

DAFTAR PUSTAKA

- Almadani, Y. H., Vorstenbosch, J., Davison, P. G., Epi, S. M., & Murphy, F. A. M. (2021). *Wound Healing : A Comprehensive Review*. 1–4.
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). *Konsep Umum Populasi dan Sampel Dalam Penelitian*. 14(1), 15–31.
- Anitha. (2022). *Studi Literatur : Pengaruh perawatan luka post operasi dengan metode modern dressing Terhadap Score Penyembuhan Luka*. 5(2).
- Astuti, H. W. (2022). Studi literatur: Mekanisme penyebab timbulnya infeksi pada luka kaki diabetes melitus. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Penerbangan*, 2(1), 1–9.
- Cahyaningtyas, A. Y., & Rahmawati, A. (2020). Hubungan mobilisasi dini dengan penyembuhan luka jahitan pada ibu nifas post operasi sectio caesarea. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(1), 165–172. <https://doi.org/10.35966/ilkes.v11i1.161>
- Cahyono, A. D., Tamsuri, A., & Wiseno, B. (2021). *Wound Care dan Health Education Pada Masyarakat Kurang Mampu Yang Mengalami Skin Integrity Disorders di Desa Asmorobangun , Kecamatan Puncu , Kabupaten Kediri*. 4(2), 424–431.
- Chairani, F., Puspitasari, I., & Asdie, R. H. (2019). Insidensi dan faktor risiko infeksi luka operasi pada bedah obstetri dan ginekologi di rumah sakit. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 9(4), 274–283. <https://doi.org/10.22146/jmpf.48024>
- Handayani, L. T. (2016). Studi meta analisis perawatan luka kaki diabetes dengan modern dressing. *The Indonesian Journal Of Health Science*, 6(2), 149–159. <https://doi.org/10.32528/the.v6i2.133>
- Hardono, H., Marthalena, Y., & Yusuf, J. A. (2020a). Obesitas, anemia dan mobilitas dini mempengaruhi penyembuhan luka post-op apendiktomi. *Wellness And Healthy Magazine*, 2(1), 177–186. <https://doi.org/10.30604/well.84212020>
- Hardono, Marthalena, Y., & Yusuf, J. A. (2020b). *Obesitas, anemia dan mobilitas dini mempengaruhi penyembuhan luka pengaruhi penyembuhan luka post-op apendiktomi*. 2(February).
- Hidayat, R., Sukamti, N., & Hidayah, A. A. (2022). *Status Nutrisi dan Stress Sebagai Faktor yang Berhubungan dengan Penyembuhan Luka Apendiktomi*. 13(April), 549–552.
- Inabulu, M. V., Widani, N. L., & Rasmada, S. (2021). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian infeksi luka setelah dijahit di Instalasi Gawat Darurat*. 4(1), 55–66.

- Irwan, M., Indrawati, Maryati, Risnah, & Arafah, S. (2022). *Efektivitas perawatan luka modern dan konvensional terhadap proses penyembuhan luka diabetik*. 4, 1–9.
- Kartika, R. W. (2015). *Perawatan Luka Kronis dengan Modern Dressing*. 42(7), 546–550.
- Khaerotib, Peristiowati, Y., & Wardani, R. (2021). Modern wound care application: A literature review. *International Journal of Science and Society*, 3(1), 280–292. <https://doi.org/10.54783/ijsoc.v3i1.295>
- Kurniawan, R. H., Cahya, N., Harzif, A. K., & Nilasari, D. (2023). *Surgical Wound Dehiscence Treatment*. 11(2), 2–6.
- Mahyudin, F., Edward, M., Basuki, M. H., Basrewan, Y., & Rahman, A. (2020). Modern and classic wound dressing comparison in wound healing, comfort and cost. *Jurnal Ners*, 15(1), 31–36. <https://doi.org/10.20473/jn.v15i1.16597>
- Malheiro, R., Peleteiro, B., & Correia, S. (2021). Beyond the operating room : do hospital characteristics have an impact on surgical site infections after colorectal surgery ? A systematic review. *Antimicrobial Resistance & Infection Control*, 5, 1–14. <https://doi.org/10.1186/s13756-021-01007-5>
- Mezemir, R., Seid, A., Gishu, T., Demas, T., & Gize, A. (2020). *Prevalence and root causes of surgical site infections at an academic trauma and burn center in Ethiopia : a cross-sectional study*. 1–7.
- Munandar, I., & Koto, Y. (2019). Kepatuhan perawat dalam pelaksanaan standar operasional prosedur (SOP) perawatan luka dengan kejadian infeksi luka operasi post sectio caesaria. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 8(2), 422–428. <https://doi.org/10.33221/jiiki.v8i02.315>
- Mustamu, A. C., Mustamu, H. L., & Hasim, N. H. (2020). Peningkatan pengetahuan & skill dalam merawat luka. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Sasambo*, 1(2), 103–109. <https://doi.org/10.32807/jpms.v1i2.483>
- Oktaviani, A. T., Kusumajaya, H., & Agustiani, S. (2023). *Faktor-faktor yang mempengaruhi penyembuhan luka post operasi*. 5(November), 1703–1712.
- Rahman, M., Haryanto, T., & Ardiyani, V. M. (2018). *Hubungan antara pelaksanaan prosedur pencegahan infeksi pada pasien post operasi dengan proses penyembuhan luka di Rumah Sakit Islam UNISMA Malang*. 3, 12–21.
- Silfiana, A. (2020). Tingkat Pengetahuan, Dukungan Keluarga Dan Status Sosial Ekonomi Terhadap Penerapan Perawatan Luka Modern Di Rsud Sawerigading. *Jurnal Kesehatan Luwu Raya*, 6(2), 44–49. <http://jurnalstikesluwuraya.ac.id/index.php/eq/article/view/11>
- Sriwiyati, L., & Kristanto, B. (2020). *Karakteristik Luka dan Penggunaan Balutan Luka Modern*. 6(1), 8–18.

- Sun, W., Chen, M., Duan, D., Liu, W., Cui, W., & Li, L. (2023). Effectiveness of moist dressings in wound healing after surgical suturing: A Bayesian network meta-analysis of randomised controlled trials. *International Wound Journal*, 20(1), 69–78. <https://doi.org/10.1111/iwj.13839>
- Sutisna, A., Manan, S., & Fauziah, L. (2023). Hubungan pengetahuan dengan sikap perawat tentang aplikasi modern dressing di ruang rawat inap bedah Rumah Sakit Immanuel Bandung. *Jurnal Sehat Masada*, 17(1), 58–68. <https://doi.org/10.38037/jsm.v17i1.410>
- Suyati. (2021). *Hubungan hidrasi luka dan penyakit penyerta DM dengan lamanya penyembuhan luka pada pasien post sectio caesarea di RSUD Batara Guru Belopa Tahun 2021*. 8(1), 72–77.
- Syahida, A., & Jannah, J. (2021). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Infeksi Luka Post Operasi Seksio Sesarea Di RSUD Kota Langsa*. 4(1), 1–8.
- Syara, A. M., Purba, A. S. G., Sitepu, K., Siringo-ringgo, T., Halawa, A., & Panjaitan, S. (2021). *Hubungan mobilisasi dini dengan lamanya penyembuhan luka pada pasien pasca operasi apendiktomi di RS Grandmed Lubuk Pakan*. 4(1). <https://doi.org/10.35451/jkf.v4i1.828>
- Syokumawena, Mediarti, D., & Ramadhana, P. (2023). *Perawatan luka metode Moist Wound Healing pada pasien Diabetes Melitus Tipe II dengan masalah Gangguan integritas jaringan : Studi Kasus*. 8, 312–320.
- Tottoli, E. M., Dorati, R., Genta, I., Chiesa, E., & Pisani, S. (2020). *Skin Wound Healing Process and New Emerging Technologies for Skin Wound Care and Regeneration*.
- Tsai, C., & Ogawa, R. (2019). *Keloid research : current status and future directions*. <https://doi.org/10.1177/2059513119868659>
- Utami, R. A., Kosasih, C. E., & Anna, A. (2019). *Studi Deskriptif Perawatan luka pasien dengan infeksi post operasi laparotomi di Kabupaten Sumedang*. 3, 46–61.
- Wintoko, R., & Yadika, A. D. N. (2020). Manajemen terkini perawatan luka. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 4(2), 183–189.
- Yuliana, Johan, A., & Rochana, N. (2021). *Pengaruh Mobilisasi Dini terhadap Penyembuhan Luka dan Peningkatan Aktivitas Pasien Postoperasi Laparotomi*. 10(1), 238–249. <https://doi.org/10.36565/jab.v10i1.355>
- Zhang, L., Yang, R., Mao, Y., & Fu, W. (2023). A systematic review and meta-analysis of risk factors for an infection after anterior cruciate ligament reconstruction. *Orthopaedic Journal of Sports Medicine*, 11(10), 1–13. <https://doi.org/10.1177/23259671231200822>

Lampiran 1

SURAT PENJELASAN PENELITIAN

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh. Perkenalkan Nama saya Syiaruddin. Saya adalah Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin hendak melaksanakan penelitian dengan judul "Gambaran Pola Perawatan Luka Post Operasi di RSUD Latemmamala Kabupaten Soppeng".

Bahwa penelitian ini tidak menimbulkan akibat yang merugikan bagi responden. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. apabila ada biaya yang keluar terkait dengan penelitian ini, maka biaya tersebut akan menjadi tanggung jawab peneliti. Jika Bapak/Ibu tidak bersedia menjadi responden tidak ada ancaman maupun sanksi bagi Bapak/Ibu dan jika Bapak/Ibu telah menjadi responden dan terjadi hal yang merugikan, maka Bapak/Ibu boleh mengundurkan diri dan tidak berpartisipasi dalam penelitian.

Saya sebagai peneliti mengucapkan banyak terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu menjadi responden dalam penelitian ini. Jika Bapak/Ibu bersedia mengikuti penelitian ini, silahkan menandatangani lembar persetujuan responden. Apabila terdapat hal-hal yang kurang jelas sehubungan dengan penelitian ini, Bapak/Ibu dapat menghubungi saya. (Syiaruddin/ HP. 082393180383)

Peneliti

SYIARUDDIN

Lampiran 2

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Menyatakan bersedia untuk berpartisipasi dalam penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawwatan Universitas Hasanuddin Makassar, dengan:

Nama : Syiaruddin

NIM : R011221031

Judul Penelitian : Gambaran Pola Perawatan Luka Post Operasi di RSUD Latemmamala Kabupaten Soppeng.

Saya berharap penelitian ini tidak akan mempunyai dampak negatif serta merugikan bagi saya dan keluarga saya, sehingga pertanyaan yang akan saya jawab, benar-benar dapat dirahasiakan.

Demikian lembar persetujuan ini saya tanda tangani dan kiranya dipergunakan sebagaimana mestinya.

Soppeng,2023

Saksi

Responden

(_____)

(_____)

Lampiran 3

LEMBAR OBSERVASI

Judul Penelitian : Gambaran Pola Perawatan Luka Post Operasi di RSUD Latem mamala Kabupaten Soppeng

Tanggal Penelitian :

No. Kode Responden :

A. DATA DEMOGRAFI

1. Inisial Responden :
2. No. RM :
3. Alamat :
4. Umur / tanggal lahir : tahun/
5. Tanggal lahir :
6. Jenis Kelamin :
7. Jenis operasi :
8. Diagnosa post operasi :
9. Obat-obatan antibiotik :
10. Penyakit penyerta :
11. Lokasi pembedahan :

B. Gambaran Pola Perawatan Luka Post Operasi

1. Jenis Perawatan Luka

No.	Teknik perawatan luka	Hasil Observasi	
		Ya	Tidak
1	Konvensional		
2	Modern Dressing		

2. Status luka pekan I

No.	Item	Hasil Observasi	
		Ya	Tidak
1	Sembuh		
2	Infeksi		
3	<i>Dehiscence</i>		
4	Keloid		

3. Status luka pekan II

No.	Item	Hasil Observasi	
		Ya	Tidak
1	Sembuh		
2	Infeksi		
3	<i>Dehiscence</i>		
4	Keloid		

Lampiran 4

MASTER TABEL
GAMBARAN POLA PERAWATAN LUKA POST OPERASI
DI RSUD LATEMMAMALA KABUPATEN SOPPENG

No	Inisial	Usia		Jenis Kelamin		Jenis Operasi		Diagnosa Post Operasi	
		Tahun	Kode	Jenis	Kode	Jenis	Kode	Diagnosa	Kode
1	F	31	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
2	S	68	6	Perempuan	2	Open prostatektomi	10	Post Operasi Open Prostatektomi	10
3	H	32	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
4	SP	33	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
5	S	32	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
6	S	59	5	Perempuan	2	Appendectomy	1	Post Operasi Appendectomy	1
7	SM	25	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
8	R	32	5	Laki-laki	1	Eksisi lipoma	2	Post Operasi Eksisi Lipoma	2
9	H	27	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
10	K	41	5	Perempuan	2	Histerektomi	5	Post Operasi Histerektomi	5
11	KW	48	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
12	SL	30	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
13	NH	24	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
14	ANR	25	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
15	EA	24	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
16	A	25	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
17	W	14	4	Laki-laki	1	Eksisi tumor femur	2	Post Operasi Eksisi Tumor Femur	2
18	A	63	6	Perempuan	2	Mastektomi subkutan	9	Post Operasi Mastektomi Subkutan	9
19	S	35	5	Perempuan	2	Eksisi lipoma	2	Post Operasi Eksisi Lipoma	2
20	T	18	4	Laki-laki	1	Hernioraphy	4	Post Operasi Hernioraphy	4
21	WN	32	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
22	R	61	6	Perempuan	2	Eksisi papiloma	2	Post Operasi Eksisi Papiloma	2
23	NF	32	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
24	L	43	5	Laki-laki	1	Eksisi clavus	2	Post Operasi Eksisi Clavus	2
25	M	76	6	Laki-laki	1	Hernioraphy	4	Post Operasi Hernioraphy	4
26	N	78	6	Laki-laki	1	Open prostatektomi	10	Post Operasi Open Prostatektomi	10
27	J	54	5	Laki-laki	1	Laparatomni	8	Post Operasi Laparatomni	8

No	Inisial	Usia		Jenis Kelamin		Jenis Operasi		Diagnosa Post Operasi	
		Tahun	Kode	Jenis	Kode	Jenis	Kode	Diagnosa	Kode
28	A	38	5	Perempuan	2	Kolesistektomi	7	Post Operasi Kolesistektomi	7
29	S	46	5	Laki-laki	1	Appendectomy	1	Post Operasi Appendectomy	1
30	PM	21	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
31	SH	46	5	Perempuan	2	Appendectomy	1	Post Operasi Appendectomy	1
32	J	55	5	Perempuan	2	Eksisi papiloma	2	Post Operasi Eksisi Papiloma	2
33	A	17	4	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
34	NA	49	5	Perempuan	2	Appendectomy	1	Post Operasi Appendectomy	1
35	M	45	5	Perempuan	2	Kistektomi	6	Post Operasi Kistektomi	6
36	S	19	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
37	J	32	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
38	AU	27	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
39	Y	43	5	Laki-laki	1	Ekstirpasi kista ateroma	3	Post Operasi Ekstirpasi Kista Ateroma	3
40	AM	13	4	Laki-laki	1	Laparatomi	8	Post Operasi Laparatomi	8
41	M	63	6	Perempuan	2	Laparatomi	8	Post Operasi Laparatomi	8
42	Y	22	5	Laki-laki	1	Eksisi tumor	2	Post Operasi Eksisi Tumor	2
43	N	25	5	Laki-laki	1	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
44	S	24	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
45	A	23	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
46	MN	50	5	Laki-laki	1	Ekstirpasi kista ateroma	3	Post Operasi Ekstirpasi Kista Ateroma	3
47	NHL	40	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
48	NW	53	5	Perempuan	2	Eksisi lipoma	2	Post Operasi Eksisi Lipoma	2
49	H	61	6	Laki-laki	1	Ekstirpasi kista ateroma	3	Post Operasi Ekstirpasi Kista Ateroma	3
50	PMT	24	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
51	H	18	4	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
52	RW	32	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
53	MF	15	4	Laki-laki	1	Eksisi tumor	2	Post Operasi Eksisi Tumor	2
54	P	65	6	Laki-laki	1	Hernioraphy	4	Post Operasi Hernioraphy	4
55	S	36	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
56	IK	27	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
57	MIK	41	5	Laki-laki	1	Eksisi lipoma	2	Post Operasi Eksisi Lipoma	2
58	HT	52	5	Laki-laki	1	Eksisi lipoma	2	Post Operasi Eksisi Lipoma	2

No	Inisial	Usia		Jenis Kelamin		Jenis Operasi		Diagnosa Post Operasi	
		Tahun	Kode	Jenis	Kode	Jenis	Kode	Diagnosa	Kode
59	N	28	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
60	H	41	5	Perempuan	2	Eksisi ganglion	2	Post Operasi Eksisi ganglion	2
61	S	43	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
62	B	61	6	Laki-laki	1	Eksisi lipoma	2	Post Operasi Eksisi Lipoma	2
63	R	56	5	Perempuan	2	Ekstirpasi kista ateroma	3	Post Operasi Ekstirpasi Kista Ateroma	3
64	R	27	5	Perempuan	2	Eksisi soft tissue tumor	2	Post Operasi Eksisi Soft Tissue Tumor	2
65	H	15	4	Perempuan	2	Laparatomi	8	Post Operasi Laparatomi	8
66	S	56	5	Perempuan	2	Eksisi lipoma	2	Post Operasi Eksisi Lipoma	2
67	D	64	6	Laki-laki	1	Open prostatektomi	10	Post Operasi Open Prostatektomi	10
68	SR	26	5	Perempuan	2	Kistektomi	6	Post Operasi Kistektomi	6
69	YK	35	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
70	IS	23	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
71	HW	36	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
72	J	28	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
73	H	43	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
74	SF	29	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
75	Y	22	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
76	NFI	21	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
77	IS	34	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
78	H	34	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
79	FW	51	5	Perempuan	2	Tiroidektomi	12	Post Operasi Tiroidektomi	12
80	H	45	5	Perempuan	2	Ekstirpasi kista ateroma	3	Post Operasi Ekstirpasi Kista Ateroma	3
81	HD	48	5	Perempuan	2	Kolesistektomi	7	Post Operasi Kolesistektomi	7
82	S	24	5	Perempuan	2	Eksisi fibroadenoma mammae	2	Post Operasi Eksisi Fibroadenoma Mammae	2
83	FU	18	4	Perempuan	2	Eksisi fibroadenoma mammae	2	Post Operasi Eksisi Fibroadenoma Mammae	2
84	F	13	4	Perempuan	2	Ekstirpasi kista ateroma	3	Post Operasi Ekstirpasi Kista Ateroma	3
85	M	64	6	Perempuan	2	Eksisi tumor mammae	2	Post Operasi Eksisi Tumor Mammae	2
86	SN	65	6	Perempuan	2	Histerektomi	5	Post Operasi Histerektomi	5
87	SR	22	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
88	PM	34	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
89	M	83	6	Laki-laki	1	Open prostatektomi	10	Post Operasi Open Prostatektomi	10

No	Inisial	Usia		Jenis Kelamin		Jenis Operasi		Diagnosa Post Operasi	
		Tahun	Kode	Jenis	Kode	Jenis	Kode	Diagnosa	Kode
90	A	33	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
91	AA	21	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
92	AN	43	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
93	R	50	5	Perempuan	2	Histerektomi	5	Post Operasi Histerektomi	5
94	RW	42	5	Perempuan	2	Histerektomi	5	Post Operasi Histerektomi	5
95	J	34	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
96	S	41	5	Perempuan	2	Histerektomi	5	Post Operasi Histerektomi	5
97	T	81	6	Perempuan	2	Hernioraphy	4	Post Operasi Hernioraphy	4
98	A	60	5	Laki-laki	1	Open prostatektomi	10	Post Operasi Open Prostatektomi	10
99	M	69	6	Laki-laki	1	Ekstiriasi kista ateroma	3	Post Operasi Ekstiriasi Kista Ateroma	3
100	LS	26	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
101	AOC	17	4	Perempuan	2	Eksisi fibroadenoma mammae	2	Post Operasi Eksisi Fibroadenoma Mammae	2
102	A	66	6	Laki-laki	1	Hernioraphy	4	Post Operasi Hernioraphy	4
103	F	20	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
104	M	19	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
105	S	47	5	Perempuan	2	Histerektomi	5	Post Operasi Histerektomi	5
106	I	29	5	Laki-laki	1	Isthmolobektomi	12	Post Operasi Isthmolobektomi	12
107	NS	49	5	Laki-laki	1	Eksisi tumor	2	Post Operasi Eksisi Tumor	2
108	WF	23	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
109	H	46	5	Perempuan	2	Tiroidektomi	12	Post Operasi Tiroidektomi	12
110	DE	61	6	Laki-laki	1	Open prostatektomi	10	Post Operasi Open Prostatektomi	10
111	EH	36	5	Laki-laki	1	Eksisi lipoma	2	Post Operasi Eksisi Lipoma	2
112	AM	50	5	Laki-laki	1	Ekstiriasi kista ateroma	3	Post Operasi Ekstiriasi Kista Ateroma	3
113	S	30	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11
114	NF	31	5	Perempuan	2	Sectio saesarea	11	Post Operasi Sectio Saesarea	11

No	Obat Antibiotik		Penyakit Penyerta		Lokasi Pembedahan		Jenis Perawatan Luka		Status Luka	
	Jenis	Kode	Jenis	Kode	Lokasi	Kode	Jenis	Kode	Output	Kode
1	Profilaksis dan Antibiotik	3	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
2	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Abdomen	1	Konvensional	1	Sembuh	1
3	Profilaksis dan Antibiotik	3	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
4	Profilaksis dan Antibiotik	3	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
5	Profilaksis dan Antibiotik	3	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
6	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Abdomen	1	Konvensional	1	Sembuh	1
7	Profilaksis dan Antibiotik	3	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
8	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Siku	16	Konvensional	1	Sembuh	1
9	Profilaksis dan Antibiotik	3	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
10	Profilaksis dan Antibiotik	3	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
11	Profilaksis dan Antibiotik	3	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
12	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
13	Profilaksis dan Antibiotik	3	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
14	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
15	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
16	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
17	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Femur	6	Konvensional	1	Sembuh	1
18	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Mammae	11	Konvensional	1	Sembuh	1
19	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Gluteus	7	Konvensional	1	Sembuh	1
20	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Abdomen	1	Konvensional	1	Sembuh	1
21	Profilaksis dan Antibiotik	3	Asma	2	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
22	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Paha	12	Konvensional	1	Sembuh	1
23	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
24	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Kaki	8	Konvensional	1	Sembuh	1
25	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Abdomen	1	Konvensional	1	Sembuh	1
26	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Abdomen	1	Konvensional	1	Sembuh	1
27	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Abdomen	1	Konvensional	1	Infeksi	2
28	Profilaksis dan Antibiotik	3	Tidak ada	7	Abdomen	1	Konvensional	1	Sembuh	1
29	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Abdomen	1	Konvensional	1	Sembuh	1
30	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
31	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Abdomen	1	Konvensional	1	Sembuh	1

No	Obat Antibiotik		Penyakit Penyerta		Lokasi Pembedahan		Jenis Perawatan Luka		Status Luka	
	Jenis	Kode	Jenis	Kode	Lokasi	Kode	Jenis	Kode	Output	Kode
32	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Paha	12	Konvensional	1	Sembuh	1
33	Profilaksis dan Antibiotik	3	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
34	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Abdomen	1	Konvensional	1	Infeksi	2
35	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
36	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
37	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
38	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
39	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Pipi/Wajah	18	Konvensional	1	Sembuh	1
40	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Abdomen	1	Konvensional	1	Sembuh	1
41	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Abdomen	1	Konvensional	1	Sembuh	1
42	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Perianal	13	Konvensional	1	Sembuh	1
43	Profilaksis dan Antibiotik	3	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
44	Profilaksis dan Antibiotik	3	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
45	Profilaksis dan Antibiotik	3	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
46	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Scapula	15	Konvensional	1	Sembuh	1
47	Profilaksis dan Antibiotik	3	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
48	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Punggung	14	Konvensional	1	Sembuh	1
49	Antibiotik	2	Asam Urat	1	Dada	5	Konvensional	1	Sembuh	1
50	Profilaksis dan Antibiotik	3	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
51	Profilaksis dan Antibiotik	3	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
52	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
53	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Femur	6	Konvensional	1	Sembuh	1
54	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Abdomen	1	Konvensional	1	Sembuh	1
55	Profilaksis dan Antibiotik	3	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
56	Profilaksis dan Antibiotik	3	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
57	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Punggung	14	Konvensional	1	Sembuh	1
58	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Punggung	14	Konvensional	1	Sembuh	1
59	Profilaksis dan Antibiotik	3	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
60	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Tangan	17	Konvensional	1	Sembuh	1
61	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
62	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Punggung	14	Konvensional	1	Sembuh	1

No	Obat Antibiotik		Penyakit Penyerta		Lokasi Pembedahan		Jenis Perawatan Luka		Status Luka	
	Jenis	Kode	Jenis	Kode	Lokasi	Kode	Jenis	Kode	Output	Kode
63	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Punggung	14	Konvensional	1	Sembuh	1
64	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Cruris	4	Konvensional	1	Sembuh	1
65	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Abdomen	1	Konvensional	1	Dehisensi	3
66	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Bahu	3	Konvensional	1	Sembuh	1
67	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Abdomen	1	Konvensional	1	Sembuh	1
68	Profilaksis dan Antibiotik	3	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
69	Profilaksis dan Antibiotik	3	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
70	Profilaksis dan Antibiotik	3	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
71	Profilaksis dan Antibiotik	3	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
72	Profilaksis dan Antibiotik	3	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
73	Profilaksis dan Antibiotik	3	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
74	Profilaksis dan Antibiotik	3	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
75	Profilaksis dan Antibiotik	3	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
76	Profilaksis dan Antibiotik	3	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
77	Profilaksis dan Antibiotik	3	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
78	Profilaksis dan Antibiotik	3	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
79	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Leher	10	Konvensional	1	Sembuh	1
80	Antibiotik	2	Hipertensi	5	Mammae	11	Konvensional	1	Sembuh	1
81	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Abdomen	1	Konvensional	1	Sembuh	1
82	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Mammae	11	Konvensional	1	Sembuh	1
83	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Mammae	11	Konvensional	1	Sembuh	1
84	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Kepala	9	Konvensional	1	Sembuh	1
85	Antibiotik	2	Hipertensi	5	Mammae	11	Konvensional	1	Sembuh	1
86	Antibiotik	2	Jantung	6	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
87	Profilaksis dan Antibiotik	3	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
88	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
89	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Abdomen	1	Konvensional	1	Sembuh	1
90	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
91	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
92	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
93	Antibiotik	2	Diabetes Melitus	3	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1

No	Obat Antibiotik		Penyakit Penyerta		Lokasi Pembedahan		Jenis Perawatan Luka		Status Luka	
	Jenis	Kode	Jenis	Kode	Lokasi	Kode	Jenis	Kode	Output	Kode
94	Profilaksis dan Antibiotik	3	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
95	Profilaksis dan Antibiotik	3	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
96	Profilaksis dan Antibiotik	3	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
97	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Abdomen	1	Konvensional	1	Sembuh	1
98	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Abdomen	1	Konvensional	1	Sembuh	1
99	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Dada	5	Konvensional	1	Sembuh	1
100	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
101	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Mammae	11	Konvensional	1	Sembuh	1
102	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Abdomen	1	Konvensional	1	Sembuh	1
103	Profilaksis dan Antibiotik	3	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
104	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
105	Profilaksis dan Antibiotik	3	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
106	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Leher	10	Konvensional	1	Sembuh	1
107	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Leher	10	Konvensional	1	Sembuh	1
108	Profilaksis dan Antibiotik	3	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
109	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Leher	10	Konvensional	1	Sembuh	1
110	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Abdomen	1	Konvensional	1	Sembuh	1
111	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Kepala	9	Konvensional	1	Sembuh	1
112	Antibiotik	2	Tidak ada	7	Axilla	2	Konvensional	1	Sembuh	1
113	Profilaksis dan Antibiotik	3	Tidak ada	7	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1
114	Profilaksis dan Antibiotik	3	Hepatitis	4	Abdomen	1	Modern	2	Sembuh	1

Lampiran 5

Frequencies

Statistics

Umur

N	Valid	114
	Missing	0
Mean		38.57
Median		34.00
Mode		32
Std. Deviation		16.715
Range		70
Minimum		13
Maximum		83
Sum		4397

Frequency Table

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Remaja Awal	5	4.4	4.4	4.4
	Remaja Akhir	26	22.8	22.8	27.2
	Dewasa Awal	29	25.4	25.4	52.6
	Dewasa AKhir	17	14.9	14.9	67.5
	Lansia Awal	16	14.0	14.0	81.6
	Lansia Akhir	14	12.3	12.3	93.9
	Manula	7	6.1	6.1	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	29	25.4	25.4	25.4
	Perempuan	85	74.6	74.6	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Jenis Operasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Appendectomy	4	3.5	3.5	3.5
	Eksisi	21	18.4	18.4	21.9
	Ekstirpasi	8	7.0	7.0	28.9
	Hernioraphy	5	4.4	4.4	33.3
	Histerektomi	6	5.3	5.3	38.6
	Kistektomi	2	1.8	1.8	40.4
	Kolesistekomi	2	1.8	1.8	42.1
	Laparatomi	4	3.5	3.5	45.6
	Mastektomi subkutan	1	.9	.9	46.5
	Open prostatektomi	6	5.3	5.3	51.8
	Sectio saesarea	52	45.6	45.6	97.4
	Tiroidektomi	3	2.6	2.6	100.0
Total		114	100.0	100.0	

Diagnosa Post Operasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Post Operasi Appendectomy	4	3.5	3.5	3.5
	Post Operasi Eksisi	21	18.4	18.4	21.9
	Post Operasi Ekstirpasi	8	7.0	7.0	28.9
	Post Operasi Hernioraphy	5	4.4	4.4	33.3
	Post Operasi Histerektomi	6	5.3	5.3	38.6
	Post Operasi Kistektomi	2	1.8	1.8	40.4
	Post Operasi Kolesistekomi	2	1.8	1.8	42.1
	Post Operasi Laparatomi	4	3.5	3.5	45.6
	Post Operasi Mastektomi subkutan	1	.9	.9	46.5
	Post Operasi Open prostatektomi	6	5.3	5.3	51.8
	Post Operasi Sectio saesarea	52	45.6	45.6	97.4
	Post Operasi Tiroidektomi	3	2.6	2.6	100.0
Total		114	100.0	100.0	

Obat Antibiotik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Antibiotik	73	64.0	64.0	64.0
	Profilaksis dan Antibiotik	41	36.0	36.0	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Penyakit Penyerta

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Asam Urat	1	.9	.9	.9
	Asma	1	.9	.9	1.8
	Diabetes Melitus	1	.9	.9	2.6
	Hepatitis	1	.9	.9	3.5
	Hipertensi	2	1.8	1.8	5.3
	Jantung	1	.9	.9	6.1
	Tidak ada	107	93.9	93.9	
	Total	114	100.0	100.0	100.0

Lokasi luka pembedahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Abdomen	81	71.1	71.1	71.1
	Mammae	6	5.3	5.3	76.3
	Punggung	5	4.4	4.4	80.7
	Leher	4	3.5	3.5	84.2
	Dada	2	1.8	1.8	86.0
	Femur	2	1.8	1.8	87.7
	Kepala	2	1.8	1.8	89.5
	Paha	2	1.8	1.8	91.2
	Axilla	1	.9	.9	92.1
	Bahu	1	.9	.9	93.0
	Cruris	1	.9	.9	93.9
	Gluteus	1	.9	.9	94.7
	Kaki	1	.9	.9	95.6
	Perianal	1	.9	.9	96.5
	Scapula	1	.9	.9	97.4
	Siku	1	.9	.9	98.2
	Tangan	1	.9	.9	99.1
	Wajah	1	.9	.9	100.0

	Total	114	100.0	100.0	
--	-------	-----	-------	-------	--

Jenis Perawatan Luka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Konvensional	54	47.4	47.4	47.4
	Modern	60	52.6	52.6	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Status Luka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sembuh	111	97.4	97.4	97.4
	Infeksi	2	1.8	1.8	99.1
	Dehisensi	1	.9	.9	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Crosstabs

Jenis Perawatan Luka * Status Luka Crosstabulation

		Status Luka			Total
		Sembuh	Infeksi	Dehisensi	
Jenis Perawatan Luka	Konvensional	Count	51	2	1 54
		% within Jenis Perawatan Luka	94.4%	3.7%	1.9% 100.0%
		% within Status Luka	45.9%	100.0%	100.0% 47.4%
	Modern	% of Total	44.7%	1.8%	0.9% 47.4%
		Count	60	0	0 60
	Total	% within Jenis Perawatan Luka	100.0%	0.0%	0.0% 100.0%
		% within Status Luka	54.1%	0.0%	0.0% 52.6%
		% of Total	52.6%	0.0%	0.0% 52.6%
		Count	111	2	1 114
		% within Jenis Perawatan Luka	97.4%	1.8%	0.9% 100.0%
		% within Status Luka	100.0%	100.0%	100.0% 100.0%
		% of Total	97.4%	1.8%	0.9% 100.0%



PEMERINTAH KABUPATEN SOPPENG
DINAS KESEHATAN

UPT RSUD LA TEMMAMALA KAB. SOPPENG

Jl. Malaka Raya Kec. Lalabata / Fax:(0484) 23307 Watansoppeng 90811
E-mail : rsu_soppeng@yahoo.com website: <http://rsud.kabsoppeng.go.id>



Watansoppeng, 31 Oktober 2023

Nomor : 000/PTD/RSUD/X/2023
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

- Kepada Yth.
- Kepala Ruangan OKB
 - Kepala Ruangan PNC
 - Kepala Ruangan Perawatan Bedah
 - Kepala Ruangan Perawatan ICU
 - Penanggung Jawab Poliklinik Bedah
 - Penanggung Jawab Poliklinik Obgyn

di -
Tempat

Berdasarkan Surat Dinas Penanaman Modal, Pelayanan Terpadu Satu Pintu, Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor: 379/IP/DPMPTNT/X/2023 tentang Permohonan Izin Penelitian, maka dengan ini disampaikan kepada saudara (i) bahwa yang tersebut di bawah ini:

Nama	: SYIARUDDIN
Jenis Kelamin	: Laki-laki
Lembaga	: UNIVERSITAS HASANUDDIN
Jurusan	: S1 Keperawatan
Waktu Penelitian	: 04 Oktober 2023 s.d 30 November 2023

Bermaksud akan mengadakan penelitian di UPTD RSUD La Temmamala Soppeng dengan judul "**GAMBARAN POLA PERAWATAN LUCA POST OPERASI DI RSUD LA TEMMAMALA SOPPENG**"

Demikian disampaikan atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur,
UPTD RSUD La Temmamala Soppeng


4

dr. Hj. Sitti Mudirusniah, M.Kes, Sp.KJ
Nip. 19721225 200212 2 005



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jln. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,
E-mail : fkm.unhas@gmail.com, website: <https://fkm.unhas.ac.id/>

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 5734/UN4.14.1/TP.01.02/2023

Tanggal : 20 Oktober 2023

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No.Protokol	121023091307	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Syiaruddin	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Gambaran Pola Perawatan Luka Post Operasi di RSUD Latemmamala Kab. Soppeng		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	12 Oktober 2023
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	12 Oktober 2023
Tempat Penelitian	RSUD Latemmamala Kab. Soppeng		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 20 Oktober 2023 Sampai 20 Oktober 2024	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr. Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan	Tanggal 20 Oktober 2023
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan	Tanggal 20 Oktober 2023

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Lapor SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan