

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahyar, H., Sukmana, D. J., & Andriani, H. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: Cv. Pustaka Ilmu. (Issue March).
- Al'amin, S. (2020). Metode Penelitian. *Penelitian*, 19–26.
- Aminuddin, M., Sholichin, S. K., Kep, M., & Sukmana, N. M. (2020). Modul Perawatan Luka. *Samarinda: Program Studi Diploma Iii Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Mulawarman*
- Aryani, R. (2020). Panduan Pemilihan Balutan Luka Untuk Perawat. In *Repository.UinSuska.Ac.Id*. [Http://Repository.UinSuska.Ac.Id/26740/1/Haki](http://Repository.UinSuska.Ac.Id/26740/1/Haki) Buku Genealogi Intelektual Melayu Tradisi Pemikiran Islam Abad Ke 19 Di Kerajaan Riau Lingga.Pdf
- Azizah, K. (2018). Pengaruh Permainan Kartu Bergambar Terhadap Perilaku Jajanan Sehat Pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Kesehatan*, *Viii*, 10. [Http://Repository.Unair.Ac.Id/77534/](http://Repository.Unair.Ac.Id/77534/)
- Black, and Hawks, J., (2014), *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis Untuk Hasil Yang Diharapkan*. Edited by Nampira R. Jakarta: Salemba Embran Patria.
- Cortes, H., Muñoz, N. M., Florán, B., et al. (2020). Hyaluronic Acid In Wound Dressings. *Cellular And Molecular Biology*, *66*(4), 191–198. [Https://Doi.Org/10.14715/Cmb/2020.66.4.23](https://doi.org/10.14715/Cmb/2020.66.4.23)
- Federation. Handayani, L.T., (2018), “Kajian Etik Penelitian Dalam Bidang Kesehatan Dengan Melibatkan Manusia Sebagai Subyek.” *The Indonesian Journal of Health Science* *10*(1): 47–54. <https://doi.org/10.32528/the.v10i1.1454>.
- Gitarja, W. (2019). Modul Perawatan Luka Bagi Praktisi Kesehatan Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. *Wocare Publishing*.
- Husaini, M. (2020). Pengaruh Penggunaan Topikal Madu Dan Zinc Cream Terhadap Epitelisasi Pada Proses Perawatan Luka Kaki Diabetik. [Http://Repositori.Usu.Ac.Id/Handle/123456789/29842](http://Repositori.Usu.Ac.Id/Handle/123456789/29842)
- Hurst, Marlene, (2016), *Belajar Mudah Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC.
- Infodatin, (2015), *Data Dan Informasi 2014 (Profil Kesehatan Indonesia)*. Edited by KEMENKES RI.
- Janna, N.M. (2020), “Konsep Uji Validitas Dan Reliabilitas Dengan Menggunakan SPSS.” *Artikel: Sekolah Tinggi Agama Islam (STAI) Darul*

*Dakwah Wal- Irsyad (DDI) Kota Makassar*, no. 18210047: 1–13.

Kartika, R. W., Bedah, B., & Paru, J. (2015). Perawatan luka kronis dengan *modern dressing*. *Perawatan Luka Kronis Dengan Modern Dressing*, 42(7), 546-550.

Lenny Dorlan Marisi, E., & Richard Mataputun, D. (2022). *Efektivitas Modern Dressing Dalam Proses Penyembuhan Luka Kronis Pada Lansia*. 13, 720–723.

Mahon, C.R., *et al.*, (2015), “Textbox of Diagnostic Microbiology Fifth Edition.” In *W.B. Saunders Company*.

Maulidia (2022) pengaruh *paddimh island (Opsite Post Op)* pada pasien post operasi di RSUD dr Chasbullah Abdul madjid Kota Bekasi

Maryunani, Anik., (2018), *Perawatan Luka Modern (Woundcare Modern)*. Jakarta:InMedia.

Meylani et al. (2019) Perawatan Luka Pasien dengan Infeksi PostOperasi Laparotomi di Kabupaten Cirebon

Morisan., (2017), *Metode Penelitian Survey*. Jakarta: Kencana.

Notoatmodjo., (2018), *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nurdin.,I.H.S., (2019), *Metodelogi Penelitian Social*. Surabaya: Media sahabat Cendekia.

Nursalam., (2016), metode penelitian, and A.G Fallis. 2013. “HIV Dan AIDS.” *Journal of Chemical Information and Modeling* 53 (9): 1689–99.

Potter.P., (2010), “Fundamental Keperawatan,,” In 2, 7th ed. Jakarta: Salemba Medika.

Purnama, H., Sriwidodo, & Ratnawulan, S. (2017). Review Sistematis: Proses Penyembuhan Dan Perawatan Luka. *Farmaka*, 15(2), 255–256.

Ricci, E., (2016), “The Management of Chronic Ulcers with an Acidoxidising Solution.” *Journal of Wound Care* 25 (8): 443–50. <https://doi.org/10.12968/jowc.2016.25.8.443>.

Riskesdas., (2018), *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI.

Sari, Y., (2015), *Perawatan Luka Diabetes Berdasarkan Konsep Manajemen Luka Modern Dan Penelitian Terkini*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Semer., (2013), *Panduan Help Untuk Dasar-Dasar Perawatan Luka*. Edited by GlobalOrganisation Help. Semer,N.B.
- Sivender et al. (2015) *Panduan Dasar-Dasar Perawatan Luka*. Cv Sagung Seto.
- Sugiyono., (2010), *Statiska Untuk Penelitian*. Bandung: ALFABETA.
- Sugiyono., (2012), *Statiska Untuk Penelitian*. Bandung: ALFABETA.  
Sugiyono., (2016), *Statiska Untuk Penelitian*. Bandung: ALFABETA
- Surbakti, M.B., (2020), “Peran Perawat Dalam Perencanaan Asuhan Keperawatan.
- Suriadi. (2018). *Pengkajian Luka Dan Penangannya* (A. Astrada (Ed.)). Cv Sagung Seto.
- Tita Puspita Ningrum (2020) Faktor- faktor penyembuhan luka post operasi di RSUD dr Drajat Prawiranegara Kabupaten Serang Tahun 2020
- Utami, R. A. (2019). Studi Deskriptif: Perawatan Luka Pasien dengan Infeksi PostOperasi Laparotomi di Kabupaten Sumedang. *Jurnal Kesehatan Holistic*, 3(1), 46-61. <http://www.ejournal.stikersshusada.ac.id/index.php/jkh/article/view/45>
- Wakhyuni, E., & Andika., R., (2019), “Analisis Kemampuan, Komunikasi Dan Konflik Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Pada PT. Mitha Sarana Niaga.” *Jurnal Manajemen Tools* 11(1): 271–78.
- Weir, D., & Swanson, T., (2019), “Clinical Practice Clinical Practice Clinical Practice Ten Top Tips: Wound Cleansing Clinical Practice.” *Wounds International* 10(4). [www.woundsinternational.com](http://www.woundsinternational.com).
- Welch, D., and Forder.R., (2016), “Ulcer Using ActivHeal ® PHMB Foam” 19 (4):3–6
- Wintoko, R., Dwi, A., & Yadika, N. (2020). Manajemen Terkini Perawatan LukaUpdate Wound Care Management. *Jk Unila*, 4, 183–189.
- Wijaya, I. M. S. (2018). *Perawatan Luka Denagn Pendekatan Multidisiplin* (R. I.Utami (Ed.)). Andi.
- Wintoko, R., Dwi, A., & Yadika, N. (2020). Manajemen Terkini Perawatan LukaUpdate Wound Care Management. *Jk Unila*, 4, 183–189.
- Yusup, F. (2018). Uji Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Penelitian KuantitatifFebrianawati. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17–23.

# LAMPIRAN




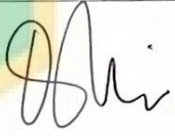

**Lampiran 1****Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi**

**Nama** : Riska Apriliyanti Taufik  
**NPM** : 214201446178  
**Program Studi** : Ilmu Keperawatan  
**Judul Skripsi** : Efektivitas *Padding Island (Opsite post op)* Terhadap  
Penyembuhan Luka Pada Pasien Post Operasi Laparotomi Di

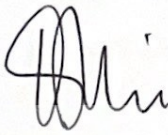
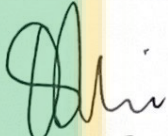
**Dosen Pembimbing I** : Ns. Naziyah M.Kep


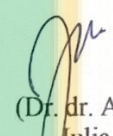
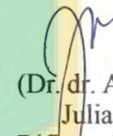
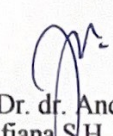
**Dosen Pembimbing II** : Dr. dr. Andi Julia Rifiana, S.H, M.Kes

**Kegiatan Konsultasi**


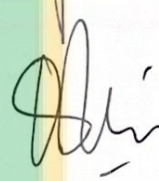

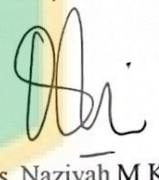
No	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1	Kamis, 08 Mei 2023	Pengajuan Judul Skripsi ke-1	Membuat judul tentang Wound Care	 (Ns. Naziyah M.Kep)
2	Jumat, 09 Mei 2023	Pengajuan Judul Skripsi ke-2	Judul tidak di ACC	 (Ns. Naziyah M.Kep)
3	Senin, 05 Juni 2023	Pengajuan judul Skripsi ke-3 dan ACC	Judul di ACC	 (Ns. Naziyah M.Kep)



4	Kamis, 6 Juni 2023	Konsul BAB 1	Tambahkan prevalensi luka akut	 (Ns. Naziyah M. Kep)
5.	Senin, 19 Juni 2023	Revisi BAB 1	Tambahkan isi latar belakang yang kurang	 (Ns. Naziyah M. Kep)
6	Jumat, 23 Juni 2023	Revisi BAB 1 dan Konsul BAB 2	Tambahkan narasi, tidak pakai kriteria inklusi dan eksklusi	 (Ns. Naziyah M. Kep)
7	Jumat, 24 Juni 2023	Konsul BAB 1-3	Penambahan kata di judul, penambahan jurnal di latar belakang, perbaikan daftar isi ubah bentuk kerangka konsep dan teori.	 (Ns. Naziyah M. Kep)
8	Senin, 24 Juni 2023	Revisi BAB 1-3 dan ACC Penelitian	Perbaiki judul dan membuat seperti segitiga terbalik, perbaiki kata di kerangka teori dan penambahan kata di kerangka konsep, dan perbaiki hasil ukur di definisi oprasional	 (Ns. Naziyah M. Kep)
9	Jumat, 30 Juni 2023	ACC Penelitian	Menyetujui untuk dilakukannya penelitian	 (Ns. Naziyah M. Kep)

10	Rabu, 02 Agustus 2023	Konsul BAB 4 dan BAB 5	Perbaiki kalimat yang kurang tepat	 (Ns. Naziyah M.Kep)
11	Rabu, 02 Agustus 2023	Konsul Judul	Perbaiki susunan Perbaiki di bab 4  Pembahasan penulisan nama jurnal, pada bab 5 perbaiki kesimpulan	 (Dr. dr. Andi Julia Rifiana, S.H, M.Kes)
12	Kamis, 03 Agustus 2023	Konsul BAB 1 dan 2	dan saran, daftar Pustaka rata kanan kiri dan 2 space  Perbaiki kerangka dan saran	 (Dr. dr. Andi Julia Rifiana, S.H, M.Kes)
13	Jumat, 04 Agustus 2023	Rivisi BAB 1 dan 2  Konsul BAB 3	Perbaiki margin, menambahkan gambar pada bab 2	 (Dr. dr. Andi Julia Rifiana, S.H, M.Kes)



14	Sabtu, 05 Agustus 2023	Rivisi BAB 3	Melanjutkan penelitian	 (Dr. dr. Andi Julia Rifiana, S.H, M.Kes)
15	Jumat, 11 Agustus 2023	Rivisi BAB 3 dan lanjut BAB 4,5	Melanjutkan skripsi	 (Ns. Naziyah M.Kep)
16	Senin, 21 Agustus 2023	ACC SKRIPSI	ACC SIDANG	 (Dr. dr. Andi Julia Rifiana, S.H, M.Kes)
17	Senin, 21 Agustus 2023	ACC SKRIPSI	ACC SIDANG	 (Ns. Naziyah M.Kep)



## Lampiran 2

### Surat Izin Penelitian Dari Fakultas



# UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882  
Website: [www.unas.ac.id](http://www.unas.ac.id); Email: [fikes@civitas.unas.ac.id](mailto:fikes@civitas.unas.ac.id)

Jakarta, 06 Juni 2023

Nomor : 260/D/SP/FIKES/VI/2023  
Lampiran : -  
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

KepadaYth : Direktur Rumah Sakit Siloam Kebon Jeruk.  
Jalan Perjuangan Raya Kav 8, Kebon Jeruk, Jakarta Barat.

Dengan hormat,

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

Nama : Riska Apriliyanti Taufik  
NPM : 214201446178  
Program Studi : Keperawatan  
No. Telepon/HP : 089606947524

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **"Efektifitas Padding Island (Opsite Post Op) Terhadap Penyembuhan Luka Akut Pada Pasien Post Operasi Laparotomi Di Rumah Sakit Siloam Kebon Jeruk"**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Ns. Naziyah, S.Kep., M.Kep.  
Pembimbing 2 : Dr. dr. Andi Julia Rifiana, M.Kes.

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 3

### Surat Balasan Penelitian Dari Rumah Sakit Siloam Kebon Jeruk



Nomor : 156/EKS/HC/SHKJ/VI/2023  
Perihal : Surat Jawaban Penelitian

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

Dengan Hormat,

Terima kasih atas surat Bapak/Ibu No. 260/D/SP/FIKES/VI/2023 perihal permohonan penelitian melalui surat ini, kami informasikan bahwa kami dapat memfasilitasi permohonan penelitian Mahasiswa/i Bapak/Ibu di Siloam Hospitals Kebon Jeruk.

Sehubungan dengan kegiatan penelitian yang dilaksanakan, Siloam Hospitals Kebon Jeruk memfasilitasi sebagai institusi pelayanan kesehatan dan bukan dalam kapasitas sebagai institusi pendidikan atau Rumah Sakit pendidikan, dengan cakupan pelaksanaan kegiatan sebagai berikut :

- Memperoleh informasi atau data di Rumah Sakit sesuai dengan judul penelitian dengan keperluan akademik.
- Memberikan bimbingan kepada Mahasiswa/i selama penelitian dilaksanakan sesuai ketentuan di Siloam Hospitals Kebon Jeruk.
- Siloam Hospitals Kebon Jeruk dapat meminta hasil penelitian yang telah dilakukan sebagai umpan balik dalam rangka peningkatan dan perkembangan Rumah Sakit di masa yang akan datang.

Terkait dengan hal itu, terdapat beberapa persyaratan yang harus dipenuhi oleh Mahasiswa/i sebelum kegiatan penelitian dilaksanakan, sebagai berikut :

- Mahasiswa/i Bapak/Ibu diwajibkan untuk menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) sesuai standar Siloam Hospitals Kebon Jeruk.
- Mahasiswa/i Bapak/Ibu diwajibkan mematuhi seluruh peraturan yang berlaku selama menjalani penelitian.
- Mahasiswa/i Bapak/Ibu menandatangani perjanjian kerahasiaan sesuai ketentuan yang ada di Siloam Hospitals Kebon Jeruk selama program penelitian dilaksanakan.
- Mahasiswa/i Bapak/Ibu disiplin sesuai jadwal penelitian di Siloam Hospitals Kebon Jeruk.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Jakarta, 08 Agustus 2023

Hormat kami,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Calvinia Veronica".

**Calvinia Veronica**  
Human Capital Department Head.

**Kebon Jeruk**  
Jl. Raya Perjuangan Kav.8, Kebon Jeruk, Jakarta 11530  
Telp. +62 21 256 77 888 Fax. +62 21 530-0876

#### Lampiran 4

#### Lambar penjelasan penelitian

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/I Responden  
Di “Rumah Sakit Siloam Kebon Jeruk”

Nama : Riska Apriliyanti Taufik  
NPM : 214201446178  
Pekerjaan : Mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Prodi  
Keperawatan Universitas Nasional  
Pembimbing : Ns. Naziyah, M.Kep.  
Dr. dr. Andi Julia Rifiana, S.H, M. Kes

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

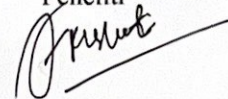
Akan melakukan penelitian yang berjudul ”Efektivitas *Pedding Island (Opsite Post Op)* Terhadap Penyembuhan Luka Pada Pasien *Post Operasi Laparotomi* Di Rumah Sakit Siloam Kebon Jeruk”. Tujuan dilakukannya penelitian ini adalah untuk mengetahui adanya efektivitas dari *Pedding Island (Opsite Post Op)* sebagai dressing luka akut. Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberi manfaat bagi proses penyembuhan luka akut. Saudara telah diminta ikut berpartisipasi dalam penelitian ini , saudara berhak menolak berpartisipasi dalam penelitian ini. Penelitian akan dilakukan tiap seminggu 2 kali selama 2 bulan bersamaan dengan waktu perawatan luka lembab (*moist*).

Prosedur pengumpulan data dalam penelitian ini dilakukan melalui penilaian diawal terapi dan juga penilaian luka *REEDA* setiap kali terapi dilakukan. Bpk/Ibu/Sdr/I diminta untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner dan informed consent persetujuan. Dalam pengisian kuesioner penelitian dan terapi yang akan peneliti lakukan mungkin akan menimbulkan ketidak nyamanan kepada bpk/Ibu/Sdr/I. Oleh karena itu peneliti akan menjamin kerahasiaan identitas dan semua informasi yang diberikan dan peneliti menjamin tidak akan terjadi eksploitasi pada Bpk/Ibu/Sdr/I sebagai responden.

Penelitian ini tidak akan menimbulkan kerugian dan pengaruh negatif apapun terhadap diri maupun pekerjaan, status Bpk/Ibu/Sdr/I. Jika Bpk/Ibu/Sdr/I bersedia untuk menjadi responden penelitian ini, saya persilahkan untuk mengisi kuesioner yang peneliti sediakan.

Jakarta, 23 Agustus 2023

Peneliti



Riska Apriliyanti Taufik



**Lampiran 5**

**Lembar Persetujuan Subjek Penelitian (*Informed Consent*)**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Wali diri/ keluarga :

Setelah mendapatkan penjelasan dan keterangan secara lengkap, makadengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan saya menandatangani dan menyatakan mengizinkan keluarga saya untuk menjadi responden penelitian dengan judul “Efektivitas *Pedding Island (Opsite Post Op)* Terhadap Penyembuhan Luka Pada Pasien *Post Operasi Laparotomi* Di Rumah Sakit Siloam Kebon Jeruk”.



Jakarta,

2023

Saksi

Responden

(.....)

(.....)

## Lampiran 6

### Instumen Penelitian Lembar Pengkajian Luka REEDA (Redness, Edema, Ecchymosis, Discharge, dan Approximasi)

Lampiran 6

Lembar Observasi Proses Penyembuhan Luka *Perineum*  
(REEDA score)

Nama/Alamat :

Kelompok :

No	Item Penyembuhan	Hasil																							
		Hari 1			Hari 2			Hari 3			Hari 4			Hari 5			Hari 6			Hari 7					
		0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3
1.	<i>Redness</i>																								
2.	<i>Oedema</i>																								
3.	<i>Ecchymosis</i>																								
4.	<i>Discharge</i>																								
5.	<i>approximation</i>																								
	Jumlah																								

**Keterangan :**

Item Penyembuhan diisi score 0-3 sesuai keadaan luka

Nilai dari jumlah item penyembuhan yaitu :

0 = penyembuhan luka baik

1-5 = penyembuhan luka kurang baik

>5 = penyembuhan luka buruk

Hari sembuh luka adalah REEDA score = 0

Nilai	<i>Redness</i> (Kemerahan)	<i>Oedema</i> (Pembengkakan)	<i>Ecchymosis</i> (Bercak perdarahan)	<i>Discharge</i> (Pengeluaran)	<i>Approximation</i> (Penyatuan luka)
0	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	Tertutup
1	Kurang dari 0,25cm pada kedua sisi laserasi	Pada perineum, <1cm dari laserasi	Kurang dari 2,5cm pada kedua sisi atau 0,5cm pada satu sisi	Serum	Jarak kulit 3 mm atau kurang
2	Kurang dari 0,5cm pada kedua sisi laserasi	Pada perineum dan atau vulva, antara 1-2cm dari laserasi	0,25-1cm pada kedua sisi; atau 0,5-2cm pada satu sisi	Serosanguinus	Terdapat jarak antara kulit dan lemak subkutan
3	Lebih dari 0,5cm pada kedua sisi laserasi	Pada perineum dan atau vulva, >2cm dari laserasi	>1cm pada kedua sisi atau 2 cm pada satu sisi	Berdarah	Terdapat jarak antara kulit, lemak subkutan dan fascia

Sumber : Davidson 1974, Hill 1990, Sleep and Grant 1998.

Lampiran 7

**DATA MENTAH PRE TEST EFEKTIVITAS PADDING ISLAND (OPSITE POST OP)  
TERHADAP PENYEMBUHAN LUKA PADA PASIEN POST OPERASI LAPAROTOMI DI  
RUMAH SAKIT SILOAM KEBON JERUK JAKARTA BARAT 2023**

Tanggal Penelitian	No Responden	Usia	Jenis Kelamin	Nutrisi			Riwayat Hipertensi	Redness, Edema, Ecchymosis, Discharge, dan Approximasi	SKOR
				TB	BB	IMT		H1	
17/07/2023	1	33	Perempuan	156	56	23,01	110/70 mmHg	7	7
17/07/2023	2	25	Laki - Laki	155	41	17,07	150/100 mmHg	8	8
17/07/2023	3	36	Perempuan	155	60	24,97	120/80 mmHg	6	6
17/07/2023	4	24	Laki - Laki	158	62	24,84	110/60 mmHg	7	7
17/07/2023	5	50	Laki - Laki	155	53	22,06	120/80 mmHg	6	6
17/07/2023	6	22	Laki - Laki	155	44	18,31	170/100 mmHg	8	8
18/07/2023	7	46	Perempuan	157	59	23,94	110/60 mmHg	6	6
18/07/2023	8	22	Laki - Laki	154	55	23,19	120/70 mmHg	6	6
18/07/2023	9	22	Laki - Laki	156	59	24,24	110/60 mmHg	6	6
18/07/2023	10	43	Laki - Laki	158	61	24,44	120/80 mmHg	7	7
18/07/2023	11	20	Perempuan	155	57	23,73	110/70 mmHg	6	6
18/07/2023	12	45	Perempuan	156	57	23,42	110/60 mmHg	7	7
18/07/2023	13	55	Perempuan	155	61	24,44	100/60 mmHg	7	7
19/07/2023	14	40	Perempuan	155	54	22,48	120/70 mmHg	7	7
19/07/2023	15	23	Perempuan	155	56	23,31	120/80 mmHg	8	8
19/07/2023	16	29	Laki - Laki	160	64	25,00	110/60 mmHg	9	9
19/07/2023	17	33	Perempuan	155	53	22,06	120/70 mmHg	8	8
19/07/2023	18	55	Laki - Laki	157	59	23,94	110/60 mmHg	7	7
19/07/2023	19	45	Perempuan	156	60	24,65	120/80 mmHg	7	7
20/07/2023	20	27	Perempuan	155	57	23,73	110/70 mmHg	6	6
20/07/2023	21	28	Laki - Laki	157	55	22,31	110/60 mmHg	6	6
20/07/2023	22	27	Perempuan	156	58	23,83	120/80 mmHg	6	6
20/07/2023	23	60	Perempuan	155	53	22,06	100/60 mmHg	7	7
20/07/2023	24	28	Perempuan	156	55	22,60	120/80 mmHg	5	5
20/07/2023	25	29	Laki - Laki	162	65	24,77	110/60 mmHg	6	6
21/07/2023	26	56	Perempuan	157	59	23,94	110/60 mmHg	6	6
21/07/2023	27	24	Perempuan	155	53	22,06	120/80 mmHg	6	6
21/07/2023	28	55	Laki - Laki	157	59	23,94	110/60 mmHg	7	7
21/07/2023	29	28	Perempuan	153	40	17,09	150/100 mmHg	8	8
21/07/2023	30	28	Perempuan	156	56	23,01	120/80 mmHg	6	6



**DATA CODING PRE TEST EFEKTIVITAS PADDING ISLAND (OPSITE POST OP) TERHADAP  
PENYEMBUHAN LUKA PADA PASIEN POST OPERASI LAPAROTOMI DI RUMAH SAKIT  
SILOAM KEBON JERUK JAKARTA BARAT 2023**

Tanggal Penelitian	No Responden	Usia	Jenis Kelamin	Nutrisi	Riwayat Hipertensi	Penyembuhan Luka
17/07/2023	1	1	2	2	1	3
17/07/2023	2	1	1	1	2	3
17/07/2023	3	2	2	2	1	3
17/07/2023	4	1	1	2	1	3
17/07/2023	5	3	1	2	1	3
17/07/2023	6	1	1	1	2	3
18/07/2023	7	3	2	2	1	3
18/07/2023	8	1	1	2	1	3
18/07/2023	9	1	1	2	1	3
18/07/2023	10	2	1	2	1	3
18/07/2023	11	1	2	2	1	3
18/07/2023	12	2	2	2	1	3
18/07/2023	13	3	2	2	1	3
19/07/2023	14	2	2	2	1	3
19/07/2023	15	1	2	2	1	3
19/07/2023	16	1	1	2	1	3
19/07/2023	17	2	2	2	1	3
19/07/2023	18	3	1	2	1	3
19/07/2023	19	2	2	2	1	3
20/07/2023	20	1	2	2	1	3
20/07/2023	21	1	1	2	1	3
20/07/2023	22	1	2	2	1	3
20/07/2023	23	4	2	2	1	3
20/07/2023	24	1	2	2	1	2
20/07/2023	25	1	1	2	1	3
21/07/2023	26	4	2	2	1	3
21/07/2023	27	1	2	2	1	3
21/07/2023	28	3	1	2	1	3
21/07/2023	29	1	2	1	2	3
21/07/2023	30	1	2	2	1	3

**DATA MENTAH POST TEST EFEKTIVITAS PADDING ISLAND (OPSITE POST OP)  
TERHADAP PENYEMBUHAN LUKA PADA PASIEN POST OPERASI LAPAROTOMI DI  
RUMAH SAKIT SILOAM KEBON JERUK JAKARTA BARAT 2023**

Tanggal Penelitian	No Responden	Usia	Jenis Kelamin	Nutrisi			Riwayat Hipertensi	Redness, Edema, Ecchymosis, Discharge, dan Approximasi							SKOR
				TB	BB	IMT		H2	H3	H4	H5	H6	H7		
17/07/2023	1	33	Perempuan	156	56	23,01	110/60 mmHg	-	2	0	-	-	0	2	
17/07/2023	2	25	Laki - Laki	155	41	17,07	150/90 mmHg	-	2	1	-	-	0	3	
17/07/2023	3	36	Perempuan	155	60	24,97	110/60 mmHg	-	1	-	-	-	0	1	
17/07/2023	4	24	Laki - Laki	158	62	24,84	110/60 mmHg	-	1	-	-	-	0	1	
17/07/2023	5	50	Laki - Laki	155	53	22,06	110/60 mmHg	-	1	-	-	-	0	1	
17/07/2023	6	22	Laki - Laki	155	44	18,31	170/100 mmHg	-	3	1	-	-	0	4	
18/07/2023	7	46	Perempuan	157	59	23,94	110/60 mmHg	-	1	-	-	-	0	1	
18/07/2023	8	22	Laki - Laki	154	55	23,19	120/70 mmHg	-	2	1	-	-	0	3	
18/07/2023	9	22	Laki - Laki	156	59	24,24	110/60 mmHg	-	1	-	-	-	0	1	
18/07/2023	10	43	Laki - Laki	158	61	24,44	110/60 mmHg	-	0	-	-	-	0	0	
18/07/2023	11	20	Perempuan	155	57	23,73	110/60 mmHg	-	1	-	-	-	0	1	
18/07/2023	12	45	Perempuan	156	57	23,42	110/60 mmHg	-	1	-	-	-	0	1	
18/07/2023	13	55	Perempuan	155	61	24,44	110/60 mmHg	-	1	-	-	-	0	1	
19/07/2023	14	40	Perempuan	155	54	22,48	110/60 mmHg	-	2	1	-	-	0	3	
19/07/2023	15	23	Perempuan	155	56	23,31	110/60 mmHg	-	1	-	-	-	0	1	
19/07/2023	16	29	Laki - Laki	160	64	25,00	110/60 mmHg	-	1	-	-	-	0	1	
19/07/2023	17	33	Perempuan	155	53	22,06	110/60 mmHg	-	1	0	-	-	0	1	
19/07/2023	18	55	Laki - Laki	157	59	23,94	110/60 mmHg	-	1	-	-	-	0	1	
19/07/2023	19	45	Perempuan	156	60	24,65	110/60 mmHg	-	1	-	-	-	0	1	
20/07/2023	20	27	Perempuan	155	57	23,73	110/70 mmHg	-	1	-	-	-	0	1	
20/07/2023	21	28	Laki - Laki	157	55	22,31	110/60 mmHg	-	1	-	-	-	0	1	
20/07/2023	22	27	Perempuan	156	58	23,83	120/80 mmHg	-	2	0	-	-	0	2	
20/07/2023	23	60	Perempuan	155	53	22,06	110/60 mmHg	-	1	-	-	-	0	1	
20/07/2023	24	28	Perempuan	156	55	22,60	120/80 mmHg	-	1	-	-	-	0	1	
20/07/2023	25	29	Laki - Laki	162	65	24,77	110/70 mmHg	-	1	-	-	-	0	1	
21/07/2023	26	56	Perempuan	157	59	23,94	110/60 mmHg	-	0	-	-	-	0	0	
21/07/2023	27	24	Perempuan	155	53	22,06	110/60 mmHg	-	1	-	-	-	0	1	
21/07/2023	28	55	Laki - Laki	157	59	23,94	110/60 mmHg	-	0	-	-	-	0	0	
21/07/2023	29	28	Perempuan	153	40	17,09	150/100 mmHg	-	3	1	-	-	0	4	
21/07/2023	30	28	Perempuan	156	56	23,01	120/80 mmHg	-	2	0	-	-	0	2	

**DATA CODING PRE TEST EFEKTIVITAS PADDING ISLAND (OPSITE POST OP) TERHADAP  
PENYEMBUHAN LUKA PADA PASIEN POST OPERASI LAPAROTOMI DI RUMAH SAKIT  
SILOAM KEBON JERUK JAKARTA BARAT 2023**

No Responden	Usia	Jenis Kelamin	Nutrisi	Riwayat Hipertensi	Penyembuhan Luka
1	1	2	2	1	2
2	1	1	1	2	2
3	2	2	2	1	2
4	1	1	2	1	2
5	3	1	2	1	2
6	1	1	1	2	2
7	3	2	2	1	2
8	1	1	2	1	2
9	1	1	2	1	2
10	2	1	2	1	0
11	1	2	2	1	2
12	2	2	2	1	2
13	3	2	2	1	2
14	2	2	2	1	2
15	1	2	2	1	2
16	1	1	2	1	2
17	2	2	2	1	2
18	3	1	2	1	2
19	2	2	2	1	2
20	1	2	2	1	2
21	1	1	2	1	2
22	1	2	2	1	2
23	4	2	2	1	2
24	1	2	2	1	2
25	1	1	2	1	2
26	4	2	2	1	0
27	1	2	2	1	2
28	3	1	2	1	0
29	1	2	1	2	2
30	1	2	2	1	2



Lampiran 8

Frequency Table

USIA				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	DEWASA AWAL TAHUN ( 26-35 TAHUN)	17	56.7	56.7
	DEWASA AKHIR TAHUN (36-45 TAHUN)	6	20.0	76.7
Valid	LANSIA AWAL TAHUN ( 46-55 TAHUN)	5	16.7	93.3
	LANSIA AKHIR TAHUN ( 56-65 TAHUN)	2	6.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0

JENIS KELAMIN				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	LAKI - LAKI	12	40.0	40.0
Valid	PEREMPUAN	18	60.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0

NUTRISI				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	KURUS (17,0 - 18,4 )	3	10.0	10.0
Valid	NORMAL (18,5 - 25 )	27	90.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0

RIWAYAT HIPERTENSI				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	TD NORMAL ( 120-140 MMHG)	27	90.0	90.0
Valid	TD TINGGI ( . 140 MMHG)	3	10.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0

PENYEMBUHAN\_LUKA\_PRE

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Penyembuhan Luka Kurang SKOR 1-5	1	3.3	3.3	3.3
Valid Penyembuhan Luka Buruk SKOR > 5	29	96.7	96.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

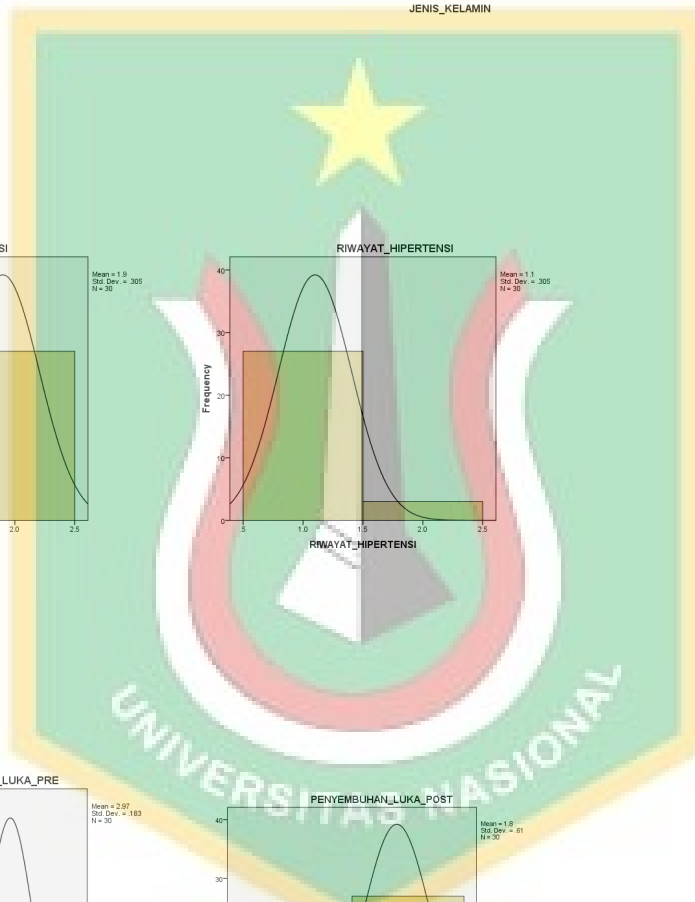
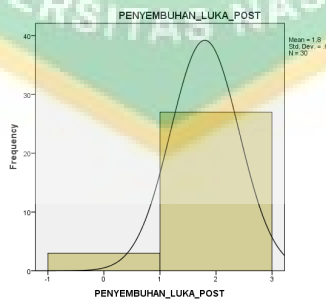
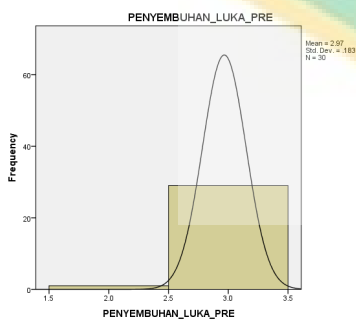
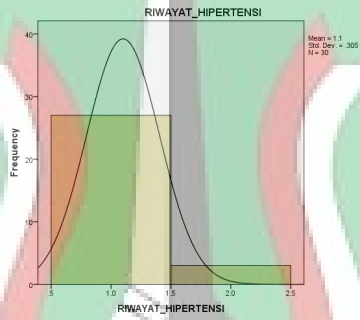
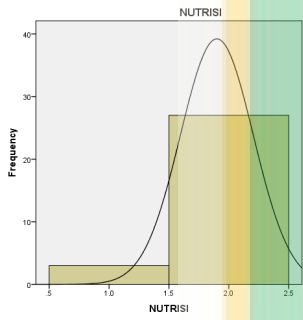
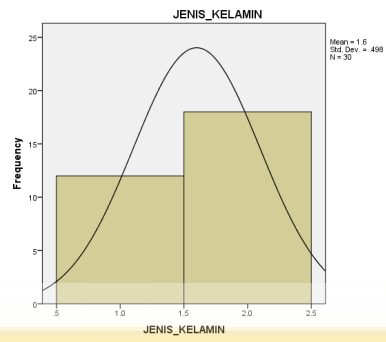
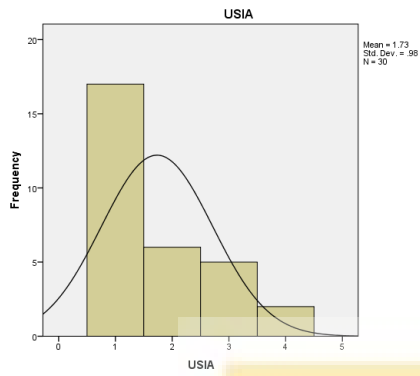
**PENYEMBUHAN LUKA POST**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	3	10.0	10.0	10.0
Valid Penyembuhan Luka Kurang SKOR 1-5	27	90.0	90.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

**Statistics**

		SKOR_KUESIONER PRE TEST	SKOR_KUESIONER POST TEST
N	Valid	30	30
	Missing	0	0
Mean		6.73	1.40
Std. Error of Mean		.166	.189
Median		7.00	1.00
Std. Deviation		.907	1.037
Minimum		5	0
Maximum		9	4

# Histogram



## Lampiran 9 UJI NORMALITAS

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SKOR_KUESIONER PRE TEST	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
SKOR_KUESIONER POST TEST	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%

### Descriptives

		Statistic	Std. Error
SKOR_KUESIONER PRE TEST	Mean	6.73	.166
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	6.39
		Upper Bound	7.07
	5% Trimmed Mean	6.70	
	Median	7.00	
	Variance	.823	
	Std. Deviation	.907	
	Minimum	5	
	Maximum	9	
	Range	4	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	.577	.427
	Kurtosis	-.074	.833
	SKOR_KUESIONER POST TEST	Mean	1.40
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	1.01
		Upper Bound	1.79
5% Trimmed Mean		1.33	
Median		1.00	
Variance		1.076	
Std. Deviation		1.037	
Minimum		0	
Maximum		4	
Range		4	
Interquartile Range		1	
Skewness		1.279	.427
Kurtosis		1.187	.833

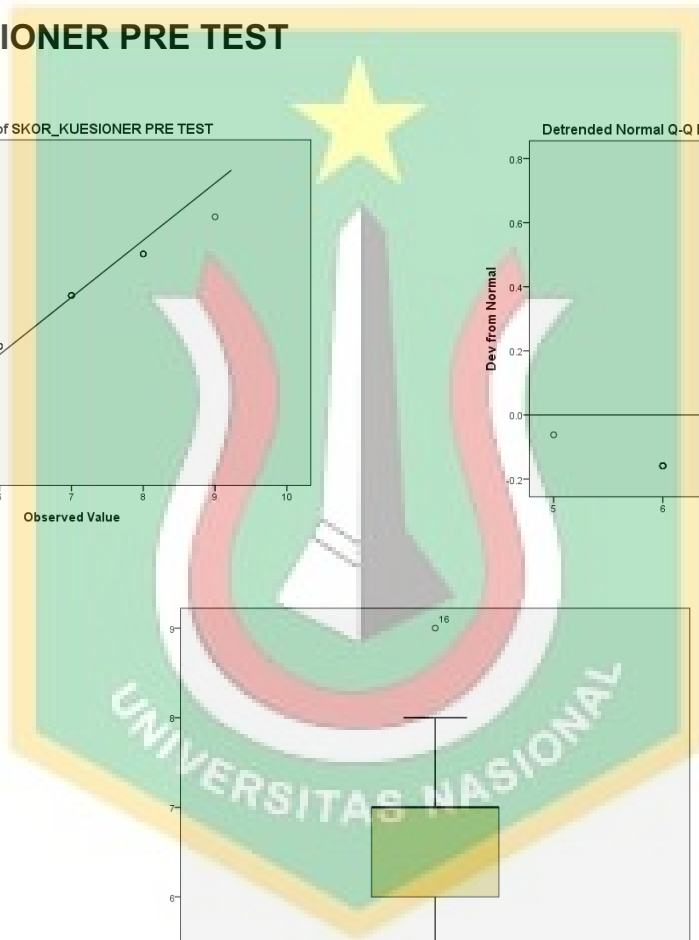
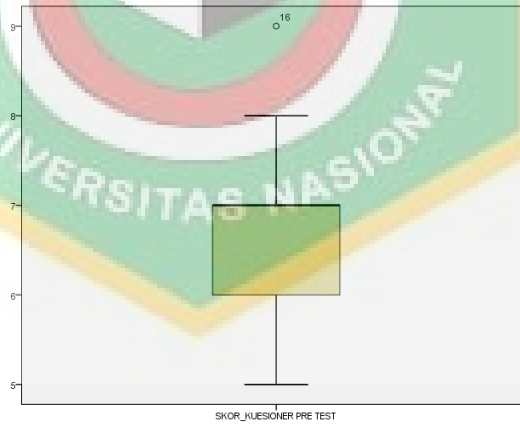
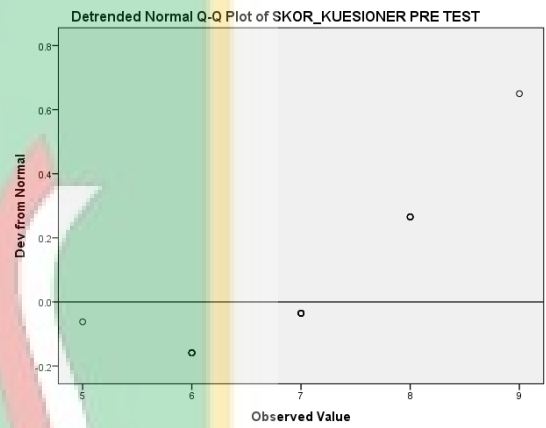
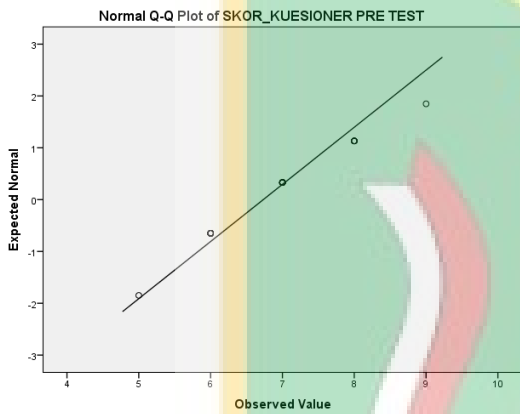


**Tests of Normality**

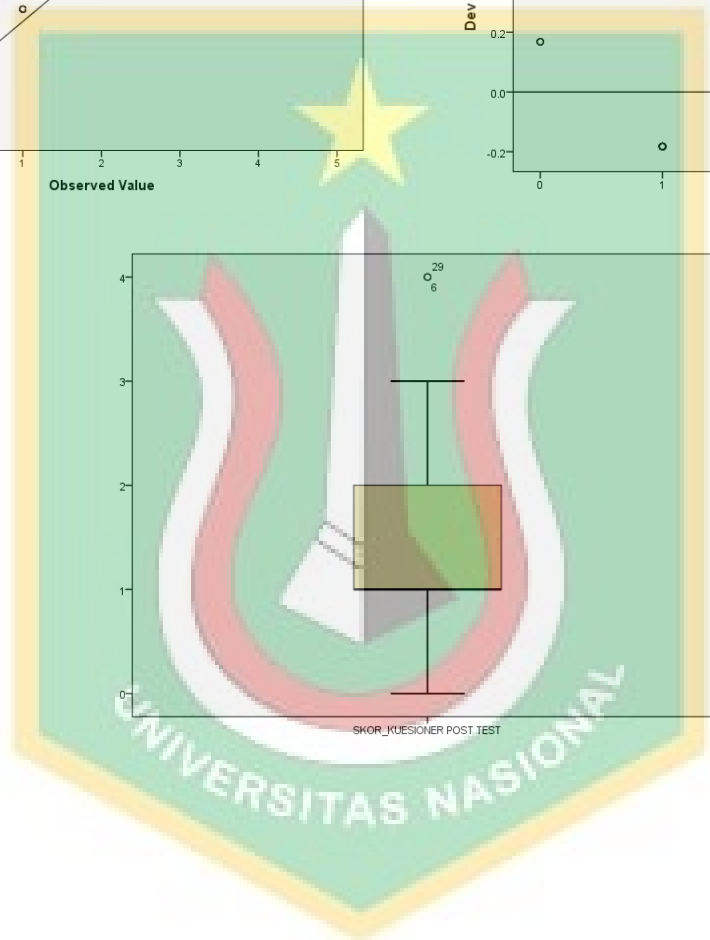
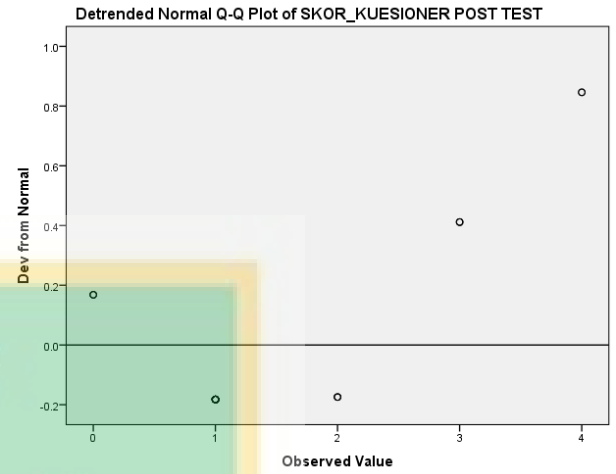
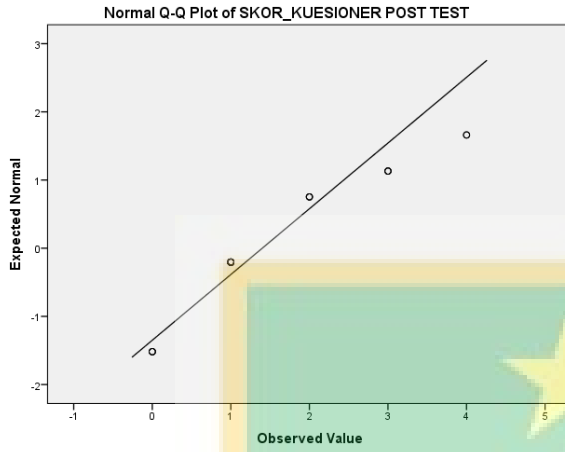
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
SKOR_KUESIONER PRE TEST	.257	30	.201	.868	30	.101
SKOR_KUESIONER POST TEST	.383	30	.408	.757	30	.109

a. Lilliefors Significance Correction

**SKOR\_KUESIONER PRE TEST**



# SKOR\_KUESIONER POST TEST



T-TEST PAIRS=SKOR\_PRE\_TEST WITH SKOR\_POST\_TEST (PAIRED)  
 /CRITERIA=CI (.9500)  
 /MISSING=ANALYSIS.

## T-Test

**Paired Samples Statistics**

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	SKOR_KUESIONER PRE TEST	6.73	30	.907	.166
	SKOR_KUESIONER POST TEST	1.40	30	1.037	.189

**Paired Samples Correlations**

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	SKOR_KUESIONER PRE TEST & SKOR_KUESIONER POST TEST	30	.300	.107

**Paired Samples Test**

		Paired Differences				t	df	Sig. (2-tailed)	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower				Upper
Pair 1	SKOR_KUESIONER PRE TEST - SKOR_KUESIONER POST TEST	5.333	1.155	.211	4.902	5.765	25.298	29	.000

## Lampiran 10

### Jenis Luka



Luka lecet



Luka insisi



Luka robek



Luka tusuk



Luka tembak



Luka gigitan hewan



Luka bakar atau zat kimia



Luka memar atau hematom



Luka Ulkus Diabetes



Luka kanker



Luka dekubius atau tekan



## Lampiran 11

### Dokumentasi Kegiatan



## Lampiran 12

### Hasil Uji Turnitin BAB 1-5

noname\_1\_

ORIGINALITY REPORT

<b>15%</b> SIMILARITY INDEX	<b>14%</b> INTERNET SOURCES	<b>2%</b> PUBLICATIONS	<b>7%</b> STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------

PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://id.m.wikipedia.org">id.m.wikipedia.org</a> Internet Source	2%
2	<a href="http://eprints.ukmc.ac.id">eprints.ukmc.ac.id</a> Internet Source	2%
3	<a href="http://repository.unas.ac.id">repository.unas.ac.id</a> Internet Source	1%
4	<a href="http://digilib.unila.ac.id">digilib.unila.ac.id</a> Internet Source	1%
5	<a href="http://live-look-no.icu">live-look-no.icu</a> Internet Source	1%
6	<a href="http://yankes.kemkes.go.id">yankes.kemkes.go.id</a> Internet Source	1%
7	<a href="http://tirto.id">tirto.id</a> Internet Source	<1%
8	<a href="http://docplayer.info">docplayer.info</a> Internet Source	<1%
9	<a href="http://digilib.esaunggul.ac.id">digilib.esaunggul.ac.id</a> Internet Source	<1%

## Lampiran 13

### Hasil Turnitin Abstrak Inggris

RISKA\_APRILIYANTI\_TAUFIK\_ABSTRACT.docx

---

ORIGINALITY REPORT

---


<b>0</b> %	<b>0</b> %	<b>0</b> %	<b>0</b> %
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

---

PRIMARY SOURCES

---

Exclude quotes	Off	Exclude matches	Off
Exclude bibliography	Off		



UNIVERSITAS NASIONAL

## Lampiran 14

### Biodata Penulis



Nama : Riska Apriliyanti Taufik  
Npm : 214201446178  
Alamat : Jl. KMP. Muara Bahari RT.010 / RW.12  
Kecamatan Tanjung Priok, Jakarta Utara 14310  
No.Hp : 089606947524  
Email : [apriiyatariska@gmail.com](mailto:apriiyatariska@gmail.com)

Pendidikan :

2002 – 2008 : SDN SUNGAI BAMBUN 03 PAGI JAKARTA  
2008 – 2011 : SMP NEGERI 65 JAKARTA  
2011 - 2014 : SMA NEGERI 18 JAKARTA  
2014 - 2017 : Akademi Keperawatan Rumah Sakit Husada  
Jakarta

Pekerjaan : Perawat VVIP dan Suite Room di Rumah Sakit Siloam Kebon  
Jeruk Jakarta (2018 hingga saat ini)

Aktif menjadi PIC Trolley Emergency di Rumah  
Sakit SiloamKebon Jeruk Jakarta (2018 hingga saat  
ini)

Jakarta, 19 Agustus 2023

  
Riska Apriliyanti Taufik









## Hasil Uji Turnitin BAB 1-5

noname\_1\_

### ORIGINALITY REPORT

<b>15%</b>	<b>14%</b>	<b>2%</b>	<b>7%</b>
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

### PRIMARY SOURCES

1	<a href="https://id.m.wikipedia.org">id.m.wikipedia.org</a> Internet Source	2%
2	<a href="https://eprints.ukmc.ac.id">eprints.ukmc.ac.id</a> Internet Source	2%
3	<a href="https://repository.unas.ac.id">repository.unas.ac.id</a> Internet Source	1%
4	<a href="https://digilib.unila.ac.id">digilib.unila.ac.id</a> Internet Source	1%
5	<a href="https://live-look-no.icu">live-look-no.icu</a> Internet Source	1%
6	<a href="https://yankes.kemkes.go.id">yankes.kemkes.go.id</a> Internet Source	1%
7	<a href="https://tirto.id">tirto.id</a> Internet Source	<1%
8	<a href="https://docplayer.info">docplayer.info</a> Internet Source	<1%
9	<a href="https://digilib.esaunggul.ac.id">digilib.esaunggul.ac.id</a> Internet Source	<1%

## Hasil Turnitin Abstrak Inggris

RISKA\_APRILIYANTI\_TAUFIK\_ABSTRACT.docx

### ORIGINALITY REPORT

0%

SIMILARITY INDEX

0%

INTERNET SOURCES

0%

PUBLICATIONS

0%

STUDENT PAPERS

### PRIMARY SOURCES

Exclude quotes Off

Exclude bibliography Off

Exclude matches Off











