

DAFTAR PUSTAKA

- Albarraccin, D., & Johnson, B. Z. (2019). *The Handbook of Attitudes*. New York: Routledge Taylor&Francis Grup.
- Amal Taidouch, M.-J. C. (2021). Complex wound care by a nurse practitioner in primary care: a quality improvement evaluation on healing rates, costs and patient satisfaction. *British Journal of Community Nursing*, 26(Sup12).
- Ariga, R. A. (2021). *Konsep Etika, Moral, Nilai, Kode Etik Keperawatan Seri Buku Ajar: Konsep Keperawatan*. Yogyakarta : DEEPUBLISH.
- Asrizal, Faswita, W., & Wahyuni, S. (2022). *Buku Ajar Manajemen Perawatan Luka, Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta : DEEPUBLISH.
- Barus, M., Derang, I., & Tarigan, M. C. (2022). Good Knowledge and Attitude can Improve Nurse Compliance in Performing Wound Care Actions Using Moist Wound Healing Method in Accordance with Standard Operating Procedures (SOP). *Media Keperawatan Indonesia*, 175-184.
- Budiman, A. A., & Nurchayati, S. (2020). Gambaran Tingkat Pengetahuan Dengan Sikap Perawat Terhadap Perawatan Luka Terkini. *Jurnal Keperawatan B[si]*, 231-238.
- Budiman, R. (2013). *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan Dengan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Efendi. (2016). *Konsep Pemikiran* . Jakarta : Guepedia.
- Hidayat, A. A. (2015). *Metode Penelitian Paradigma Kuantitatif*. Surabaya: Health Books Publishing.

- Jaul, E., & Barron, J. (2017). Age-Related Disease and Clinical and Public Health Implications for the 85 Years Old and Over Population. *Front Public Health*, 5:335.
- Kemenkes. (2018). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2019 Tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2014 Tentang Keperawatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Labib, A. M., & Winter, R. (2023). *Complex Wound Management*. London : NCBI.
- Lestari, D. (2019). Hubungan Pengetahuan Perawat Tentang Perawatan Luka Dengan Metode Moist Wound Healing di Rumah Sakit Islam Malahayati Medan Tahun 2019.
- Murthahhari, M. (2019). *Teori Pengetahuan : Catatan Kritis atas berbagai Isu Epistemologis* . Jakarta: Sadra Press.
- N Srinivasaiah, H. D. (2013). A point prevalence survey of wounds in north-east England. *Journal of Woundcare*.
- Naralia, T. W. (2018). Pengetahuan Perawat tentang Perawatan Luka dengan Metode Moist Wound Healing di RSUD Adam malik Medan. *Talenta Conference Series: Topical Medicine*, 75-79.
- Ningsih, Aprilia, Cahyadinata, Indra, Purwoko, & Agus. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Kerja Karyawan Penyadap Karet Di PTPN VII Unit Padang Pelawi Kec. Sukaraja Kab. Seluma. *Indonesia*

- Onesearch By Perpunas*. Retrieved from Onesearch: <https://onesearch.id/Record>
- Nurdi, I., & Hartati, S. (2019). *Metodologi Penelitian Sosial* . Surabaya: Media Sahabat Cendekia.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika .
- Obilor, H., Omolara, A., & Ani, O. (2021). A survey of nurses' wound assessment, knowledge, attitude and competence in Nigeria . *Wound Practice and Research* , 140-147.
- Perdanakusuma, D. (2017). *Cara Mudah Merawat Luka* . Surabaya: Airlangga University Press.
- Rapingah, S., Sugiarto, M., Muh.Sabir.M, Haryanto, T., Nurmalasari, N., & Alfalisyado, M. I. (2022). *Buku Ajar Metode Penelitian*. Palu: FeniksMuda Sejahtera.
- Ratnamiasih, I., Govindaraju, R., Prihartono, B., & Sudirman, I. (2012). Kompetensi SDM dan Kualitas Pelayanan Rumah Sakit. *Trikonomika*, 49-57.
- Sari, L., & Wiryansyah, O. A. (2020). Hubungan Tingkat Penegtahuan Perawatan Luka terhadap Kepatuhan Perawat dalam Prosedur Perawatan Luka . *Jurnal Kesehatan dan Pembangunan* , 44-55.
- Scherer, M., & J, H. (2018). The Effect of Job Demands And Resources On Employee Well-Being: A Systematic Review. *International Journal of Enviromental Research And Public Health*, 15(6),1155.

- Septiyanti, M., Damanik, S. R., & Arneliwati. (2013). Hubungan tingkat Pengetahuan dengan Sikap Perawat tentang Perawatan Luka Diabetes Menggunakan Teknik Moist Wound Healing. *e-journal Unri*.
- Setiadi. (2017). *Perilaku Konsumen* . Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Siltrakool, B. (2017). *Assessment of Community Pharmacists ' Knowledge , Attitude and Practice Regarding Non-Prescription Antimicrobial Use and Resistance in Thailand*. Retrieved from PhD Thesis University of Hertfordshire: <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.28395.64801>
- Siyoto, S. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* . Jakarta : Literasi Media Publishing.
- Sonnentag, S. (2017). Job Stressor And The Pursuit of Sport Activities: A Day Level Perspective. *Journal of Occupational Health Psychology*, 22(3),346.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Swarjana, I. K. (2022). *Konsep Pengetahuan, Sikap, Prilaku, Persepsi, Stres, Kecemasan, Nyeri, Dukungan Sosial, kepatuhan, Motivasi, Kepuasan, Pandemi Covid-19, Akses Layanan Kesehatan-Lengkap dengan Konsep Teori, Cara Mengukur Variabel, dan Contoh Kuesioner*. Yogyakarta: ANDI.
- Tang, S. L. (2021). *Dressing for Advanced Wound Care*. Boca Raton : CRC Press.
- Wijaya, I. M. (2018). *Perawatan Luka dengan Pendekatan Multidisiplin* Yogyakarta: ANDI.
- Wintoko, R., & Yadika, A. D. (2020). Manajemen Terkini Perawatan luka . *JK Unila*, 183-189.

Lampiran 1

Biodata Penulis

Nama : Choiriyah Nuriska
NPM :214201446189
Alamat : Jl. Basis AL No 57, RT: 5 RW 7 Baturubuh,

Kebun, Kamal, Bangkalan
E-mail : choiriyahnuriska27@gmail.com

Pendidikan Formal

2001 - 2007 : SDN Tanjung Jati 2 Kamal
2007 – 2010 : SMPN 4 Kamal
2010 – 2013 : SMK NU 2 Paciran, Lamongan
2015 – 2018 : STIKES Katholik St. Vincentius A Paulo
Surabaya
2022 – sekarang : S1 Keperawatan Universitas Nasional

Pendidikan Kerja

2019 – sekarang : Klinik Pratama Arsip Nasional RI

Lampiran 2

**UJI VALIDITAS DAN REABILITAS
Kuesioner Sikap**

Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	TOTAL
Q1	Pearson Correlation	1	.771**	.873**	.786**	.645**	.710**	.730**	.791**	.767**	.786**	.897**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Q2	Pearson Correlation	.771**	1	.727**	.697**	.413*	.548**	.509**	.526**	.827**	.697**	.785**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	<.001	.029	.003	.006	.004	<.001	<.001	<.001
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Q3	Pearson Correlation	.873**	.727**	1	.926**	.792**	.853**	.739**	.792**	.747**	.926**	.946**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Q4	Pearson Correlation	.786**	.697**	.926**	1	.839**	.913**	.775**	.839**	.813**	1.000**	.965**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.000	<.001
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Q5	Pearson Correlation	.645**	.413*	.792**	.839**	1	.919**	.764**	.836**	.421*	.839**	.824**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.029	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	.026	<.001	<.001
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Q6	Pearson Correlation	.710**	.548**	.853**	.913**	.919**	1	.849**	.919**	.607**	.913**	.916**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.003	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Q7	Pearson Correlation	.730**	.509**	.739**	.775**	.764**	.849**	1	.764**	.649**	.775**	.845**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.006	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Q8	Pearson Correlation	.791**	.526**	.792**	.839**	.836**	.919**	.764**	1	.558**	.839**	.876**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.004	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		.002	<.001	<.001
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Q9	Pearson Correlation	.767**	.827**	.747**	.813**	.421*	.607**	.649**	.558**	1	.813**	.830**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	.026	<.001	<.001	.002		<.001	<.001
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Q10	Pearson Correlation	.786**	.697**	.926**	1.000**	.839**	.913**	.775**	.839**	.813**	1	.965**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	.000	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
TOTAL	Pearson Correlation	.897**	.785**	.946**	.965**	.824**	.916**	.845**	.876**	.830**	.965**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha N of Items

.964	10
------	----

Lampiran 3

INSTRUMEN PENELITIAN

A. Kuesioner Identitas Responden

Nama Lengkap (inisial) :

Usia :

Jenis Kelamin :

Pendidikan :

Lama Bekerja :

Apakah pernah

mengikuti Pelatihan :

Perawatan Luka Modern

Perawatan luka yang :

pernah dilakukan

B. Kuesioner Pengetahuan (Naralia,2018)

Petunjuk pengisian: Isilah pertanyaan dibawah ini dengan jawaban yang menurut anda benar

1. Moist wound healing merupakan metode perawatan luka dengan prinsip.....
 - a. Kering dan terbuka
 - b. Lembab dan tertutup
 - c. Basah dan tertutup
2. Menurut anda apakah manfaat perawatan luka lembab....
 - a. Mempercepat proses penyembuhan luka sesuai fisiologis tubuh
 - b. Meningkatkan maserasi kulit sekitar luka dengan membuat luka tertutup
 - c. Membuat luka menjadi basah dan tidak lengket dengan pengompresan
3. Tujuan mengoptimalkan perawatan luka dengan metode perawatan luka lembab tertutup adalah.....
 - a. Mengurangi jumlah kolonisasi bakteri
 - b. Meningkatkan kejadian maserasi kulit
 - c. Meningkatkan re-epitalisasi jaringan baru
4. Yang merupakan 3 prinsip utama manajemen perawatan luka lembab adalah.....
 - a. Manejemen jaringan dengan melakukan debridemang, mengontrol

- infeksi, dan manajemen cairan eksudat terutama pada luka kronik
- b. Menetapkan tujuan tindakan diberikan, membuang jaringan nekrotik dan mempertahankan kondisi fisiologis lingkungan luka
 - c. Menentukan penyebab terjadinya luka, adekuat system imun tubuh, mempertahankan kondisi fisiologis lingkungan luka
5. Intervensi pertama yang dilakukan untuk menentukan balutan luka sesuai dengan luka pasien ialah.....
- a. Pengkajian luka lengkap setelah membuka balutan lama
 - b. Pemilihan balutan yang tepat sesuai dengan jenis luka
 - c. Penentuan warna dasar luka dan fungsi dari balutan
6. Teknik pencucian luka yang tepat dan tidak menyebabkan trauma dan perdarahan berulang pada luka ialah.....
- a. Swabbing/ menyeka
 - b. Scrubbing/ menggosong
 - c. Showering/ mengirigasi
7. Cairan pencuci luka yang baik digunakan untuk luka, tidak bersifat korosif dan mendukung metode perawatan luka lembab adalah.....
- a. NaCl 0,9%
 - b. Povidone Iodine
 - c. Hidrogen Peroksida
8. Pernyataan yang paling tepat mengenai pengkajian luka adalah.....
- a. Pengkajian luka dilakukan setelah luka dibersihkan dan cukup pada kondisi luka kronik terutama luka diabetes
 - b. Pengkajian luka dilakukan pertama kali sebelum luka dibersihkan, meliputi kondisi keseluruhan luka
 - c. Pengkajian luka dilakukan setelah luka dibersihkan meliputi lokasi luka, ukuran, stadium dan warna dasar luka
9. Pernyataan yang paling tepat mengenai autolisis debridemen adalah.....
- a. Proses Pengangkat jaringan mati, jaringan terinfeksi dan benda asing dari dasar luka dengan menggunakan kassa atau pinset
 - b. Proses peluruhan jaringan nekrotik yang dilakukan oleh tubuh sendiri dengan syarat lingkungan luka harus lembab

- c. Proses mengangkat jaringan mati dengan memotong jaringan tersebut oleh tenaga media yang telah tersertifikasi
10. Hal yang perlu diperhatikan dalam memilih balutan tepat guna untuk mendukung metode perawatan luka lembab ialah.....
- Balutan mampu mencegah infeksi, menampung eksudat, tidak tertutup rapat dan dapat mengeringkan luka
 - Balutan mampu mencegah infeksi, menampung eksudat, tertutup rapat dan mempertahankan kelembaban
 - Balutan mampu mencegah infeksi, menampung eksudat, tertutup rapat dan mempertahankan luka basah
11. Pada luka yang mempunyai eksudat banyak, prinsip pemilihan balutannya adalah.....
- Mempertahankan kelembaban luka dan menampung eksudat
 - Memproteksi luka dari trauma dengan menutup luka
 - Menjaga luka tetap kering dan menampung eksudat
12. Pada luka dengan warna dasar merah, sedikit eksudat dan terdapat banyak vaskularisasi, tujuan utama perawatan lukanya adalah.....
- Menjaga kelembaban luka dan menampung cairan darah
 - Menjaga kelembaban luka dan penyerapan cairan eksudat
 - Menjaga kelembaban luka dan proteksi mencegah perdarahan
13. Pada luka dengan eksudatif berwarna dasar kuning dan berbau tujuan utama perawatan lukanya adalah.....
- Mempertahankan kelembaban luka dan mencegah perdarahan berulang pada luka
 - Menghilangkan slough hingga terlihat warna dasar luka dan mengurangi bau luka
 - Mempertahankan lingkungan basah dan lembab serta meningkatkan maserasi kulit
14. Pada luka dengan warna dasar hitam dan kering tanpa eksudat tujuan utama perawatan lukanya adalah.....
- Mempertahankan kelembaban luka dengan mekanik debridement
 - Meningkatkan kelembaban luka dengan autolisis debridement

- c. Memproteksi luka agar tidak terjadi perdarahan berulang
15. Pada pasien dengan luka akut post-operasi, tujuan utama perawatan lukanya adalah.....
- Proteksi
 - Debridement
 - Absorpsi eksudat
16. Topikal terapi yang ideal untuk luka dengan kondisi jaringan nekrotik hitam dan kering adalah.....
- Hydrocortisone
 - Povidone iodine
 - Hydrocolloid gel
17. Topikal terapi yang ideal untuk luka dengan tepi luka yang masih tebal, mengeras dan belum menyatu dengan dasar luka ialah.....
- Alginate gel
 - Hydrogel
 - Hydrocolloid
18. Balutan yang ideal untuk luka dengan banyak cairan eksudat adalah.....
- Hydrocortisone cream dan kasa
 - Hydrogel dan kasa
 - Balutan alginate
19. Indikator balutan luka harus segera diganti ialah.....
- Terlihat tanda infeksi disekitar balutan luka
 - Balutan sudah kotor, tidak utuh lagi, dan eksudat luka penuh
 - Ditemukan peningkatan jumlah bakteri pada hasil kultur jaringan luka
20. Tull gracc (supratule) digunakan untuk luka.....
- Luka dengan banyak eksudat
 - Luka akut dan post operasi
 - Luka dengan warna dasar hitam dan berbau

C. Kuesioner Sikap (Agustianor,2019)

No	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1	Penerapan moist wound healing sangat penting dan berkaitan dengan penerapan seluruh rencana perawatan luka				
2	Penggunaan balutan yang tertutup rapat tidak mengefektifkan proses penyembuhan luka				
3	Kelembaban yang terjaga dengan optimal akan mengefektifkan proses penyembuhan luka				
4	Tepi luka sangat penting untuk diperhatikan sehingga proses epitelisasi dapat berlangsung secara efektif				
5	Cairan NaCl 0,9% merupakan cairan pencuciluka yang baik digunakan untuk luka, tidak bersifat korosif dan mendukung metode perawatan luka lembab				
6	Tujuan utama dari penggunaan antiseptik tepatguna adalah untuk mencegah terjadinya kontaminasi bakteri				
7	Untuk menolong penyembuhan luka, tindakan debridement sangat dibutuhkan				
8	Berhasil tidaknya perawatan luka tergantung kepada kemampuan perawat dalam memilih balutan yang tepat, efektif dan efisien				
9	Balutan dengan kondisi lembab merupakan cara yang paling efektif untuk menyembuhkan luka				
10	Pada luka yang mempunyai eksudat banyak, prinsip pemilihan balutannya adalah menjaga luka tetap kering dan menampung eksudat				

**Master Tabel
Hasil Kuesioner Karakteristik**

No	Nama (inisial)	Usia	JK	Pend	Lama Bekerja	Pelatihan Perawatan Luka Modern	Perawatan luka yang dilakukan
1	MAM	<26 th	Pr	D3	< 5 tahun	Ya	<5 kali
2	TR	<26 th	Pr	D3	< 5 tahun	Ya	>5 kali
3	SKD	26-45 th	Pr	D3	>10 tahun	Tidak	>5 kali
4	WRS	26-45 th	Pr	D3	5-10 tahun	Tidak	>5 kali
5	SR	<26 th	Pr	D3	< 5 tahun	Tidak	<5 kali
6	I	<26 th	Pr	S1	< 5 tahun	Tidak	<5 kali
7	PA	<26 th	Pr	S1	< 5 tahun	Ya	>5 kali
8	PA	<26 th	Pr	D3	< 5 tahun	Tidak	>5 kali
9	SY	>45 th	Pr	D3	>10 tahun	Tidak	>5 kali
10	SA	26-45 th	Pr	S1	>10 tahun	Tidak	>5 kali
11	RA	26-45 th	Pr	S1	5-10 tahun	Tidak	>5 kali
12	I	26-45 th	Pr	D3	>10 tahun	Tidak	>5 kali
13	Z	26-45 th	Pr	S1	5-10 tahun	Tidak	<5 kali
14	E	26-45 th	Pr	D3	>10 tahun	Tidak	>5 kali
15	S	<26 th	Pr	S1	< 5 tahun	Tidak	<5 kali
16	S	26-45 th	Lk	D3	5-10 tahun	Ya	>5 kali
17	ESP	<26 th	Pr	S1	< 5 tahun	Tidak	<5 kali
18	D	>45 th	Pr	D3	5-10 tahun	Tidak	>5 kali
19	D	26-45 th	Pr	D3	>10 tahun	Tidak	>5 kali
20	HH	26-45 th	Pr	S1	5-10 tahun	Ya	>5 kali
21	SJ	>45 th	Pr	D3	>10 tahun	Ya	>5 kali
22	NYT	<26 th	Pr	D3	< 5 tahun	Tidak	<5 kali
23	DMS	26-45 th	Pr	D3	>10 tahun	Tidak	>5 kali
24	E	26-45 th	Pr	D3	5-10 tahun	Tidak	>5 kali
25	MIS	26-45 th	Pr	D3	< 5 tahun	Tidak	<5 kali
26	LM	<26 th	Pr	S1	< 5 tahun	Tidak	<5 kali
27	FY	<26 th	Pr	D3	< 5 tahun	Ya	<5 kali
28	ER	<26 th	Pr	D3	< 5 tahun	Tidak	>5 kali
29	W	26-45 th	Pr	D3	5-10 tahun	Ya	>5 kali
30	TSW	26-45 th	Pr	S1	5-10 tahun	Tidak	>5 kali
31	DKS	26-45 th	Pr	D3	5-10 tahun	Ya	>5 kali
32	CS	26-45 th	Pr	D3	5-10 tahun	Tidak	<5 kali
33	A	26-45 th	Pr	D3	5-10 tahun	Tidak	<5 kali
34	N	26-45 th	Pr	S1	5-10 tahun	Tidak	>5 kali
35	GM	<26 th	Pr	D3	< 5 tahun	Tidak	>5 kali
36	DRJ	<26 th	Pr	D3	< 5 tahun	Tidak	>5 kali
37	N	26-45 th	Pr	D3	>10 tahun	Tidak	>5 kali
38	N	26-45 th	Pr	D3	>10 tahun	Tidak	>5 kali
39	YH	26-45 th	Pr	S1	>10 tahun	Tidak	<5 kali
40	K	26-45 th	Pr	D3	>10 tahun	Tidak	<5 kali
41	R	26-45 th	Pr	D3	>10 tahun	Ya	>5 kali

No	Nama (inisial)	Usia	JK	Pend	Lama Bekerja	Pelatihan Perawatan Luka Modern	Perawatan luka yang dilakukan
42	N	26-45 th	Pr	D3	5-10 tahun	Tidak	>5 kali
43	F	>45 th	Pr	D3	< 5 tahun	Tidak	<5 kali
44	TR	26-45 th	Pr	D3	>10 tahun	Tidak	>5 kali
45	L	26-45 th	Pr	D3	>10 tahun	Tidak	<5 kali
46	S	>45 th	Pr	D3	>10 tahun	Tidak	<5 kali
47	E	>45 th	Pr	D3	< 5 tahun	Tidak	<5 kali
48	L	>45 th	Pr	S1	>10 tahun	Ya	>5 kali



Hasil Kuesioner Pengetahuan

Inisial	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	Total	Hasil
MAM	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	15
TR	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	14	70
SKD	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	13	65
WRS	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	12	60
SR	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	14	70
I	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	15	75
PA	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	12	60
PA	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	11	55
SY	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65
SA	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	16	80
RA	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14	70
I	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	10	50
Z	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85
E	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	10	50
S	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	13	65
S	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	14	70
ESP	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	6	30
D	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	13	65
D	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	11	55
HH	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	11	55
SJ	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	11	55
NYT	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	6	30
DMS	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	10	50

Inisial	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	Total	Hasil
E	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	35
MIS	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	11	55
LM	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	12	60
FY	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	9	45
ER	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	8	40
W	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	10	50
TSW	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	15	75
DKS	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6	30
CS	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	11	55
A	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	11	55
N	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	10	50
GM	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	8	40
DRJ	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	12	60
N	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15	75
N	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	13	65
YH	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	16	80
K	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	10	50
R	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	12	60
N	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	13	65
F	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	14	70
TR	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	14	70
L	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	14	70
S	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	11	55
E	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	15	75
L	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	9	45

Hasil Kuesioner Sikap

Inisial	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Total
MAM	3	1	3	2	3	2	3	3	2	3	25
TR	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	37
SKD	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
WRS	4	3	1	4	4	4	4	3	4	4	35
SR	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29
I	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	30
PA	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	37
PA	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29
SY	3	2	4	4	4	4	4	4	2	4	35
SA	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	32
RA	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29
I	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29
Z	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	37
E	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
S	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	33
S	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
ESP	4	2	3	2	3	2	3	2	4	3	28
D	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	35
D	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
HH	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29
SJ	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29
NYT	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29
DMS	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	30
E	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29
MIS	3	1	4	3	4	4	4	4	4	4	35
LM	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	30
FY	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
ER	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	37
W	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29
TSW	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	28
DKS	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29
CS	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29
A	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29
N	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29

Inisial	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Total
GM	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29
DRJ	4	2	4	3	4	4	3	4	3	4	35
N	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	33
N	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29
YH	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
K	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
R	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29
N	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	21
F	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	33
TR	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	34
L	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	29
S	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
E	4	2	4	4	4	3	3	4	3	2	33
L	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	22



Lampiran 4

SURAT IZIN PENELITIAN DAN PENGAMBILAN DATA



**UNIVERSITAS NASIONAL
FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882
Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Jakarta, 14 Juni 2023

Nomor : 274/D/SP/FIKES/VI/2023
Lampiran : -
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

KepadaYth : Direktur RS Buah Hati Ciputat.
Jl. Aria Putra No.399, Serua Indah, Kec. Ciputat, Kota Tangerang Selatan, Banten 15414.

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Choiriyah Nuriska
NPM : 214201446189
Program Studi : Keperawatan
No. Telepon/HP : 081335395605

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **"Hubungan Pengetahuan dan Sikap Perawat tentang Tindakan Perawatan Luka Modern di Rumah Sakit Buah Hati Ciputat"**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut,yaitu :

Pembimbing 1 : Ns. Milya Hellen, S.Kep., M.Kep.
Pembimbing 2 : Ns. Nur Fajariyah, S.Kep., M.Kep.

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Dekan,



Dr. Retno Widowati
Dr. Retno Widowati, M.Si.

Lampiran 5

SURAT BALAZAN IZIN PENELITIAN



Tangerang Selatan, 20 Juni 2023

Nomor : 027 /Ext/BHC/VI/2023
Perihal : Surat Penerimaan izin penelitian

Kepada Yth.
Dr. Retno Widowati, M,Si
Dekan Universitas Nasional
Fakultas Ilmu Kesehatan

Dengan Hormat,

Bersama surat ini kami sampaikan terkait dengan surat no.274/D/SP/FIKES/VI/2023 perihal surat permohonan penelitian yang kami terima maka dengan ini kami informasikan bahwa kegiatan tersebut dapat dilaksanakan di RS Buah Hati Ciputat dengan jadwal sebagai berikut :

Nama Mahasiswa	NIM	Program Studi
Choiriyah Nuriska	214201446189	Keperawatan

Adapun biaya penelitian ini sebesar Rp.500.000 untuk 1 bulan dan dapat ditransfer ke Bank Mandiri No Rekening : 1640001412032 atas nama Buah Hati Medika. Demikian informasi yang dapat kami sampaikan, terimakasih atas perhatian dan kerjasamanya.

Hormat kami
RS Buah Hati Ciputat
Direktur



dr.Rianayanti Asmira Rasam, MARS

Lampiran 6

HASIL ANALISA UNIVARIAT

Karakteristik Responden

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<26 tahun	14	29.2	29.2	29.2
	26-45 tahun	27	56.3	56.3	85.4
	>45 tahun	7	14.6	14.6	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	47	97.9	97.9	97.9
	Laki-laki	1	2.1	2.1	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3 Keperawatan	35	72.9	72.9	72.9
	S1 Keperawatan	13	27.1	27.1	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

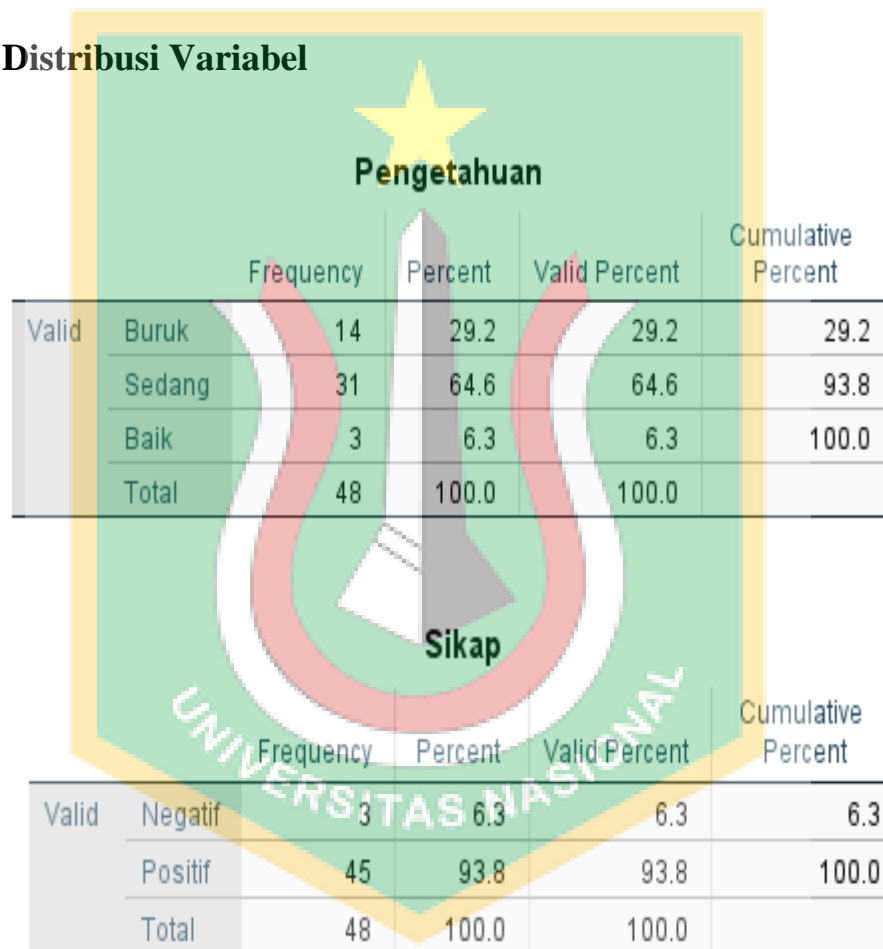
Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<5 tahun	16	33.3	33.3	33.3
	5-10 tahun	15	31.3	31.3	64.6
	>10 tahun	17	35.4	35.4	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

Perawatan Luka yang pernah dilakukan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<5 kali	18	37.5	37.5	37.5
	>5 kali	30	62.5	62.5	100.0
Total		48	100.0	100.0	

Distribusi Variabel



Lampiran 7

HASIL ANALISA BIVARIAT

Pengetahuan * Sikap Crosstabulation

Count

		Sikap		Total
		Negatif	Positif	
Pengetahuan	Buruk	1	13	14
	Sedang	2	29	31
	Baik	0	3	3
Total		3	45	48

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.221 ^a	2	.895
Likelihood Ratio	.408	2	.816
Linear-by-Linear Association	.113	1	.737
N of Valid Cases	48		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .19.

Lampiran 8

Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi

Nama : Choiriyah Nuriska
NPM : 214201446189
Program Studi : S1 Keperawatan
Judul Skripsi : “Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Perawat Tentang Tindakan Perawatan Luka Modern Di Rumah Sakit Buah Hati Ciputat”

Dosen Pembimbing 1 : Ns. Milya Helen, M.Kep

Dosen Pembimbing 2 : Ns. Nur Fajariyah, M.Kep

Kegiatan Konsultasi

No	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1	27 April 2023	Perumusan Judul Penelitian	1. Tema Skripsi konsentrasi pada Manajemen Keperawatan dan Perawatan Luka	Millya Helen
2	8 Juni 2023	Penentuan lokasi dan judul penelitian	1. Pertimbangkan jenis penelitian kualitatif 2. Penelitian sebaiknya di klinik WoCare	Nur Fajariyah
3	8 Juni 2023	Penentuan lokasi dan judul penelitian	1. Jajaki WoCare Bogor atau Klinik Wound Care Pasar Minggu 2. Opsi terakhir ke RSBuah hati Ciputat	Millya Helen
4	15 Juni 2023	Persiapan	1. Lokasi Penelitian sebaiknya mudah dijangkau	Nur Fajariyah
5	21 Juni 2023	Judul dan Bab 1	1. Latar Belakang kurang kuat 2. Temukan judul baru	Millya Helen
6	29 Juni 2023	BAB 1-3 dan Kuesioner	1. Jabarkan lagi bab 3 2. Sumber dari kuesioner baku	Nur Fajariyah
7	30 Juni 2023	Revisi BAB 1	1. Fenomena lapangan 2. Novelty Penelitian	Millya Helen
8	30 Juni 2023	Revisi BAB 1	1. Manfaat harus lebih rinci	Nur Fajariyah

9	3 Juli 2023	Revisi BAB 1-3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Detail Metode perawatan luka 2. Hasil ukur dan instrumen penelitian 	Millya Helen
10	3 Juli 2023	Revisi BAB 1-3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Segera sebar kuesioner 	Nur Fajariyah
11	13 Juli 2023	Penyempurnaan Kuesioner	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tambahkan inform consent 	Millya Helen
12	22 Juli 2023	Hasil Penelitian	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ulang hasil spss 2. Jabarkan lebih detail 3. Sesuaikan formattable dengan panduan skripsi 3. Tambah daftar Pustaka 	Millya Helen
13	22 Juli 2023	Hasil Penelitian	<ol style="list-style-type: none"> 4. 1. Sesuaikan format dengan panduan skripsi 	Nur Fajariyah
14	28 Juli 2023	Revisi BAB 4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sesuaikan kategori dengan kuesioner 2. Pembahasan Bivariat 5. Daftar Pustaka minimal 30 	Millya Helen
15	1 Agustus 2023	Revisi Hasil dan Pembahasan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tambahkan jurnal penelitian sebelumnya 6. Tambahkan daftar Pustaka 	Millya Helen
16	2 Agustus 2023	BAB 1-4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tata penulisan, 2. Hasil karakteristik responden dibagi menjadi 2 kategorisaja 7. Keterbatasan penelitian 	Nur Fajariyah
17	3 Agustus 2023	Penyempurnaan BAB 1-5	<ol style="list-style-type: none"> 8. Acc sidang 	Millya Helen
18	3 Agustus 2023	Penyempurnaan BAB 1-5	<ol style="list-style-type: none"> 9. Acc siding 	Nur Fajariyah

Hubungan Pengetahuan dengan sikap perawat terhadap tindakan perawatan luka modern di Rumah Sakit Buah Hati Ciputat

ORIGINALITY REPORT

15%

SIMILARITY INDEX

16%

INTERNET SOURCES

4%

PUBLICATIONS

5%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.stikeselisabethmedan.ac.id Internet Source	5%
2	repository.usu.ac.id Internet Source	5%
3	ejurnalmalahayati.ac.id Internet Source	2%
4	juke.kedokteran.unila.ac.id Internet Source	2%
5	repository.unas.ac.id Internet Source	1%
6	www.coursehero.com Internet Source	1%
7	docobook.com Internet Source	1%