

LAMPIRAN

Lampiran 1**Jadwal Pelaksanaan Penelitian Tahun 2023**

No	Kegiatan	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun
1.	Seminar Proposal						
2.	Perbaikan proposal & kaji etik						
3.	Izin Penelitian						
4.	Pelaksanaan penelitian						
5.	Analisis data						
6.	Penyusunan laporan penelitian						
7.	Seminar hasil penelitian						
8.	Publikasi						



KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.126/KEPK-TJK/II/2023

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

Peneliti utama : Serli Era Tania
Principal In Investigator

Nama Institusi : Politeknik Kesehatan Tanjungkarang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"PERBEDAAN PENYEMBUHAN LUKA MENGGUNAKAN BALUTAN TRANSPARAN FILM DENGAN BALUTAN KONVENSIONAL PADA LUKA PASIEN POST SECTIO SESAREA DI RSUD Dr. H. ABDUL MOELOEK PROVINSI LAMPUNG"

"PERBEDAAN PENYEMBUHAN LUKA MENGGUNAKAN BALUTAN TRANSPARAN FILM DENGAN BALUTAN KONVENSIONAL PADA LUKA PASIEN POST SECTIO SESAREA DI RSUD Dr. H. ABDUL MOELOEK PROVINSI LAMPUNG"

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

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

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 20 Februari 2023 sampai dengan tanggal 20 Februari 2024.

This declaration of ethics applies during the period February 20, 2023 until February 20, 2024.

February 20, 2023
Professor and Chairperson,



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

Lampiran 3



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURWANA

Jalan Soekarno - Hatta No.6 Bandar Lampung
Telp. : 0721 - 783 852 Faksimile : 0721 - 773918



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

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

Nomor : PP.03.01/I.1/026/2023
Lampiran : Eks
Hal : Izin Penelitian

6 Februari 2023

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

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

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1	Serli Era Tania NIM:1914301092	Perbedaan Balutan Transparan Film Dan Balutan Konvensional Terhadap Penyembuhan Luka Post <i>Sectio Caesarea</i> di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Tahun 2023	RSUD Dr. H. Abdul Moeloek

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



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

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



PEMERINTAH PROVINSI LAMPUNG
 RUMAH SAKIT UMUM DAERAH Dr. H. ABDUL MOELOEK
 BADAN LAYANAN UMUM DAERAH (BLUD)
 JL. Dr. Rival No. 6 ☎ 0721-703312, 702455 Fax.703952
 BANDAR LAMPUNG 35112



Bandar Lampung, 25 Maret 2023

Nomor : 420/0738/VII.01/10.26/III/2023
 Sifat : Biasa
 Lampiran : -
 Perihal : Izin Penelitian DIV Keperawatan

Kepada Yth.
 Direktur Poltekkes Tanjung Karang

di - BANDAR LAMPUNG

Menjawab surat Saudara Nomor: PP.03.01/I.1/926/2023 tanggal 06 Februari 2023,
 perihal tersebut pada pokok surat, atas nama :

Nama : Serli Era Tania
 NIM : 1914301092
 Prodi : DIV Keperawatan
 Judul : Perbedaan penyembuhan luka menggunakan balutan transparan film dengan balutan konvensional pada luka pasien post *SECTIO SESARAE* di RSUD.Dr.H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung

Dengan ini kami informasikan bahwa untuk kepentingan penelitian yang bersangkutan Kami izinkan untuk pengambilan data di Instalasi Kebidanan dan Instalasi Diklat RSUD Dr.H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung dan dilakukan di Jam Kerja tanggal : 28 Maret - 28 April 2023. Dengan menggunakan APD yang Telah Ditentukan oleh masing masing ruangan / lokus Penelitian. Untuk informasi Lebih Lanjut yang bersangkutan dapat berhubungan dengan Instalasi Diklat RSUDAM.

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

1. Melapor pada Instalasi Diklat RSUD Dr.H.Abdul Moeloek Provinsi Lampung.
2. Data dari hasil penelitian tidak boleh disebarluaskan/ digunakan diluar kepentingan ilmiah.
3. Memberikan laporan hasil penelitian pada Bagian Diklat RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung.
4. Instalasi Diklat RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung berhak atas hasil penelitian untuk pengembangan kegiatan pelayanan kepada masyarakat.
5. Kegiatan tersebut dikenakan biaya sesuai Pergub No. 6 Tahun 2020 Tentang Jenis dan Tarif Layanan Kesehatan di RSUDAM.

Demikian atas perhatiannya diucapkan terimakasih

a.n Direktur
 Wakil Direktur Pendidikan
 Pengembangan SDM & Hukum,
 RSUD Dr. H. Abdul Moeloek
 Provinsi Lampung

Dr. Elitha M. Utari, MARS

Pembina TKI

NIP : 19710319 200212 2 004

**KEMENTERIAN KESEHATAN RI
PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA
KESEHATAN**



POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG

Jl. SoekarnoHatta No.6 Bandar Lampung
Telp : 0721-783852 Faksimile : 0721 – 773918
Website: ww.bppsdmk.depkes.go.id/poltekkestanjungkarang
E-mail : poltekkestanjungkarang@yahoo.co.id



PENJELASAN PENELITIAN

Judul penelitian:

“Pengaruh Balutan Transparan Film dan Pemberian Madu Terhadap Penyembuhan Luka Pada Pasien Post Sectio Caesarea Di RSUD Dr.H. Abdul Moeloek Lampung Tahun 2023”

Penelitian : Serli Era Tania

Contact Person : 089624491718

Penelitian ini dilakukan dengan cara mengukur tingkat penyembuhan luka pasien sebelum dan sesudah diberikan intervensi dengan menggunakan skala ukur REEDA. Peneliti menentukan calon responden dengan teknik sampling yaitu *purposive sampling* sesuai dengan kriteria yang telah ditentukan, selanjutnya peneliti melakukan kepada calon responden dan menandatangani *informed consent*. Kemudian setelah 2 hari dilakukan operasi responden diberikan terapi balutan transparan film dan pemberian madu selama 3 hari. Sebelum diberikan intervensi responden melakukan pengukuran tingkat penyembuhan luka melalui lembar observasi pre intervensi skala ukur REEDA . selanjutnya, melakukan pemberian terapi balutan transparan film dan pemberian madu sesuai dengan Standar Operasional Prosedur (SOP) kepada responden, lalu peneliti melakukan pengukuran tingkat penyembuhan luka responden setelah di lakukan intervensi skala ukur REEDA.

Manfaat penelitian ini bagi responden adalah menurunkan tingkat infeksi dan mempercepat proses penyembuhan luka responden. Dalam penelitian ini tidak ada resiko dan tidak membahayakan fisik maupun kesehatan responden. Peneliti bertanggung jawab terhadap pasien selama penelitian berlangsung. Selain itu penelitian ini berguna bagi pengembangan pelayanan kesehatan maupun keperawatan dan sebagai masukan bagi institusi pelayanan kesehatan dalam melaksanakan asuhan keperawatan.

Apabila dalam kegiatan penelitian responden menolak atau berhenti menjadi responden maka responden berhak melakukan hak undur diri dan responden tidak akan mendapatkan sanksi apapun.

Demikian penjelasan singkat penelitian ini.

KEMENTERIAN KESEHATAN RI
PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA
KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPUR

Jl. SoekarnoHatta No.6 Bandar Lampung
Telp : 0721-783852 Faxsimile : 0721 – 773918
Website: www.bppsdmk.depkes.go.id/poltekkestanjungkarang E-mail :
poltekkestanjungkarang@yahoo.co.id



INFORMED CONSENT

Yang bertandatangan dibawah ini:

Nama (Inisial) :

Usia :

Jenis Kelamin :

Setelah mendapat keterangan secukupnya serta mengetahui tentang manfaat penelitian yang berjudul **“Pengaruh Balutan Transparan Film dan Pemberian Madu Terhadap Penyembuhan Luka Pada Pasien Post Sectio Caesarea Di RSUD Dr.H. Abdul Moeloek Lampung Tahun 2023”**

Saya menyatakan **bersedia** diikut sertakan dalam penelitian ini dan saya percaya penelitian ini tidak akan merugikan dan membayangkan bagi kesehatan saya. Saya percaya apa yang saya sampaikan ini dijamin kerahasiaan nya.

Bandar Lampung, Januari 2023

Peneliti

Responden

Serli Era Tania

.....

1914301092

Lampiran Karakteristik Responden

Kuesioner Penelitian

Identifikasi penyembuhan luka

Petunjuk pengisian kuesioner

1. Bacalah dengan teliti setiap pertanyaan. Kemudian jawablah pertanyaan sesuai dengan keadaan bapak/ibu yang sesungguhnya. Apabila terdapat pernyataan yang tidak dimengerti dapat menanyakan kepada pihak kami.
2. Isilah titik yang tersedia dengan jawaban yang benar.
3. Pilihlah 1 (satu) dengan memberi tanda (✓) kolom yang telah disediakan.
4. Dalam kuesioner ini tidak terdapat penilaian benar atau salah, sehingga tidak terdapat jawaban yang salah. Semua jawaban dianggap benar jika bapak/ibu memberikan jawaban sesuai dengan keadaan bapak/ibu sebenarnya.

A. Karakteristik responden

1. Nama (inisial) :

2. Umur : tahun

3. Jenis kelamin : perempuan

4. Pendidikan :

Tidak Tamat SD

SLTA/ Setingkat

Tamat SD/Setingkat

Perguruan Tinggi

SLTP/Setingkat

5. Pekerjaan

Tidak Bekerja

Karyawan Swasta

Mengurus Rumah Tangga PNS

Petani

Tni/Polri

Wiraswasta

Lain Lain

Pedagang

6. Pengetahuan

Belum mengetahui tindakan operasi yang akan di lakukan

Sudah mengetahui tindakan operasi yang akan di lakukan

7. Riwayat Penyakit :

8. Riwayat Operasi

Tidak Pernah

Pernah

9. TTV

a. Nadi :

b. Tekanan Darah :

c. Frekuensi Napas :

Lampiran 8

Lampiran Observasi Skor REEDA

Nama :

Usia :

Tanda REEDA	SKOR REEDA				S K O R
	0	1	2	3	
Redness (kemerahan)	Tidak ada	0,25 cm di luar kedua sisi luka	Antara 0,25-0,5 cm di luar kedua sisi luka	>0,5 cm di luar kedua sisi luka	
Ecchymosis (perdarahan bawah kulit)	Tidak ada	Mencapai 0,25 cm di kedua sisi luka atau 0,5 cm di salah satu sisi luka	0,25-1 cm di kedua sisi luka atau 0,5-2 cm di salah satu sisi luka.	> 1 cm di kedua sisi luka atau > 2 cm di salah satu sisi luka.	
Edema (pembengkakan)	Tidak ada	< 1 cm dari luka insisi	1-2 cm dari luka	> 2 cm dari sisi luka	
Discharge (perubahan lochea)	Tidak ada	Serum	Serosanguineous.	Berdarah, purulent	
Approximation (penyatuan jaringan)	Tertutup	Kulit tampak terbuka < 3 cm.	Kulit dan lemak subkutan tampak terpisah.	Kulit subkutan dan fascia tampak terpisah	
Jumlah Skor REEDA					

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

Keterangan:

- Baik = nilai skor 0
 kurang baik = nilai skor 1-5
 Buruk = nilai skor lebih dari 6-15

Lampiran 9

STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP) PERAWATAN LUKA DENGAN BALUTAN TRANSPARAN FILM

Pengertian	Memberikan madu secara tropical pada daerah yang luka.
Tujuan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mencegah komplikasi dan mempercepat proses penyembuhan pada luka. 2. Melindungi luka dari kontaminasi dan menjaga kelembapan. 3. Mengurangi pertumbuhan mikroorganisme pada luka.
Prosedur	<p>Alat :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Packing set perawatan luka <ul style="list-style-type: none"> • Pinset anatomis 2 buah • Pinset cirurgis 2 buah • kom kecil 2 buah • Kasa steril 2. Obat antiseptic/NaCl 0,9%. 3. Balutan transparan film 4. Handscoon steril 5. Bengkok
Langkah-langkah tindakan	<ol style="list-style-type: none"> A. Tahap orientasi: <ol style="list-style-type: none"> 1. Berikan salam, memperkenalkan diri, senyum, sapa dan sopan. 2. Berikan informasi kepada ibu dan keluarga, jelaskan tindakan yang akan dilakukan sampai pasien mengerti dan menyetujui tindakan yang akan dilakukan. 3. Persiapan alat dan perlengkapan lainnya untuk melakukan tindakan ganti perban. 4. Atur posisi pasien se nyaman mungkin, sebaiknya dalam posisi terlentang agar mempermudah perawatan ganti perban. 5. Cuci tangan sebelum tindakan dan keringkan, cuci tangan sesuai prosedur dan keringkan dengan handuk kering. B. Tahap kerja: <ol style="list-style-type: none"> 1. Buka bak instrument dan memakai handscoon (untuk mencegah infeksi). 2. Membuka kassa dan plester pada luka dengan menggunakan pinset, jika plester sulit dilepaskan dapat diberikan alcohol, angkat balutan pada luka dengan pinset kemudian buang bekas balutan ke dalam bengkok. 3. Kaji luka operasi : dengan menggunakan skor REEDA 4. Bersihkan luka dengan larutan antiseptic/NaCl 0,9% dari arah atas ke bawah/kanan ke kiri hingga bersih, bersihkan luka mulai dari bagian terjauh dari perawat. 5. Petugas mengeringkan are luka dengan kassa steril 6. Tutup luka dengan transparan film. C. Tahap terminasi: <ol style="list-style-type: none"> 1. Rapikan pasien lingkungan dan bersihkan peralatan, atur kembali posisi pasien se nyaman mungkin dan rapikan area di sekitar tempat tidur. 2. Rendam peralatan yang telah digunakan dalam larutan klorin selama 10 menit. 3. Cuci tangan setelah tindakan.
Evaluasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengevaluasi hasil tindakan dan menginformasikan hasil tindakan kepada ibu dan keluarga. 2. Memberitahukan kepada ibu tentang tanda-tanda infeksi dan menganjurkan ibu segera memberitahu tenaga medis bila ada keluhan.

Dokumentasi	<ol style="list-style-type: none">1. Catat kegiatan yang telah dilakukan dalam catatan pelaksanaan2. Catat respon pasien terhadap tindakan3. Dokumentasikan evaluasi tindakan SOP4. Nama dan paraf perawat
-------------	---


Lampiran 10

STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP) PERAWATAN LUKA DENGAN BALUTAN KONVENSIONAL

Pengertian	Mengganti balutan luka yang kotor dengan balutan luka yang bersih dengan menjaga kelembapan daerah luka.
Tujuan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menciptakan lingkungan luka lembab. 2. Menghilangkan jaringan mati (slough dan nekrotik). 3. Mencegah dan mengontrol infeksi. 4. Mengelola eksudat. 5. Mencegah dan mengontrol pendarahan.
Prosedur	<p>Alat :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Packing set perawatan luka: <ul style="list-style-type: none"> • Pinset anatomis 2 buah • Pinset cirurgis 2 buah • kom kecil 2 buah • Kasa steril 2. Obat antiseptic/NaCl 0,9%. 3. Gunting perban 4. Balutan konvensional 5. Handscoon steril 6. Bengkok
Langkah-langkah tindakan	<p>D. Tahap orientasi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Berikan salam, memperkenalkan diri, senyum, sapa dan sopan. 2. Berikan informasi kepada ibu dan keluarga, jelaskan tindakan yang akan dilakukan sampai pasien mengerti dan menyetujui tindakan yang akan dilakukan. 3. Persiapan alat dan perlengkapan lainnya untuk melakukan tindakan ganti perban. 4. Atur posisi pasien se nyaman mungkin, sebaiknya dalam posisi terlentang agar mempermudah perawatan ganti perban. 5. Cuci tangan sebelum tindakan dan keringkan, cuci tangan sesuai prosedur dan keringkan dengan handuk kering. <p>E. Tahap kerja:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Buka bak instrument dan memakai handscoon (untuk mencegah infeksi). 2. Membuka kassa dan plester pada luka dengan menggunakan pinset, jika plester sulit dilepaskan dapat diberikan alcohol, angkat balutan pada luka dengan pinset kemudian buang bekas balutan ke dalam bengkok. 3. Kaji luka operasi : dengan menggunakan skala REEDA 4. Bersihkan luka dengan larutan antiseptic/NaCl 0,9% dari arah atas ke bawah/kanan ke kiri hingga bersih, bersihkan luka mulai dari bagian terjauh dari perawat. 5. Petugas mengeringkan are luka dengan kassa steril 6. Tutup luka dengan balutan konvensional <p>F. Tahap terminasi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rapihan pasien lingkungan dan bersihkan peralatan, atur kembali posisi pasien se nyaman mungkin dan rapihan area di sekitar tempat tidur. 2. Rendam peralatan yang telah digunakan dalam larutan klorin selama 10 menit. 3. Cuci tangan setelah tindakan.

Evaluasi	<ol style="list-style-type: none">1. Mengevaluasi hasil tindakan dan menginformasikan hasil tindakan kepada ibu dan keluarga.2. Memberitahukan kepada ibu tentang tanda-tanda infeksi dan menganjurkan ibu segera memberitahu tenaga medis bila ada keluhan.
Dokumentasi	<ol style="list-style-type: none">1. Catat kegiatan yang telah dilakukan dalam catatan pelaksanaan2. Catat respon pasien terhadap tindakan3. Dokumentasikan evaluasi tindakan SOP4. Nama dan paraf perawat

Lampiran 11

	POLTEKES TANJUNGGARANG PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN POLTEKES TANJUNGGARANG	Kode	
		Tanggal	
	Formulir Penilaian Sidang Proposal SKRIPSI	Revisi	
		Halaman	

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Serli Era Tania
 NIM : 1914301092
 Judul : Perbedaan Penyembuhan Luka Menggunakan Balutan Transparan Film Dengan Balutan Konvensional Pada Luka Pasien Post Sectio Caesarea Di RSUD Dr. H. Abdul Moeleok Provinsi Lampung Tahun 2023
 Pembimbing I : Tumiur Sormin, S.KM., M.Kes.


No	Tanggal	Hasil Konsultasi	Paraf
1	3/10 ²²	ACC Judul.	S/mb
2	10/10 ²²	Tambahkan fenomena & Jurnal terkait pada Bab I.	S/mb
3	27/10 ²²	Tambahkan konsep pembedahan dan anestesi pada Bab II	S/mb
4	21/11 ²²	pada design penelitian harus digambarkan pada kelompok respon- den, harus di prediksi bulan berapa & berapa lama penelitian	S/mb
5	16/12 ²²	konsisten dalam penulisan kata sectio caesarea, Perbaiki teknik Penulisan	S/mb
6	10/1 ²³	teknik penulisan di awal kalimat, untuk tidak boleh di depan, istilah asing miringkan, Perbaiki kerangka teor dan konsep serta	S/mb
7	10/1 ²³	standar operational prosedur.	S/mb
8	12/1 ²³	ACC maju ujian proposal.	S/mb
9	19/1 ²³	perbaiki tujuan khusus, metode sampling, besar dan kuesioner.	S/mb
10	20/1 ²³	ACC revisi	S/mb
11	20/1 ²³	urus kaji etik dan rencanakan waktu mengumpulkan data.	S/mb
12	6/1 ²³	Gunakan lembar kuesioner skala PEEDA dan penyembuhan luka pada saat observasi luka post SC.	S/mb
13	12/1 ²³	Perbaiki analisa data, dilengkapi dan siap untuk disajikan hasilnya.	S/mb
14	13/1 ²³	perbaiki hasil dan pembahasan kesimpulan & saran	S/mb

15	2 ⁹ /23 4	Lengkap lampiran - lampiran dan lampiran untuk disajikan ke ribaya.	cf/206
16	16/5 ²³	ACC masu ujilat hasil.	cf/206
17			
18			
19			
20			

Mengetahui,
Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Tanjungkarang













Dr. Anita, M.Kep., Sp.Mat
NIP. 196902101992122001


 POLTEKES TANJUNGPURBAN PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN POLTEKES TANJUNGPURBAN	Kode	
	Tanggal	
	Revisi	
	Halaman	

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Serli Era Tania
 NIM : 1914301092
 Judul : Perbedaan Balutan Transparan Film Dan Balutan Konvensional Terhadap Penyembuhan Luka Post *Section* Caesarea Di RSUD. Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2023
 Pembimbing II : Ns. Musiana, S. Kep., M. Kes

No	Tanggal	Hasil Konsultasi	Paraf
1	9/10 ²²	Acc Dept	
2	27/10 ²²	Spasi, peromoran, penulisan bahasa asing miring, penulisan	
3	16/12 ²²	pada bagian se harus konsisten, penulisan tabel besapa spasi cek ulang dipanduan, huruf Hn bergesung 1, 2.	
4	01/1 ²²	disapikan kembali spasi dan jarak.	
5	13/1 ²³	Acc maju sidang proposal.	
6	10/5 ²³	Proposal ganti stripis / Bandar humpung ganti Tanjungkarang	
7	10/5 ²³	penulisan yang typo di cek dan diperbaiki, tanda titik di akhir kalimat bukan sebelum tanda koma.	
8	13/5 ²³	ketidakepatihan pada penulisan sub judul, awal kata yang huruf kapital. Contoh kepatihan: pembedahan, letihlah miring	
9	13/5 ²³	Disiapkan karakteristik di jumlah disandingkan saja control ac intervensinya.	
10	15/5 ²³	Acc Maju sidang	

Mengetahui,
 Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Tanjungkarang


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

TABULASI DATA

**PERBEDAAN BALUTAN TRANSPARAN FILM DENGAN BALUTAN KONVENSIONAL TERHADAP
PENYEMBUHAN LUKA PASIEN POST SECTIO CAESAREA DI RSUD DR. H. ABDUL MOELOEK TAHUN 2023**

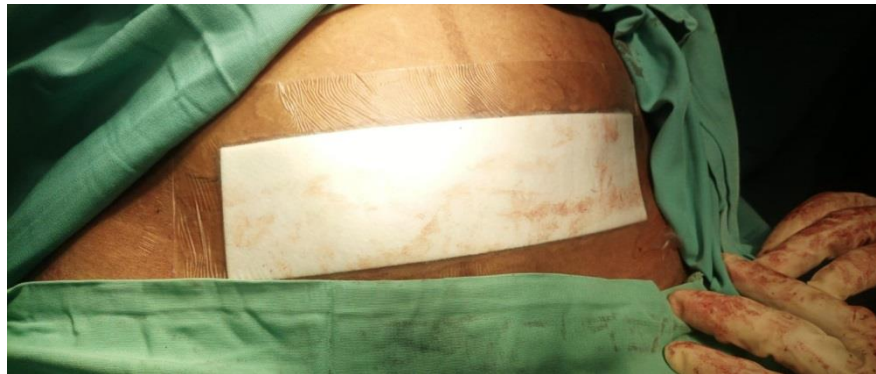
No	Inisial responden	U s a	K o e	Riwayat. SC	K o e	Riwayat Penyakit	K o e	Pendidika n	K o e	Pekerjaan	K o e	A d a	K o e	REEDA Skor			
														Balutan Transparan Film		Balutan Konvensional	
														Pre	Post	Pre	Post
1	Ny. M	37	3	Pernah	1	PJR	1	SMP	1	IRT	1	3	3	0	0		
2	Ny. R	39	3	Pernah	1	P. Akreta	2	SMA	2	IRT	1	4	4	0	0		
3	Ny. U	34	2	Pernah	1	KPD	3	SMA	2	IRT	1	3	3	0	1		
4	Ny. A	28	2	Tidak P.	2	P. Previa	4	Sarjana	3	PNS	2	1	1	0	0		
5	Ny. S	38	3	Tidak P.	2	Solusia P.	5	SMA	2	IRT	1	2	2	0	2		
6	Ny. A	34	2	Tidak P.	2	PEB	6	SMA	2	IRT	1	3	3	0	0		
7	Ny. D	25	1	pernah	1	Tidak Ada	7	SMA	2	IRT	1	2	2	0	0		
8	Ny. M	27	2	Tidak P.	2	Akreta	2	SMA	2	IRT	1	1	1	0	0		
9	Ny. A	35	2	Tidak P.	2	Sindrom HELLP	8	Sarjana	3	PNS	2	1	1	0	1		
10	Ny. T	34	2	Pernah	1	Tidak ada	7	Sarjana	3	PNS	2	5	5	0	0		

11	Ny. E	36	3	Tidak P.	2	KPD	3	SMA	2	IRT	1	5	5	0	0		
12	Ny. N	29	2	Tidak P.	2	Preeklamsia	9	SMP	1	IRT	1	4	4	0	0		
13	Ny. R	31	2	Pernah	1	Tidak pernah	7	SMA	2	IRT	1	2	2	0	0		
14	Ny. S	30	2	Tidak P.	2	CPD	10	Sarjana	3	PNS	2	1	1	0	0		
15	Ny. R	33	2	Tidak P.	2	PPCM	18	SMP	1	IRT	1	4	4	0	2		
16	Ny. Y	28	2	Pernah	1	Tidak ada	7	SMP	1	IRT	1	3	3	0	1		
17	Ny. M	28	2	Tidak p.	2	CPD	10	Sarjana	3	PNS	2	1	1	0	0		
18	Ny. T	41	3	Tidak P.	2	Preeklamsia	9	SMA	2	IRT	1	3	3			0	0
19	Ny. R	18	1	Tidak P.	2	Eklamsia	11	SMP	1	IRT	1	1	1			0	2
20	Ny. N	28	2	pernah	1	Tidak ada	7	SMA	2	IRT	1	2	2			0	0
21	Ny. S	23	1	Pernah	1	DM II	12	SMP	1	IRT	1	2	2			0	2
22	Ny. D	38	3	Tidak P.	2	HIV	13	SMA	2	IRT	1	4	4			0	2
23	Ny. N	33	2	Pernah	1	Anencephaly	14	SMA	2	IRT	1	3	3			0	0
24	Ny. A	29	2	Tidak P.	2	HIV	13	SMA	2	IRT	1	2	2			0	0
25	Ny. L	28	2	Tidak P.	2	DM I	16	Sarjana	3	PNS	2	1	1			0	1
26	Ny. R	36	3	Tidak P.	2	KPD	3	Sarjana	3	PNS	2	1	1			0	0

27	Ny. O	35	2	Pernah	1	Suspek NOK	15	SMA	2	IRT	1	3	3			0	2
28	Ny. Y	33	2	Pernah	1	Preeklamsia	9	SMA	2	IRT	1	2	2			0	0
29	Ny. H	30	2	Pernah	1	PEB	7	Sarjana	3	PNS	2	3	3			0	2
30	Ny. N	32	2	Pernah	1	HIV	13	SMA	2	IRT	1	2	2			0	1
31	Ny. Y	42	3	Tidak P.	2	Sifilis	17	SMA	2	IRT	1	4	4			0	2
32	Ny. T	44	3	Tidak P.	2	PEB	7	SMA	2	IRT	1	4	4			0	0
33	Ny. M	36	3	pernah	1	DM II	12	SMA	2	IRT	1	3	3			0	3
34	Ny. W	38	3	pernah	1	CPD	10	SMA	2	IRT	1	4	4			0	0

DOKUMENTASI INTERVENSI BALUTAN TRANSPARAN FILM DAN BALUTAN KONVENSIONAL

**PRE INTERVENSI BALUTAN TRANSPARAN FILM
(PASCA OPERASI)**



**POST INTERVENSI BALUTAN TRANSPARAN FILM
(SETELAH 3 HARI INTERVENSI)**



**PRE INTERVENSI BALUTAN KONVENSIONAL
(PASCA OPERASI)**



**POST INTERVENSI BALUTAN KONVENSIONAL
(SETELAH 3 HARI INTERVENSI)**



DATA KAREKTERISTIK RESPONDEN BALUTAN TRANS.

Statistics

	USIA	RIWAYAT SC	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	ANAK KE
N Valid	17	17	17	17	17
Missing	0	0	0	0	0
Mean	2.18	1.59	2.06	1.29	2.65
Std. Deviation	.529	.507	.748	.470	1.412
Minimum	1	1	1	1	1
Maximum	3	2	3	2	5

USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 17-25 TAHUN	1	5.9	5.9	5.9
26-35 TAHUN	12	70.6	70.6	76.5
36-45 TAHUN	4	23.5	23.5	100.0
Total	17	100.0	100.0	

RIWAYAT SC

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid PERNAH	7	41.2	41.2	41.2

TIDAK P.	10	58.8	58.8	100.0
Total	17	100.0	100.0	

PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SMP	4	23.5	23.5	23.5
SMA	8	47.1	47.1	70.6
Valid SARJANA	5	29.4	29.4	100.0
Total	17	100.0	100.0	

PEKERJAAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
IRT	12	70.6	70.6	70.6
Valid PNS	5	29.4	29.4	100.0
Total	17	100.0	100.0	

ANAKKE

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ANAK KE 1	5	29.4	29.4	29.4
ANAK KE 2	3	17.6	17.6	47.1

ANAK KE 3	4	23.5	23.5	70.6
ANAK KE 5	3	17.6	17.6	88.2
ANAK KE 5	2	11.8	11.8	100.0
Total	17	100.0	100.0	

Riwayat Penyakit

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
PJR	1	5.9	5.9	5.9
Akreta	2	11.8	11.8	17.6
KPD	2	11.8	11.8	29.4
Plasenta Previa	1	5.9	5.9	35.3
solusia	1	5.9	5.9	41.2
PEB	1	5.9	5.9	47.1
Valid Tidak ada	4	23.5	23.5	70.6
sindrom HELLP	1	5.9	5.9	76.5
Preeklamsia	1	5.9	5.9	82.4
CPD	2	11.8	11.8	94.1
PPCM	1	5.9	5.9	100.0
Total	17	100.0	100.0	

DATA KAREKTERISTIK RESPONDEN BALUTAN KONVEN.

USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 17-25 TAHUN	2	11.8	11.8	11.8
26-35 TAHUN	8	47.1	47.1	58.8
36-45 TAHUN	7	41.2	41.2	100.0
Total	17	100.0	100.0	

RIWAYAT SC

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid PERNAH	9	52.9	52.9	52.9
TIDAK P.	8	47.1	47.1	100.0
Total	17	100.0	100.0	

PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMP	2	11.8	11.8	11.8
SMA	12	70.6	70.6	82.4

SARJAN A	3	17.6	17.6	100.0
Total	17	100.0	100.0	

PEKERJAAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
IRT	14	82.4	82.4	82.4
Valid PNS	3	17.6	17.6	100.0
Total	17	100.0	100.0	

ANAKKE

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
ANAK KE 1	4	23.5	23.5	23.5
ANAK KE 2	4	23.5	23.5	47.1
Valid ANAK KE 3	5	29.4	29.4	76.5
ANAK KE 5	4	23.5	23.5	100.0
Total	17	100.0	100.0	

Riwayat Penyakit

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid KPD	1	5.9	5.9	5.9

Tidak ada	3	17.6	17.6	23.5
Preeklamsia	2	11.8	11.8	35.3
CPD	1	5.9	5.9	41.2
Eklamsia	1	5.9	5.9	47.1
DM II	2	11.8	11.8	58.8
HIV	3	17.6	17.6	76.5
ANENCEPALY	1	5.9	5.9	82.4
NOK	1	5.9	5.9	88.2
DM I	1	5.9	5.9	94.1
Sifilis	1	5.9	5.9	100.0
Total	17	100.0	100.0	

DATA RATA-RATA DERAJAT KESEMBUHAN LUKA RESPONDEN BALUTAN
TRANS-KONVEN.

pre transparaan

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid luka baik	17	100.0	100.0	100.0

post transparan

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid luka baik	12	70.6	70.6	70.6
Valid luka < baik	3	17.6	17.6	88.2

luka < baik	2	11.8	11.8	100.0
Total	17	100.0	100.0	

pre Konvensional

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid luka baik	17	100.0	100.0	100.0

post Konvensional

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid luka baik	8	47.1	47.1	47.1
Valid luka < baik	1	5.9	5.9	52.9
Valid luka < baik	7	41.2	41.2	94.1
Valid luka < baik	1	5.9	5.9	100.0
Total	17	100.0	100.0	

UJI NORMALITAS SHAPIRO WILK

Case Processing Summary

Luka	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
skorREED pre tran	17	100.0%	0	0.0%	17	100.0%
A post trans	17	100.0%	0	0.0%	17	100.0%

pre kon	17	100.0%	0	0.0%	17	100.0%
post kon	17	100.0%	0	0.0%	17	100.0%

Descriptives^{a,b}

Luka		Statistic	Std. Error	
skorREED A	Mean	.41	.173	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	.05	
		Upper Bound	.78	
	5% Trimmed Mean	.35		
	Median	.00		
	post trans	Variance	.507	
		Std. Deviation	.712	
	Minimum	0		
	Maximum	2		
	Range	2		
	Interquartile Range	1		
	Skewness	1.526	.550	
	Kurtosis	1.094	1.063	
	post kon	Mean	1.06	.264
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	.50	
		Upper Bound	1.62	

5% Trimmed Mean	1.01	
Median	1.00	
Variance	1.184	
Std. Deviation	1.088	
Minimum	0	
Maximum	3	
Range	3	
Interquartile Range	2	
Skewness	.201	.550
Kurtosis	-1.724	1.063

a. skorREEDA is constant when Luka = pre tran. It has been omitted.

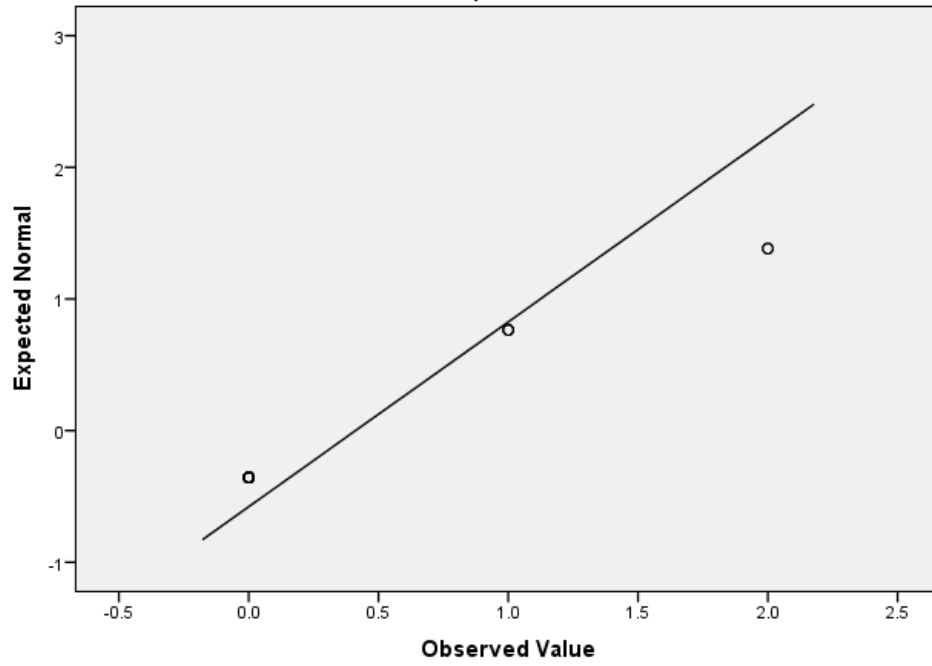
b. skorREEDA is constant when Luka = pre kon. It has been omitted.

Tests of Normality^{a,c}

Luka		Kolmogorov-Smirnov ^b			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
skorREED	post trans	.424	17	.000	.626	17	.000
A	post kon	.305	17	.000	.760	17	.001

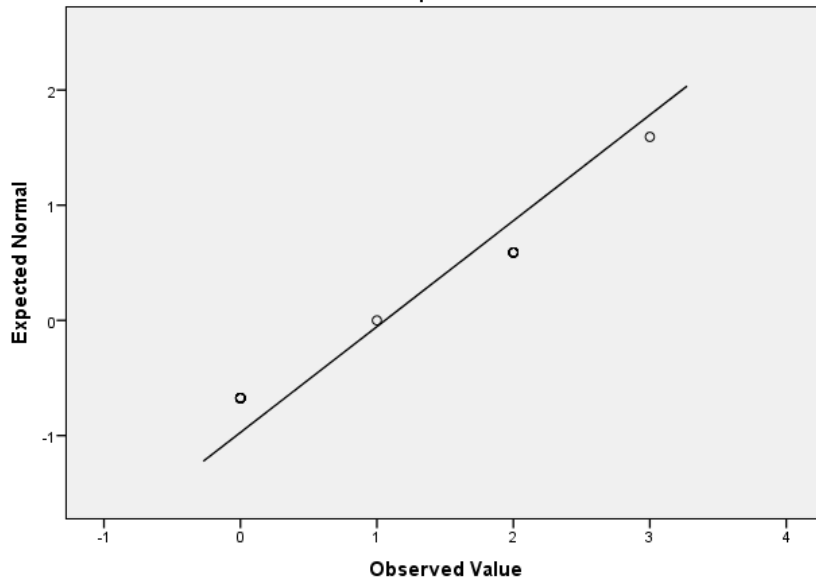
Normal Q-Q Plot of skorREEDA

for Luka= post trans

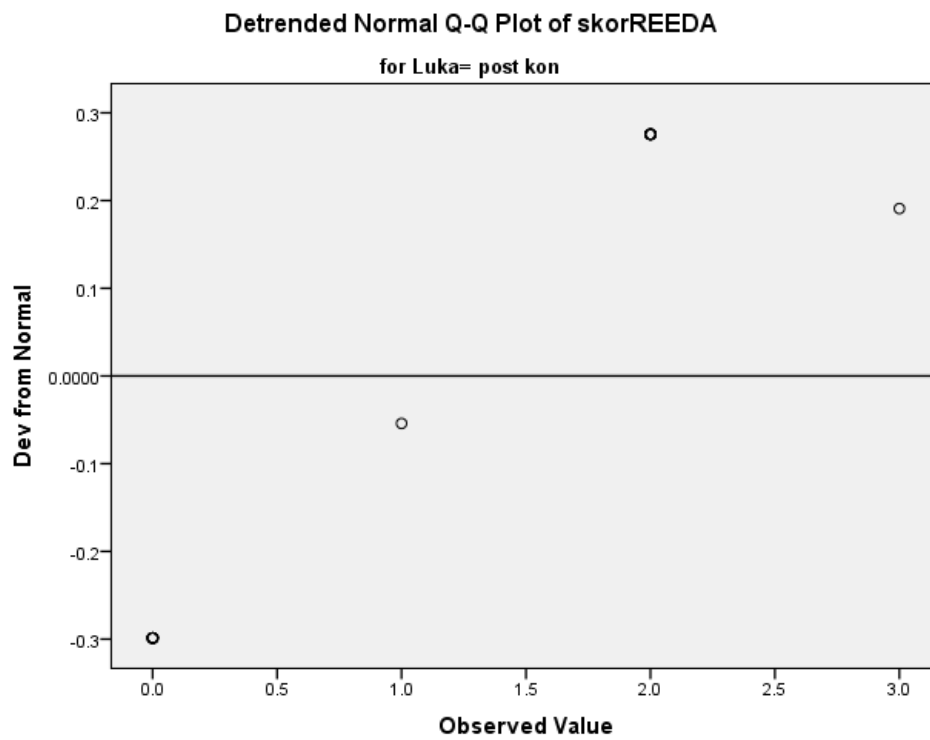
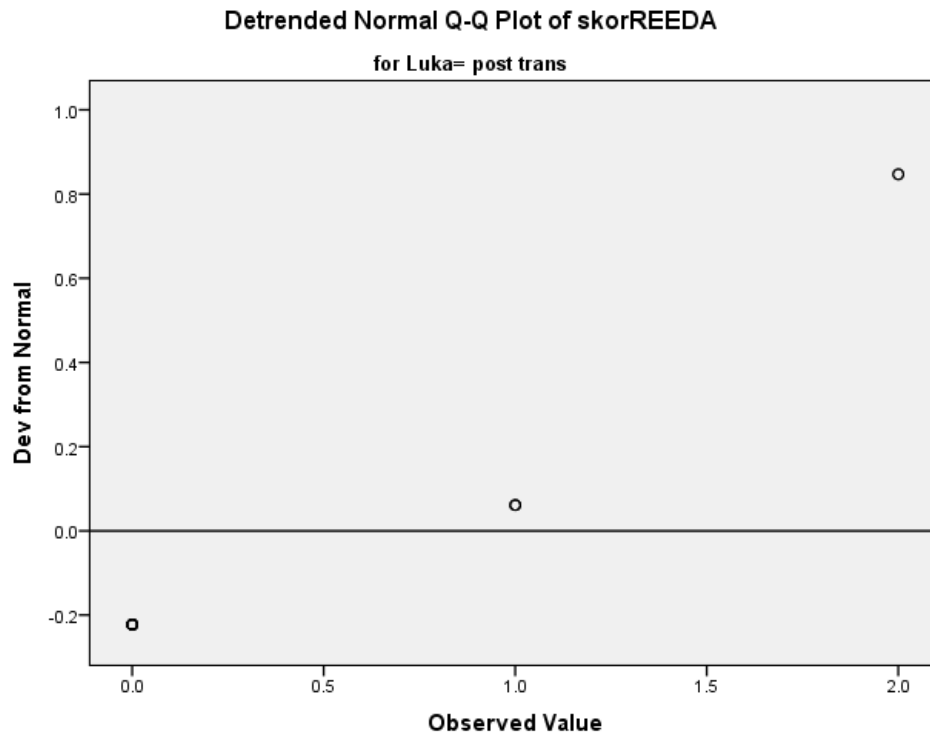


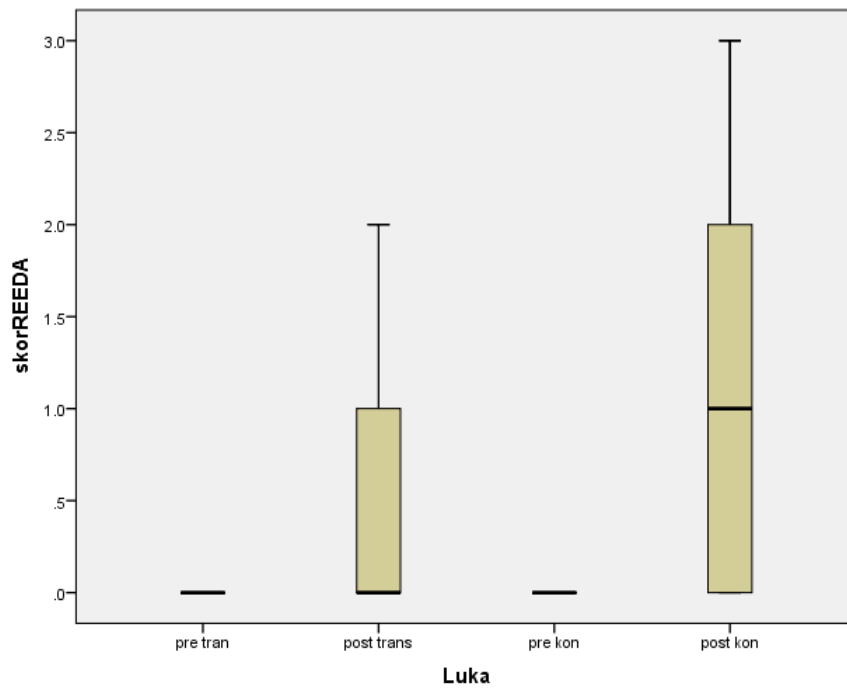
Normal Q-Q Plot of skorREEDA

for Luka= post kon



Detrended Normal Q-Q Plots





Wilcoxon Signed Ranks Test TRANS.

Ranks

	N	Mean Rank	Sum of Ranks
post - pre Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
Positive Ranks	5 ^b	3.00	15.00
Ties	12 ^c		
Total	17		

Test Statistics^a

	post - pre
Z	-2.070 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.038

Wilcoxon Signed Ranks Test KONVEN.**Ranks**

	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
postkon - prekon Positive Ranks	9 ^b	5.00	45.00
Ties	8 ^c		
Total	17		

Test Statistics^a

	postkon - prekon
Z	-2.754 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.006

Mann-Whitney Test

Ranks

	Penyembuhan Luka REEDA	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Skor REEDA	REEDA balutan Transparan	17	14.53	247.00
	REEDA balutan Konvensional	17	20.47	348.00
	Total	34		

Test Statistics^a

	Skor REEDA
Mann-Whitney U	94.000
Wilcoxon W	247.000
Z	-2.014
Asymp. Sig. (2-tailed)	.044
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.085 ^b