai berikut :

1. Melapor pada Instalasi Diklat RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung.
2. Data dari hasil penelitian tidak boleh disebarluaskan/ digunakan diluar kepentingan ilmiah.
3. Memberikan laporan hasil penelitian pada Instalasi Diklat RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung.
4. Instalasi Diklat RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung berhak atas hasil penelitian untuk pengembangan kegiatan pelayanan kepada masyarakat.
5. Kegiatan tersebut dikenakan biaya sesuai Pergub No. 18 Tahun 2023 Tentang Jenis dan Tarif Layanan Kesehatan di RSUDAM.

Demikian atas perhatiannya diucapkan terimakasih.



Lampiran 4: Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURANG

Jalan Soekarno Hatta – Hatta No.6 Bandar Lampung

Telepon (0721) 783 852 Faxsimile : 0721 - 773918



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

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

Nomor : PP.01/03.01/115 /2024

Bandar Lampung, 7 Februari 2024

Lampiran : 1 (satu)

Hal : **Izin Penelitian Riska Oktafiana**

Yth. Direktur RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung
Di

Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Keperawatan Tanjungkarang Program Sarjana Terapan Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin.

Adapun daftar nama mahasiswa :

NO	NIM	Nama	Judul	Lokasi
1.	2014301086	RISKA OKTAFIANA	Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pengunjung Melakukan Hand Hygiene Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2024	RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung (Ruang Bedah Mawar ,Kutilang & ruang syaraf)

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes
Kemenkes Tanjungkarang,



TORI RIHANTORO, S.Kp, M.Kep
NIP 197111291994021001



Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 5: Surat Balasan Izin Penelitian RS



PEMERINTAH PROVINSI LAMPUNG
R S U D Dr. H. ABDUL MOELOEK
BADAN LAYANAN UMUM DAERAH (BLUD)
Jl. dr. Rivai No. 6 Telp. 0721 703312 Fax. 702306
Bandar Lampung 35112

Laman : <https://www.rsudam.lampungprov.go.id> Pos-el: humasrsudam23@gmail.com



Bandar Lampung, 20 Januari 2024

Nomor : 420/03/19/MI.01/10.26/II/2024
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Yth Ketua Jurusan Keperawatan
Politeks Kemenkes Tanjung Karang
di
Bandar Lampung

Menjawab surat Saudara Nomor: PP.01/03.01/115/2024 Tanggal 07 Februari 2024, perihal tersebut pada pokok surat, atas nama :

Nama : Riska Oktafiana
NIM : 2014301086
Prodi : D4 Keperawatan
Judul : Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pengunjung Melakukan Hand Hygiene Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2024

Dengan ini kami informasikan bahwa untuk kepentingan penelitian yang Bersangkutan Kami Izinkan untuk pengambilan data di Instalasi Rekam Medik, Ruang Bedah, Ruang Neurologi Dan Instalasi Diklat RSUD Dr.H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung dan Dilakukan di Jam Kerja Tanggal : 25 Maret – 08 April 2024. Dengan Menggunakan APD yang Telah Ditentukan Oleh Masing masing Ruangan / Lokus Penelitian. Untuk Informasi Lebih Lanjut yang Bersangkutan dapat Berhubungan Dengan Instalasi Diklat RSUDAM.

Selanjutnya diinformasikan bahwa selama melakukan pengambilan data yang bersangkutan perlu memperhatikan hal – hal sebagai berikut :

1. Melapor pada Instalasi Diklat RSUD Dr.H.Abdul Moeloek Provinsi Lampung.
2. Data dari hasil penelitian tidak boleh disebarluaskan/ digunakan diluar kepentingan ilmiah.
3. Memberikan laporan hasil penelitian pada Bagian Diklat RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung.
4. Instalasi Diklat RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung berhak atas hasil penelitian untuk pengembangan kegiatan pelayanan kepada masyarakat.
5. Kegiatan tersebut dikenakan biaya sesuai Peraturan Pemerintah Nomor 18 Tahun 2023 Tentang Jenis dan Tarif Layanan Kesehatan di RSUDAM.

Demikian atas perhatiannya diucapkan terimakasih

a.n Direktur
Wakil Direktur Pendidikan
Pengembangan SDM & Hukum,

dr. Elitna M. Utari, MARS
Pembina Utama Muda
NIP.: 19710319 200212 2 004

Tembusan :
Ka. Rekam Medik
Ka.Ru. Bedah
Ka.Ru. Neurologi



Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 6: Surat Laik Etik



KETERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION "ETHICAL EXEMPTION"

No.017/KEPK-TJK/I/2024

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

Peneliti utama : Riska Oktafiana
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Tanjung Karang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title
**"Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pengunjung Melakukan Hand Hygiene
di RSUD Dr.H.Abdul Moelock Provinsi Lampung Tahun 2024"**

*"Factors Associated with Visitor Compliance with Hand Hygiene at Dr.H.Abdul Moeloek Regional Hospital,
Lampung Province in 2024"*

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
Concent, 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 2024 sampai dengan tanggal 30 Januari 2025.

This declaration of ethics applies during the period January 30, 2024 until January 30, 2025.

January 30, 2024
Professor and Chairperson,



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



Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 7: Surat Laik Etik RSAM



PEMERINTAH PROVINSI LAMPUNG
R S U D Dr. H. ABDUL MOELOEK

BADAN LAYANAN UMUM DAERAH (BLUD)

Jl. dr. Rivai No. 6 Telp. 0721 703312 Fax. 702306

Bandar Lampung 35112

Laman : <https://www.rsudam.lampungprov.go.id> Pos-el: humasrsudam23@gmail.com



KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"
No. 101/KEPK-RSUDAM/II/2024

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Riska Octafiana
Principal Investigator

Nama institusi : Politeknik Kesehatan Tanjung Karang
Name of Institution

Dengan Judul : Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan
Title Pengunjung Melakukan Hand Hygiene Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2024

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 20 Februari 2024 sampai dengan tanggal 20 Februari 2025.

This declaration of ethics applies during the period 20 February, 2024 until , 20 February 2025.

20 Februari 2024
Ketua Komite Etik

dr. Rogatianus Bagus P. M.Kes., Sp.A(K)
NIP : 19730524 200312 1 005



Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 8: Inform Consent



**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG
JURUSAN KEPERAWATAN TANJUNGKARANG
PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN**



Jl. Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung

Telp : 0721-783852 Faxsimile : 0721 – 773918

Website: www.bppsdmk.depkes.go.id/poltekkestanjungkarang

E-mail : poltekkestanjungkarang@yahoo.co.id

INFORM CONSENT

Yang bertandatangan dibawah ini:

Nama (Inisial) :

Usia :

Menyatakan bersedia menjadi subjek penelitian:

Nama Peneliti: Riska Oktafiana

Institusi : Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Tanjungkarang

Bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian, dengan judul “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pengunjung Melakukan Hand Hygiene Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2024”

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa paksaan.

Bandar Lampung,2024

Menyetujui,

Peneliti

Responden

Riska Oktafiana

NIM 2014301086

(.....)

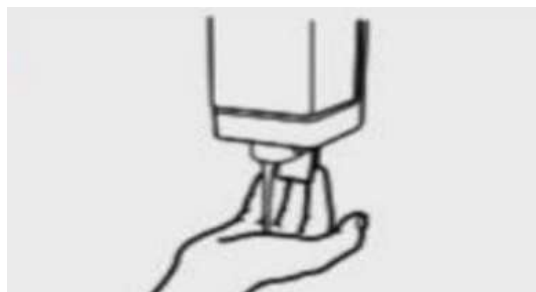
Lampiran 9: SOP

1. SOP Hand Hygiene dengan Air dan Sabun

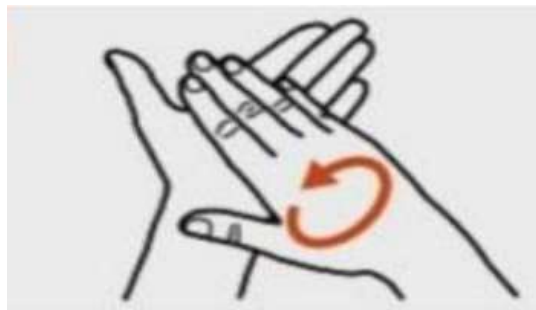
- 1) Gunakan air mengalir untuk membasahi tangan anda.



- 2) Isi telapak tangan dengan sabun secukupnya.



- 3) Dari kiri ke kanan, gosok kedua telapak tangan secara melingkar.



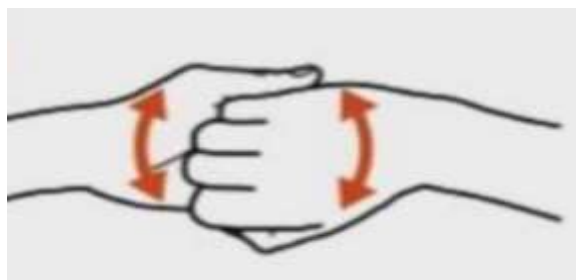
- 4) Dengan jari-jari saling bertautan, usapkan telapak tangan kanan ke punggung tangan kiri dan sebaliknya.



- 5) Dengan jari saling bertautan, gosokkan telapak tangan kanan dan kiri satu sama lain..



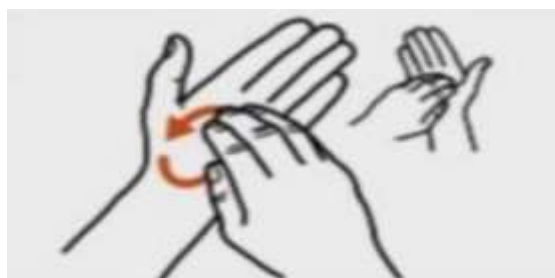
- 6) Sambil menjaga jari-jari saling bertautan dalam gerakan mengunci, gosokkan punggung jari-jari ke telapak tangan dengan arah berlawanan.



- 7) Menggosok jempol kiri secara bergantian di telapak tangan kanan begitu pula sebaliknya.



- 8) Dengan gerakan memutar, usapkan ujung jari tangan kanan pada telapak tangan kiri, lalu sebaliknya.



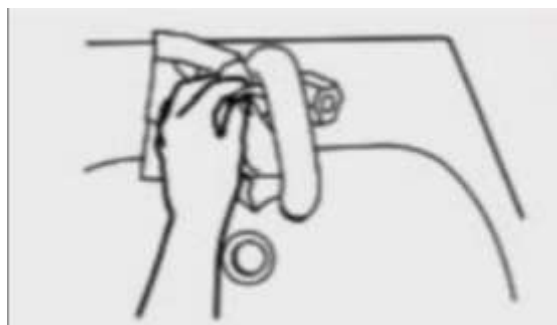
9) Gunakan air untuk membilas.



10) Gunakan handuk sekali pakai untuk mengeringkan tangan sepenuhnya.



11) Matikan keran menggunakan handuk.



12) Cuci tangan telah selesai.



(Sumber: Idris, 2022)

2. SOP Hand Hygiene dengan Antiseptik Berbasis Alkohol

- 1) Tangkupkan telapak tangan untuk mengoleskan cairan.



- 2) Putar tangan dari kiri ke kanan dan gosokkan telapak tangan pada telapak tangan lainnya.



- 3) Dengan jari-jari saling bertautan, usapkan telapak tangan kanan ke punggung tangan kiri, dan sebaliknya.



- 4) Dengan menggunakan jari-jari yang saling bertautan, gosoklah telapak tangan kiri dan kanan.



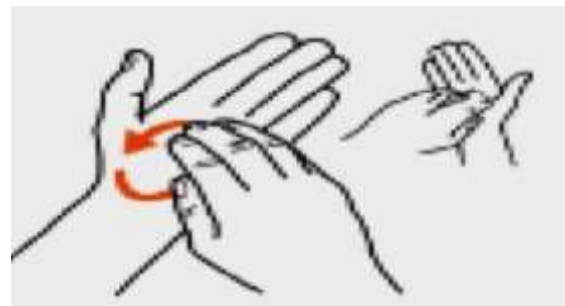
- 5) Lakukan gerakan mengunci dengan punggung jari menempel pada tangan.



- 6) Gosok telapak tangan kanan secara bergantian dengan ibu jari tangan kiri, begitu pula sebaliknya.



- 7) Putar telapak tangan kanan dan gosokkan ujung jari tangan kiri ke telapak tangan kanan, gerakan memutar dan sebaliknya.



- 8) Cuci tangan selesai.



Sumber: (Idris, 2022)

Lampiran 10: Instrument Penelitian

Nomer kode responden : _____

Tanggal pengisian : _____

Ruang : _____

A. Data Demografi Responden

Nama : _____

Umur : _____

Jenis Kelamin : _____

Pendidikan : _____

Pekerjaan : _____

B. KUISIONER PENGETAHUAN

1. Petunjuk Pengisian

- a) Lembar diisi oleh responden
- b) Jawablah pertanyaan dengan memilih jawaban paling benar (a/b/c) dan tulislah pilihan pada kolom jawaban.
- c) Apabila kurang jelas saudara berhak bertanya kepada peniliti.
- d) Mohon diteliti ulang agar tidak ada pertanyaan yang terlewatkan.

1. Apakah yang saudara ketahui tentang cuci tangan atau *hand hygiene*?

- a. Cuci tangan adalah suatu prosedur tindakan yang harus dilakukan untuk membersihkan tangan dengan menggunakan sabun dibawah air mengalir atau dengan alcohol *hand sanitizer*.
- b. Cuci tangan adalah suatu tindakan yang harus dilakukan pada setiap tindakan yang dilakukan kepada pasien
- c. Cuci tangan adalah salah satu tindakan yang tidak wajib dilakukan.

2. Apakah tujuan *hand hygiene*?

- a. Untuk menghilangkan kotoran dari kulit secara mekanis.
- b. Mencegah infeksi silang (*cross infection*) kepada pasien lain, anggota keluarga dan tenaga kesehatan lainnya.
- c. Jawaban A dan B benar

3. Berdasarkan *World Health Organization (WHO)*, ada berapa langkah prosedur cuci tangan?
 - a. 8
 - b. 6
 - c. 7
4. Menurut WHO, langkah ketiga melakukan *hand hygiene* adalah?
 - a. Gosokkan kedua telapak tangan secara memutar
 - b. Menggosokkan sela sela jari secara bergantian
 - c. Gosokkan secara memutar ujung-ujung jari tangan kanan ke telapak tangan kiri dan sebaliknya
5. Apakah yang dimaksud dengan 5 momen cuci tangan (*five moments hand hygiene*)?
 - a. Lima moment yang harus dilakukan untuk melakukan *hand hygiene* (cuci tangan) agar menghindari infeksi silang terhadap pasien, pengunjung dan petugas lainnya.
 - b. Waktu untuk melakukan cuci tangan
 - c. Waktu untuk petugas kesehatan melakukan tindakan pengobatan kepada pasien.
6. Berdasarkan *WHO* ada lima momen cuci tangan, kecuali?
 - a. Sebelum melakukan tindakan aseptik
 - b. Setelah makan dan minum
 - c. Setelah kontak dengan lingkungan sekitar pasien
7. Berdasarkan 5 moment cuci tangan WHO, “sesudah kontak dengan cairan tubuh pasien adalah momen yang ke?
 - a. 3
 - b. 4
 - c. 2
8. Waktu untuk mencuci tangan menggunakan alkohol *handrubbing* (mencuci tangan dengan handsanitizer) adalah?
 - a. 20-30 detik
 - b. 40-60 detik

- c. 30-40 detik
9. Menurut saudara, salah satu sumber penularan infeksi yang paling beresiko di rumah sakit adalah?
- a. Dokter
 - b. Petugas kebersihan
 - c. Keluarga pasien atau pengunjung
10. Salah satu dari enam sasaran keselamatan pasien yang berhubungan dengan *hand hygiene* (cuci tangan) adalah?
- a. Peningkatan komunikasi
 - b. Pengurangan resiko infeksi
 - c. Pengurangan resiko jatuh
11. Dalam langkah mencuci tangan menurut WHO, langkah pertama adalah?
- a. Menggosok punggung tangan bergantian
 - b. Menggosok bagian dalam telapak tangan
 - c. Menggosok ujung jari tangan bergantian
12. Bahan untuk mencuci tangan yang disarankan oleh WHO adalah?
- a. Alkohol *handrub (handsanitizer)*
 - b. Sabun dan air
 - c. Jawaban A dan B benar
13. Tujuan melakukan cuci tangan sebelum melakukan tindakan aseptik atau tindakan pada pasien adalah?
- a. Melindungi pasien dari bakteri pathogen
 - b. Melindungi petugas kesehatan dari bakteri
 - c. Melindungi diri sendiri
14. Sesudah kontak dengan pasien adalah 5 momen cuci tangan yang ke?
- a. 3
 - b. 5
 - c. 4

15. Keuntungan mencuci tangan menggunakan *handrub* atau *handsanitizer* adalah?
- Reaksi cepat, efektif terhadap bakteri dengan resiko minimal terhadap penularan bakteri
 - Memprosesnya cepat dan lebih mudah untuk dilakukan
 - Jawaban A dan B benar
16. Manakah dari pernyataan ini yang benar terkait tindakan untuk melindungi pasien dari infeksi silang bakteri?
- Melakukan cuci tangan sebelum kontak dengan pasien
 - Melakukan cuci tangan setelah kontak dengan pasien
 - Melakukan cuci tangan setelah makan
17. Manakah dari pernyataan ini yang benar terkait tindakan untuk melindungi diri sendiri dari infeksi silang bakteri?
- Melakukan cuci tangan sebelum kontak dengan pasien
 - Melakukan cuci tangan setelah kontak dengan pasien
 - Melakukan cuci tangan setelah makan
18. Waktu untuk mencuci tangan menggunakan air dan sabun adalah?
- 20-30 detik
 - 40-60 detik
 - 30-40 detik
19. Hal yang perlu diperhatikan saat melakukan *hand hygiene* adalah, keuali?
- Kuku tangan harus dalam keadaan bersih dan pendek
 - Perhiasan dan aksesoris seperti cincin, gelang dan jam tangan harus dilepas
 - Pengeringan menggunakan handuk yang digunakan berulang
20. Langkah mencuci tangan menurut WHO yang terakhir adalah?
- Menggosok punggung tangan bergantian
 - Menggosok sela-sela jari tangan
 - Menggosok ujung jari tangan bergantian

C. KUESIONER MOTIVASI

1. Petunjuk pengisian

Berilah tanda ceklist (✓) pada pertanyaan yang sesuai dengan pilihan jawaban anda.

Kategori skor:

Sangat setuju (SS)

Tidak Setuju (TS)

Setuju (S)

Sangat Tidak Setuju (STS)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya melakukan <i>hand hygiene</i> menggunakan sabun dan air atau menggunakan alcohol <i>handrubing</i> .					
2.	Saya tidak mencuci tangan jika tempat untuk mencuci jauh dari jangkauan saya.					
3.	saya mencuci tangan sebelum menyentuh pasien untuk melindungi pasien dari bakteri pathogen yang ada di tangan saya.					
4.	Saya melakukan <i>hand hygiene</i> hanya karena saya ingin melakukannya, jika tidak ingin maka saya tidak melakukannya.					
5.	Saya tidak mencuci tangan setelah saya menyentuh barang disekitar pasien yang terlihat bersih.					
6.	Sebelum dan sesudah melakukan tindakan aseptic saya selalu mencuci tangan.					

7.	Saya melaksanakan <i>hand hygiene</i> hanya saat sesudah kontak dengan pasien dan kontak dengan cairan tubuh pasien.				
8.	Saya menyadari bahwa melakukan <i>hand hygiene</i> berguna untuk pencegahan infeksi silang terhadap saya, pasien, pengunjung dan petugas kesehatan lainnya.				
9.	Saya mencuci tangan jika saya mengingatnya, jika sedang banyak pekerjaan saya sering lupa mencuci tangan				
10.	Saya selalu melaksanakan <i>hand hygiene</i> sesuai dengan langkah-langkah dari WHO.				

Sumber: (Emanuela Elvania, 2019)

D. KUESIONER KEPATUHAN PENGUNJUNG (KELUARGA PASIEN) MELAKUKAN HAND HYGIENE

No	Objek Observasi	TIDAK PERNAH	SELALU
<i>Handrubs</i>			
1.	Saya mencuci tangan dengan handrubs (handsanitizer)		
2.	Saya menuangkan alkohol ke telapak tangan secukupnya		
3.	Saya menggosok kedua telapak tangan		
4.	Saya menggosok punggung dan sela-sela jari tangan kiri dengan tangan kanan/sebaliknya.		
5.	Saya menggosok kedua telapak tangan dan sela-sela jari.		
6.	Saya menggosok jari-jari sisi dalam dari kedua tangan.		
7.	Saya menggosok ibu jari kiri dalam genggaman tangan kanan dan lakukan sebaliknya		
8.	Saya menggosokkan dengan memutar ujung jari-jari tangan kanan dan lakukan sebaliknya.		
9.	Saya meringkan kedua tangan		
<i>Hand Hygiene</i>			
10.	Saya mencuci tangan dengan sabun dan air		
11.	Saya membasuh tangan dengan air		
12.	Saya menuangkan sabun secukupnya.		
13.	Saya meratakan dengan kedua telapak tangan.		
14.	Saya menggosok punggung dan sela-sela jari tangan kiri dengan tangan kanan dan sebaliknya.		

15.	Saya menggosok kedua telapak tangan dan sela-sela jari.		
16.	Saya menggosok jari-jari sisi dalam dari kedua tangan saling mengunci		
17.	Saya menggosok ibu jari kiri berputar dalam genggaman tangan kanan dan lakukan sebaliknya		
18.	Saya menggosokan dengan memutar ujung jari-jari tangan kanan di telapak tangan kiri dan sebaliknya.		
19.	Saya membilas kedua tangan dengan air.		
20.	Saya mengeringkan dengan tissue/handuk sekali pakai sampai benar-benar kering.		
Indikasi Hand Hygiene			
21.	Saya melakukan cuci tangan sebelum bersentuhan dengan pasien.		
22.	Saya melakukan cuci tangan setelah bersentuhan dengan pasien.		
23.	Saya melakukan cuci tangan setelah bersentuhan dengan cairan tubuh pasien.		
24.	Saya melakukan cuci tangan setelah bersentuhan dengan lingkungan sekitar pasien.		

Sumber: (Rida Rofiani, 2018)

E. LEMBAR OBSERVASI KELENGKAPAN SARANA DAN PRASARANA DI RUANG BEDAH

No	Pernyatan	Tersedia	Tidak Tersedia
1.	Terdapat wastafel/tempat cuci tangan		
2.	Sabun untuk mencuci tangan		
3.	Air bersih untuk mencuci tangan		
4.	Aliran pembuangan untuk mencuci tangan		
5.	Tersedia handuk/tisu kering		
6.	Handsantizer di setiap ruangan		

Sumber: (Esra Sianipar, 2021)

F. KUNCI JAWABAN PENGETAHUAN

1. A	11. B
2. C	12. C
3. B	13. A
4. A	14. C
5. A	15. C
6. B	16. A
7. A	17. B
8. A	18. B
9. C	19. C
10. B	20. C

Lampiran 11: Dokumentasi Pengumpulan Data



Lampiran 12: Tabulasi Data

No	Nama	Usia	Pend.	Pengetahuan		Motivasi		Sarana prasarana		Kepatuhan	
				Kategori	Skor	Kategori	Skor	Kategori	Skor	Kategori	Skor
1	Tn. S	44	2	Cukup	15	Baik	36	Tersedia	6	Patuh	19
2	Tn. T	35	2	Cukup	15	Baik	27	Tersedia	6	Patuh	16
3	Ny. N	48	2	Cukup	13	Baik	26	Tersedia	6	Tdk patuh	10
4	Ny. N	22	4	Baik	18	Baik	37	Tersedia	6	Patuh	19
5	Ny. T	50	0	Kurang	9	Kurang	23	Tdk tersedia	0	Tdk patuh	7
6	Ny. M	54	0	Kurang	7	Kurang	19	Tdk tersedia	0	Tdk patuh	9
7	Ny. H	53	0	Kurang	6	Baik	32	Tersedia	6	Patuh	13
8	Ny. D	24	2	Baik	17	Baik	43	Tersedia	6	Patuh	24
9	Tn. K	55	2	Cukup	15	Baik	38	Tersedia	6	Patuh	22
10	Tn. R	20	2	Cukup	13	Baik	26	Tersedia	6	Patuh	19
11	Ny. D	45	1	Kurang	10	Baik	30	Tersedia	6	Patuh	15
12	Ny. D	32	2	Kurang	11	Baik	27	Tersedia	6	Patuh	13
13	Ny. Y	35	2	Cukup	14	Baik	31	Tersedia	6	Patuh	16
14	Ny. F	44	2	Cukup	14	Baik	34	Tersedia	6	Patuh	17
15	Ny. R	49	0	Kurang	7	Kurang	23	Tdk tersedia	0	Tdk patuh	9

16	Ny. A	48	0	Kurang	8	Kurang	21	Tdk tersedia	0	Tdk patuh	10
17	Ny. E	28	2	Cukup	13	Baik	31	Tersedia	6	Patuh	14
18	Ny. D	33	4	Baik	17	Baik	38	Tersedia	6	Patuh	24
19	Tn. K	17	2	Cukup	14	Baik	31	Tersedia	6	Patuh	20
20	Ny. H	35	4	Cukup	15	Baik	36	Tersedia	6	Patuh	21
21	Ny. S	50	0	Kurang	8	Kurang	24	Tdk tersedia	0	Tdk patuh	11
22	Tn. B	59	2	Cukup	13	Baik	33	Tersedia	6	Patuh	18
23	Ny. S	35	1	Kurang	7	Baik	28	Tersedia	6	Tdk patuh	10
24	Tn. Y	25	2	Cukup	14	baik	32	Tersedia	6	Patuh	15
25	Ny. R	42	2	Cukup	13	Baik	35	Tersedia	6	Patuh	16
26	Ny. S	52	1	Cukup	12	Baik	35	Tersedia	6	Patuh	13
27	Ny. F	33	2	Cukup	13	Baik	32	Tersedia	6	Patuh	16
28	Tn. H	57	0	Kurang	7	Kurang	23	Tdk tersedia	0	Tdk patuh	6
29	Ny. S	24	1	Kurang	10	Baik	28	Tersedia	6	Patuh	13
30	Ny. E	40	1	Cukup	12	Baik	26	Tersedia	6	Patuh	14
31	Ny. T	49	2	Cukup	13	Baik	27	Tersedia	6	Patuh	14
32	Ny. N	50	2	Cukup	14	Baik	31	Tersedia	6	Patuh	18
33	Ny. N	52	2	Cukup	13	Baik	28	Tersedia	6	Patuh	15

34	Tn. N	42	2	Baik	17	Baik	40	Tersedia	6	Patuh	24
35	Tn. H	54	2	Cukup	14	Baik	28	Tersedia	6	Patuh	12
36	Tn. R	30	2	Cukup	13	Baik	32	Tersedia	6	Patuh	17
37	Tn. M	17	2	Cukup	15	Baik	43	Tersedia	6	Patuh	20
38	Ny. R	39	4	Baik	17	Baik	47	Tersedia	6	Patuh	24
39	Ny. S	49	0	Kurang	7	Kurang	25	Tdk tersedia	0	Tdk patuh	7
40	Ny. A	27	2	Kurang	10	Baik	34	Tersedia	6	Patuh	19
41	Tn. R	49	2	Cukup	14	Baik	34	Tersedia	6	Patuh	19
42	Tn. H	54	2	Cukup	13	Baik	40	Tersedia	6	Patuh	17
43	Ny. G	37	4	Baik	18	Baik	45	Tersedia	6	Patuh	24
44	Ny. L	38	5	Baik	19	Baik	50	Tersedia	6	Patuh	23
45	Tn. H	55	2	Kurang	8	Baik	28	Tersedia	6	Tdk patuh	10
46	Tn. H	50	2	Kurang	9	Baik	27	Tersedia	6	Patuh	12
47	Ny. N	38	0	Kurang	9	Baik	40	Tersedia	6	Patuh	17
48	Tn. F	42	2	Cukup	14	Kurang	25	Tdk tersedia	0	Patuh	24
49	Ny. S	46	4	Cukup	12	Baik	42	Tersedia	6	Patuh	21
50	Ny. E	46	2	Kurang	9	Baik	39	Tersedia	6	Patuh	13
51	Ny. A	49	2	Kurang	10	Baik	37	Tersedia	6	Tdk patuh	11

52	Ny. M	58	0	Kurang	9	Baik	32	Tersedia	6	Tdk patuh	9
53	Tn. D	51	2	Cukup	13	Baik	44	Tersedia	6	Patuh	23
54	Ny. T	44	2	Kurang	10	Baik	40	Tersedia	6	Patuh	18
55	Tn. J	42	2	Cukup	12	Baik	30	Tersedia	6	Patuh	22
56	Ny. M	60	0	Kurang	7	Kurang	22	Tdk tersedia	0	Tdk patuh	6
57	Ny. D	32	2	Kurang	10	Kurang	17	Tdk tersedia	0	Patuh	18
58	Tn. T	45	0	Kurang	3	Kurang	20	Tdk tersedia	0	Tdk patuh	3
59	Ny. S	32	0	Kurang	4	Kurang	14	Tdk tersedia	0	Tdk patuh	5
60	Tn. S	41	1	Kurang	5	Kurang	22	Tersedia	6	Tdk patuh	6
61	Ny. Y	18	2	Cukup	13	Baik	28	Tersedia	6	Patuh	21
62	Ny. S	40	0	Kurang	4	Kurang	15	Tdk tersedia	0	Tdk patuh	7
63	Ny. A	25	0	Kurang	7	Kurang	17	Tdk tersedia	0	Tdk patuh	9
64	Ny. R	27	2	Cukup	13	Baik	30	Tersedia	6	Patuh	20
65	Ny. R	33	0	Kurang	6	Kurang	18	Tdk tersedia	0	Tdk patuh	10
66	Ny. S	48	0	Kurang	5	Kurang	19	Tdk tersedia	0	Tdk patuh	6
67	Ny. R	24	4	Cukup	15	Baik	38	Tersedia	6	Patuh	22
68	Ny. C	49	2	Cukup	13	Baik	28	Tersedia	6	Patuh	15
69	Ny. Y	57	1	Kurang	9	Kurang	23	Tdk tersedia	0	Tdk patuh	11

70	Ny. S	39	0	Kurang	6	Kurang	18	Tdk tersedia	0	Tdk patuh	9
71	Ny. A	49	0	Kurang	7	Kurang	16	Tdk tersedia	0	Tdk patuh	8
72	Ny. A	32	2	Kurang	10	Baik	33	Tersedia	6	Patuh	14
73	Ny. M	25	2	Cukup	13	Baik	29	Tersedia	6	Patuh	13
74	Tn. T	42	0	Kurang	7	Kurang	20	Tdk tersedia	0	Tdk patuh	9
75	Ny. T	36	0	Kurang	8	Kurang	21	Tdk tersedia	0	Tdk patuh	8
76	Tn. T	51	4	Cukup	15	Baik	28	Tersedia	6	Patuh	20
77	Tn. M	28	2	Cukup	13	Baik	30	Tersedia	6	Patuh	14
78	Tn. A	32	2	Cukup	14	Baik	26	Tersedia	6	Patuh	15
79	Ny. S	31	4	Cukup	15	Baik	32	Tersedia	6	Tdk Patuh	11
80	Tn. A	50	0	Kurang	9	Kurang	23	Tdk tersedia	0	Tdk patuh	9
81	Tn. N	50	0	Kurang	8	Kurang	22	Tdk tersedia	0	Tdk patuh	5
82	Ny. M	55	1	Kurang	7	Kurang	24	Tdk tersedia	0	Tdk patuh	4
83	Ny. D	18	2	Kurang	8	Baik	30	Tersedia	6	Patuh	17
84	Ny. K	53	1	Kurang	9	Baik	28	Tersedia	6	Patuh	12
85	Ny. R	29	1	Kurang	10	Baik	26	Tersedia	6	Patuh	13
86	Ny. M	45	1	Kurang	9	Baik	27	Tersedia	6	Tdk patuh	10
87	Ny. M	55	0	Kurang	7	Kurang	25	Tersedia	6	Tdk patuh	8

88	Ny. K	42	4	Cukup	12	Baik	34	Tersedia	6	Patuh	15
89	Ny. M	25	2	Kurang	8	Baik	30	Tersedia	6	Patuh	14
90	Tn. U	50	1	Kurang	7	Baik	29	Tersedia	6	Tdk patuh	11
91	Tn. S	42	1	Kurang	11	Baik	30	Tersedia	6	Patuh	12
92	Tn. S	57	2	Kurang	10	Kurang	25	Tdk tersedia	0	Tdk patuh	9
93	Tn. K	22	1	Kurang	8	Baik	26	Tersedia	6	Tdk patuh	7
94	Tn. N	41	0	Kurang	11	Baik	31	Tersedia	6	Patuh	14
95	Tn. B	27	2	Kurang	9	Baik	30	Tersedia	6	Patuh	17
96	Tn. P	52	1	Kurang	11	Baik	26	Tersedia	6	Patuh	13
97	Ny. R	38	2	Cukup	14	Baik	28	Tersedia	6	Patuh	17

Lampiran 13: Hasil Uji SPSS

Distribusi Frekuensi Variabel

Frequencies

Statistics						
	Usia	Pendidikan	Kepatuhan	Pengetahuan	Motivasi	SaranaPrasaran a
N	Valid	97	97	97	97	97
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

Usia					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Remaja	14	14.4	14.4	14.4
	Dewasa	44	45.4	45.4	59.8
	Lansia	39	40.2	40.2	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Pendidikan					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Pendidikan Dasar	40	41.2	41.2	41.2
	Pendidikan Menengah	46	47.4	47.4	88.7
	Pendidikan Tinggi	11	11.3	11.3	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Kepatuhan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Patuh	38	39.2	39.2	39.2
Valid Patuh	59	60.8	60.8	100.0
Total	97	100.0	100.0	

Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Pengetahuan Kurang	47	48.5	48.5	48.5
Valid Pengetahuan Baik	50	51.5	51.5	100.0
Total	97	100.0	100.0	

Motivasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Motivasi Kurang	27	27.8	27.8	27.8
Valid Motivasi Baik	70	72.2	72.2	100.0
Total	97	100.0	100.0	

SaranaPrasarana

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Tersedia	25	25.8	25.8	25.8
Valid Tersedia	72	74.2	74.2	100.0
Total	97	100.0	100.0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Kepatuhan	97	100.0%	0	0.0%	97	100.0%
Pendidikan * Kepatuhan	97	100.0%	0	0.0%	97	100.0%
Pengetahuan * Kepatuhan	97	100.0%	0	0.0%	97	100.0%
Motivasi * Kepatuhan	97	100.0%	0	0.0%	97	100.0%
SaranaPrasarana *						
Kepatuhan	97	100.0%	0	0.0%	97	100.0%

Usia * Kepatuhan

Crosstab

		Kepatuhan		Total
		Tidak Patuh	Patuh	
Usia	Count	2	12	14
	Remaja	Expected Count	5.5	14.0
		% within Usia	14.3%	85.7%
	Count	12	32	44
	Dewasa	Expected Count	17.2	44.0
		% within Usia	27.3%	72.7%
Lansia	Count	24	15	39
	Expected Count	15.3	23.7	39.0
		% within Usia	61.5%	38.5%
	Count	38	59	97
Total	Expected Count	38.0	59.0	97.0
		39.2%	60.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.441 ^a	2	.001
Likelihood Ratio	14.871	2	.001
Linear-by-Linear Association	13.292	1	.000
N of Valid Cases	97		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.48.

Pendidikan * Kepatuhan

Crosstab

		Kepatuhan		Total
		Tidak Patuh	Patuh	
Pendidikan	Pendidikan Dasar	Count	31	40
		Expected Count	15.7	40.0
		% within Pendidikan	77.5%	22.5% 100.0%
	Pendidikan Menengah	Count	6	46
		Expected Count	18.0	46.0
		% within Pendidikan	13.0%	87.0% 100.0%
	Pendidikan Tinggi	Count	1	11
		Expected Count	4.3	11.0
		% within Pendidikan	9.1%	90.9% 100.0%
Total		Count	38	97
		Expected Count	38.0	97.0
		% within Pendidikan	39.2%	60.8% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	42.017 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	44.909	2	.000
Linear-by-Linear Association	34.089	1	.000
N of Valid Cases	97		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.31.

Pengetahuan * Kepatuhan

Crosstab

		Kepatuhan		Total
		Tidak Patuh	Patuh	
Pengetahuan	Count	34	13	47
	Pengetahuan Kurang	Expected Count	18.4	28.6
		% within Pengetahuan	72.3%	27.7%
	Count	4	46	50
	Pengetahuan Baik	Expected Count	19.6	30.4
		% within Pengetahuan	8.0%	92.0%
Total	Count	38	59	97
	Expected Count	38.0	59.0	97.0
	% within Pengetahuan	39.2%	60.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	42.089 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	39.432	1	.000		
Likelihood Ratio	46.578	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	41.655	1	.000		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.41.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (Pengetahuan Kurang / Pengetahuan Baik)	30.077	9.013	100.373
For cohort Kepatuhan = Tidak Patuh	9.043	3.475	23.533
For cohort Kepatuhan = Patuh	.301	.188	.481
N of Valid Cases	97		

Motivasi * Kepatuhan

Crosstab

		Kepatuhan		Total
		Tidak Patuh	Patuh	
Motivasi	Count	25	2	27
	Motivasi Kurang	Expected Count	10.6	16.4
		% within Motivasi	92.6%	7.4%
	Count	13	57	70
	Motivasi Baik	Expected Count	27.4	42.6
		% within Motivasi	18.6%	81.4%
Total	Count	38	59	97
	Expected Count	38.0	59.0	97.0
	% within Motivasi	39.2%	60.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	44.803 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	41.751	1	.000		
Likelihood Ratio	48.436	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	44.341	1	.000		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.58.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Motivasi (Motivasi Kurang / Motivasi Baik)	54.808	11.504	261.128
For cohort Kepatuhan = Tidak Patuh	4.986	3.018	8.237
For cohort Kepatuhan = Patuh	.091	.024	.347
N of Valid Cases	97		

SaranaPrasarana * Kepatuhan

Crosstab

		Kepatuhan		Total
		Tidak Patuh	Patuh	
SaranaPrasarana	Tidak Tersedia	Count	23	25
		Expected Count	9.8	15.2
		% within SaranaPrasarana	92.0%	8.0%
	Tersedia	Count	15	72
		Expected Count	28.2	43.8
		% within SaranaPrasarana	20.8%	79.2%
Total		Count	38	97
		Expected Count	38.0	59.0
		% within SaranaPrasarana	39.2%	60.8%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	39.442 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	36.512	1	.000		
Likelihood Ratio	42.259	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	39.036	1	.000		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.79.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for SaranaPrasarana (Tidak Tersedia / Tersedia)	43.700	9.249	206.472
For cohort Kepatuhan = Tidak Patuh	4.416	2.774	7.029
For cohort Kepatuhan = Patuh	.101	.027	.384
N of Valid Cases	97		

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
	Included in Analysis	97	100.0
Selected Cases	Missing Cases	0	.0
	Total	97	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		97	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Tidak Patuh	0
Patuh	1

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

	Observed	Predicted		Percentage Correct	
		Kepatuhan			
		Tidak Patuh	Patuh		
Step 0	Kepatuhan	Tidak Patuh	0	38 .0	
		Patuh	0	59 100.0	
Overall Percentage				60.8	

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	.440	.208	4.474	1	.034	1.553

Variables not in the Equation

		Score	df	Sig.
Step 0 Variables	Usia	13.430	1	.000
	Pendidikan	34.444	1	.000
Overall Statistics		39.919	2	.000

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1 Block	Step	50.717	2	.000
	Model	50.717	2	.000
		50.717	2	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	79.171 ^a	.407	.552

a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table^a

Observed		Predicted		Percentage Correct	
		Kepatuhan			
		Tidak Patuh	Patuh		
Step 1	Kepatuhan	29	9	76.3	
	Patuh	8	51	86.4	
Overall Percentage				82.5	

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	Usia	-1.248	.458	7.408	1	.006
	Pendidikan	2.728	.557	23.981	1	.000
	Constant	-2.173	.969	5.023	1	.025

a. Variable(s) entered on step 1: Usia, Pendidikan.

Lampiran 14 Lembar Konsultasi

Form : Kartu Kendali Konsultasi Skripsi

 POLTEKKES TANJUNGPINANG PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN POLTEKKES TANJUNGPINANG	Kode	TA/PKTjk/I.Kep./03.2/1/ 2022
	Tanggal	2 Januari 2022
	Revisi	0
Formulir Konsultasi	Halamandari....halaman

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa	: Riska Utzafiana
NIM	: 2014300086
Nama Pembimbing I	: Siti Fatimah, S. Kep., M. Kes.
Judul	: Hubungan Peranakahan dan Sarana Prasaranan Dalam Kehamilan Peningkatan Kesehatan Hasil Hygiene di Ruang Bedah RSUD dr. H. Abdul Muis, Provinsi Lampung Tahun 2024

NO	HARI/TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	MASUKAN	PARAF MHS	PARAF PEMBIMBING
1	Kamis, 8 Agustus 2023	Judul	Konsultasi Judul	Sc.	Afkr
2	Senin, 14 Agustus 2023	Judul	Acc. Judul	Sc.	Afkr
3	Senin, 17 September 2023	BAB I	Tambahan Presensi Perbaiki tulisan khusus	Sc.	Afkr
4	Senin, 4 Oktober 2023	BAB I BAB II	Tambahan Presensi Tambahan konsep pasien Safety, tambahan SOP	Sc.	Afkr
5	Senin, 3 November 2023	BAB I	Lebih jauh Penjelasan kata kunci	Sc.	Afkr
6	Senin, 11 Desember 2023	BAB I	Munculkan benang merah Perbaikan penulisan Tambahan konsep	Sc.	Afkr
7	Rabu, 13 Desember 2023	BAB II	Perbaikan Penggunaan kata Tambahan konsep Hals	Sc.	Afkr
8	Senin, 18 Desember 2023	BAB II	Longgar materi Hals konsep Pengembangan gunaan notifikasi	Sc.	Afkr
9	Kamis, 28 Desember 2023	BAB II BAB III	Perbaiki kerangka teori dan kerangka konsep penelitian di dan instrumen	Sc.	Afkr
10	Rabu, 03 Januari 2024	Acc BAB I, BAB II, BAB III	Acc Proposal	Sc.	Afkr
11	Kamis, 04 Januari 2024	Seminar Proposal	Perbaikan Seminar	Sc.	Afkr
12			Acc Kaji Etik	Sc.	Afkr

Catatan : bawa kartu ini setiap konsultasi dan wajib disertorkan pada akhir proses bimbingan

Mengetahui

Ketua Prodi Pendidikan Profesi Ners Tanjungpinang

Dwi Agustiani, M.Kep, Sp.Kom
NIP.197108111994022001



Scanned with CamScanner

Form : Kartu Kendali Konsultasi Skripsi

	POLTEKKES TANJUNGGARANG PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN POLTEKKES TANJUNGGARANG	Kode	TA/PKTjk/J.Kep./03.2/1/ 2022
	Formulir Konsultasi	Tanggal	2 Januari 2022
		Revisi	0
		Halamandari....halaman

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Riska Detafiana
 NIM : 2014301084
 Nama Pembimbing 1 : Sri Puspitasari, S.Kep, M.Kep
 Judul : Faktor-faktor Yang Berhubungan dengan Keputuhan Pengawing Merakukkan Hand Hygiene Di RSUD Dr. H. Abdul Moebed Provinsi Lampung
 Tahun : 2024

NO	HARI/ TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	MASUKAN	PARAF MHS	PARAF PEMBIMBING
1	Senin, 01 April 2024	BAB IV dan V	- Perbaiki kesalahan data - Perbaiki interpretasi - Perbaiki pembahasan	J.C.	J.P.
2			- Tambahanan sumber - Tambahanan klasifikasi Pembahasan		
3	Jumat, 05 April 2024	BAB IV dan V	- Perbaiki urutan DB - spesifik dan rincikan Pembahasan	J.C.	J.P.
4	Rabu, 17 April 2024	Perbaiki Pendekar Roster postuler			
5		Kajian dan Imajinasi Ringkasan Ringkasan		J.C.	J.P.
6	Rabu, 29 Mei 2024	SKRIPSI setelah semitas	- Perbaiki rata-rata berawang - + data 2 hand hygiene - Perbaiki tabel	J.C.	J.P.
7			- Lengkap konsep keputuhan	J.C.	J.P.
8	Senin, 3 Juni 2024	SKRIPSI	- Perbaiki deskripsi - Perbaiki DB - Perbaiki penulisan	J.C.	J.P.
9	sewaktu, 9 Juni 2024		Acc Cetak	J.C.	J.P.
10					
11					
12					

Catatan : bawa kartu ini setiap konsultasi dan wajib disertorkan pada akhir proses bimbingan

Mengetahui

Ketua Prodi Pendidikan Profesi Ners Tanjungkarang



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



Scanned with CamScanner

Form : Kartu Kendali Konsultasi Skripsi

	POLTEKKES TANJUNGGARANG PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN POLTEKKES TANJUNGGARANG	Kode TA/PKTjk/I.Kep./03.2/1/ 2022
	Tanggal 2 Januari 2022	Revisi 0
	Halamandari...halaman	

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Riska Dewi Astiana
 NIM : 2019300086
 Nama Pembimbing 2 : Ns. Faa Irisha, S.Kep, M.Kes
 Judul : Hukumkan Pengelolaan Pemakaian Peralatan dan Hygiene di Ruang Bedah RSUD Dr. H. Atmo Moerdjati Provinsi Lampung Tahun 2023

NO	HARI/ TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	MASUKAN	PARAF MHS	PARAF PEMBIMBING
1	Rabu, 24 Desember 2023	PROPOSAL	Perbaikkan penulisan kata miring tidak berlaku sebagaimana terbaikkan kaligrafi	✓	✓
2	Jumat, 25 Desember 2023	PROPOSAL	Perbaikkan huruf besar Perbaikan DB	✓	✓
3	Sabtu, 02 Januari 2024	Proposal	Konsultasi data tambahkan Presiden Perbaikan penulisan	✓	✓
4	Rabu, 03 Januari 2024	Proposal	Perbaikan penulisan huruf miring	✓	✓
5	Kamis, 04 Januari 2024	Proposal	Sosialisasi dengan ketua, tambahkan jumlah sampaikan	✓	✓
6	Jumat, 05 Januari 2024	Proposal	Acc Seminar	✓	✓
7					
8					
9					
10					
11					
12					

Catatan : bawa kartu ini setiap konsultasi dan wajib disertorkan pada akhir proses bimbingan

Mengetahui

Ketua Prodi Pendidikan Profesi Ners Tanjungkarang

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



Scanned with CamScanner

Form : Kartu Kendali Konsultasi Skripsi

	POLTEKKES TANJUNGGARANG PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN POLTEKKES TANJUNGGARANG	Kode TA/PKTjk/J.Kep./03.2/I/ 2022
		Tanggal 2 Januari 2022
	Formulir Konsultasi	Revisi 0 Halamandari....halaman

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Riseta Dita Afiana
 NIM : 2019301006
 Nama Pembimbing 2 : Ns. Efa Triana, S.Kep, M.Kes.
 Judul : Faktor - Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kepatuhan Penggunaan Masker dan Hygiene Di RSUD Dr. H. Abdurrahman Provinsi Lampung Tahun 2024

NO	HARI/TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	MASUKAN	PARAF MHS	PARAF PEMBIMBING
1	Jumat, 05/01/24	Skripsi	- Hapus halaman percobaan	✓	✓
2	Senin, 08/01/24	Skripsi	- Perbaiki sejarah RS - Perbaiki interpretasi	✓	✓
3	Kamis, 11/01/24	Skripsi	- Perbaikan typo - Perbaiki daftar pustaka	✓	✓
4	Senin, 15/01/24	Skripsi	- Perbaiki kedekinan (menyalah tulisan)	✓	✓
5	Rabu, 17/01/24	Skripsi	- Perbaikan Penggunaan huruf miring	✓	✓
6	Jumat, 19/01/24	Skripsi	- Perbaikan spasi	✓	✓
7	Kamis, 25/01/24	Skripsi	Acc Seminar Hasil	✓	✓
8	Rabu, 24/02/24	Skripsi	- Perbaiki Penulisan Label	✓	✓
9	Senin, 05/03/24	Skripsi	- Perbaiki abstrak	✓	✓
10	Senin, 05/03/24	Skripsi	- Perbaiki font dan size sesuai panduan	✓	✓
11	Rabu, 07/03/24	Skripsi	- Perbaiki typo, spasi	✓	✓
12		Skripsi	Acc Cetakan	✓	✓

Catatan : bawa kartu ini setiap konsultasi dan wajib disertorkan pada akhir proses bimbingan

Mengetahui

Ketua Prodi Pendidikan Profesi Ners Tanjungkarang

Dwi Agustiani, M.Kep,Sp.Kom
NIP.197108111994022001



Scanned with CamScanner