

Lampiran 12

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 Pretest - Posttest	3.000	1.383	.282	2.416	3.584	10.626	23	.000

Tests of Normality

	Perlakuan	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pretest1	VCO	.213	12	.139	.811	12	.012
	Petroleum	.235	12	.067	.886	12	.106
Posttest1	VCO	.288	12	.007	.833	12	.023
	Petroleum	.288	12	.007	.761	12	.003

a. Lilliefors Significance Correction

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Pretest	.000	1	22	1.000
Posttest	.000	1	22	1.000

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Posttest

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	33.786 ^a	3	11.262	6.488	.003
Intercept	10.067	1	10.067	5.800	.026
Group	.022	1	.022	.013	.911
Pretest	32.019	1	32.019	18.447	.000
Group * Pretest	.019	1	.019	.011	.918
Error	34.714	20	1.736		
Total	730.000	24			
Corrected Total	68.500	23			

a. R Squared = .493 (Adjusted R Squared = .417)

Lampiran 12

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Posttest * Pretest	(Combined)	29.478	3	9.826	5.036	.009
	Linearity	25.470	1	25.470	13.054	.002
	Deviation from Linearity	4.008	2	2.004	1.027	.376
	Within Groups	39.022	20	1.951		
	Total	68.500	23			

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Pretest

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	1.500 ^a	1	1.500	2.200	.152
Intercept	1633.500	1	1633.500	2395.800	.000
Group	1.500	1	1.500	2.200	.152
Error	15.000	22	.682		
Total	1650.000	24			
Corrected Total	16.500	23			

a. R Squared = .091 (Adjusted R Squared = .050)



Provider Homecare Nursing Service & Rental Home Care Equipment
Office : Apartemen MGR 2 Tower Gardena 19 floor Unit GF, Jakarta Barat
Workshop: Jl Ciater Raya no 65 , Rawa mekar Jaya, Serpong, Tangerang Selatan
Contact : wiwie (081380862499)
Email : thejakartahomecare@gmail.com

SOP PEMBERIAN OBAT TOPIKAL PADA KULIT

A. Tahap persiapan

a) Persiapan klien:

1. Memperkenalkan diri
2. Meminta pengunjung/keluarga menunggu di luar kamar
3. Menjelaskan tujuan
4. Menjelaskan langkah – langkah yang akan dilakukan

b) Persiapan lingkungan

Menutup tirai atau memasang sampiran

c) Persipan alat

1. Troli
2. Perlak
3. Bengkok (nierbekken)
4. Air DTT dalam kom
5. Sarung tangan
6. Kassa kecil steril (sesuai kebutuhan)
7. Kassa balutan dan plester (sesuai kebutuhan)
8. Lidi kapas

Lampiran 11

9. Obat topikal sesuai yang dipesankan (krim, salep, lotion, lotion yang mengandung suspensi, bubuk atau powder, spray aerosol)
10. Buku obat

B. Tahap Pelaksanaan

1. Cek instruksi dokter untuk memastikan nama obat, daya kerja dan tempat pemberian.
2. Cuci tangan
3. Atur peralatan disamping tempat tidur klien
4. Tutup tirai
5. Identifikasi klien secara tepat
6. Posisikan klien dengan tepat dan nyaman, pastikan hanya membuka area yang akan diberi obat
7. Inspeksi kondisi kulit.
8. Gunakan sarung tangan
9. Oleskan agen topical :
 - a) Krim, salep dan losion yang mengandung minyak
 - 1) Letakkan satu sampai dengan dua sendok teh obat di telapak tangan kemudian lunakkan dengan menggosok lembut diantara kedua tangan
 - 2) Usapkan merata diatas permukaan kulit, lakukan gerakan memanjang searah pertumbuhan bulu.
 - 3) Jelaskan pada klien bahwa kulit dapat terasa berminyak setelah pemberian
 - b) Lotion mengandung suspensi
 - 1) Kocok wadah dengan kuat
 - 2) Oleskan sejumlah kecil lotion pada kassa balutan atau bantalan kecil

Lampiran 11

3) Jelaskan pada klien bahwa area akan terasa dingin dan kering.

c) Bubuk (Powder)

1) Pastikan bahwa permukaan kulit kering secara menyeluruh

2) Regangkan dengan baik lipatan bagian kulit seperti diantara ibu jari atau bagian bawah lengan

3) Bubuhkan secara tipis pada area yang bersangkutan

d) Spray aerosol

1) Kocok wadah dengan keras

2) Baca label untuk jarak yang dianjurkan untuk memegang spray menjauhi area (biasanya 15-30 cm)

3) Bila leher atau bagian atas dada harus disemprot, minta klien untuk memalingkan wajah dari arah spray.

4) Semprotkan obat dengan cara merata pada bagian yang sakit

5) Rapikan kembali peralatan yang masih dipakai, buang peralatan yang sudah tidak digunakan pada tempat yang sesuai.

6) Cuci tangan

C. Tahap Akhir

1. Evaluasi perasaan klien

2. Kontrak waktu untuk kegiatan selanjutnya

3. Dokumentasikan prosedur dan hasil observasi

Lampiran 10

Data hasil monitoring pasien dengan *Virgin Coconut Oil*

1. Bagan monitoring luka tekan tn.ja

Tanggal	20-02-2017	21-02-2017	22-02- 2017	23-02-2017
Panjang x lebar	8(12cm ²)	8(12cm ²)	7(8cm ²)	6(4cm ²)
Jumlah eksudat	0	0	0	0
Tipe jaringan	0	0	0	0
skor	8	8	7	6

2. Bagan monitoring luka tekan tn. da

Tanggal	20-02-2017	21-02-2017	22-02- 2017	23-02-2017
Panjang x lebar	9(15cm ²)	8(12cm ²)	8(12cm ²)	7(8cm ²)
Jumlah eksudat	0	0	0	0
Tipe jaringan	0	0	0	0
skor	9	8	8	7

3. Bagan monitoring luka tekan tn.Ha

Tanggal	20-02-2017	21-02-2017	22-02-2017	23-02-2017
Panjang x lebar	7(8cm ²)	7(8cm ²)	7(6 cm ²)	6(4cm ²)
Jumlah eksudat	0	0	0	0
Tipe jaringan	0	0	0	0
skor	7	7	7	6

4. Bagan monitoring luka tekan tn. Ra

Tanggal	20-02-2017	21-02-2017	22-022017	23-02-2017
Panjang x lebar	8(9cm ²)	8(9cm ²)	7(6 cm ²)	7(6cm ²)
Jumlah eksudat	0	0	0	0
Tipe jaringan	0	0	0	0
skor	8	8	7	7

Lampiran 10

5. Bagan monitoring luka tekan tn. sy

Tanggal	20-02-2017	21-02-2017	22-02- 2017	23-02-017
Panjang x lebar	9(15cm ²)	8(12cm ²)	8(12cm ²)	7(8 cm ²)
Jumlah eksudat	0	0	0	0
Tipe jaringan	0	0	0	0
skor	9	8	8	7

6. Bagan monitoring luka tekan ny. an

Tanggal	20-02-2017	21-02-2017	22-02- 2017	23-02-2017
Panjang x lebar	9(15cm ²)	8(12cm ²)	8(10cm ²)	8(10cm ²)
Jumlah eksudat	0	0	0	0
Tipe jaringan	0	0	0	0
Skor	9	8	8	8

7. Bagan monitoring luka tekan Ny. Rab

Tanggal	20-02-2017	21-02-2017	22-02- 2017	23-02-2017
Panjang x lebar	8(12cm ²)	8(10cm ²)	8(10cm ²)	6(4cm ²)
Jumlah eksudat	0	0	0	0
Tipe jaringan	0	0	0	0
skor	8	8	8	6

8. Bagan monitoring luka tekan tn. Wa

Tanggal	20-02-2017	21-02-2017	22-02- 2017	23-02-2017
Panjang x lebar	7(6cm ²)	7(6cm ²)	6(4cm ²)	6(4cm ²)
Jumlah eksudat	0	0	0	0
Tipe jaringan	0	0	0	0
skor	7	6	6	6

Lampiran 10

9. Bagan monitoring luka tekan ny. ye

Tanggal	20-02-2017	21-02-2017	22-02- 2017	23-02-2017
Panjang x lebar	7(6cm ²)	7(6cm ²)	6(4cm ²)	0 (0cm ²)
Jumlah eksudat	0	0	0	0
Tipe jaringan	0	0	0	0
skor	7	7	6	0

10. Bagan monitoring luka tekan tn. lo

Tanggal	20-02-2017	21-02-2017	22-02- 2017	23-02-2017
Panjang x lebar	8(12cm ²)	7(8cm ²)	6(4cm ²)	6(4cm ²)
Jumlah eksudat	0	0	0	0
Tipe jaringan	0	0	0	0
skor	8	7	6	6

11. Bagan monitoring luka tekan ny. Lil

Tanggal	20-02-2017	21-02-2017	22-02- 2017	23-02-2017
Panjang x lebar	8(7cm ²)	7(6cm ²)	4(2cm ²)	4(2cm ²)
Jumlah eksudat	0	0	0	0
Tipe jaringan	0	0	0	0
skor	8	7	4	4

12. Bagan monitoring luka tekan Ny. Ly

Tanggal	20-02-2017	21-02-2017	22-02- 2017	23-02-2017
Panjang x lebar	9(15cm ²)	8(9cm ²)	8(9cm ²)	7(8cm ²)
Jumlah eksudat	0	0	0	0
Tipe jaringan	0	0	0	0
skor	9	8	8	7

Lampiran 9

Data hasil monitoring pasien dengan *White Petroleum Jelly*

1. Bagan monitoring luka tekan tn. jo

Tanggal	20-02-2017	21-02-2017	22-02- 2017	23-02-2017
Panjang x lebar	8(9cm ²)	7(6cm ²)	7(6cm ²)	6(4cm ²)
Jumlah eksudat	0	0	0	0
Tipe jaringan	0	0	0	0
skor	8	7	7	6

2. Bagan monitoring luka tekan Ny. li

Tanggal	20-02-2017	21-02-2017	22-02- 2017	23-02-2017
Panjang x lebar	7(8cm ²)	7(8cm ²)	7(6cm ²)	6(4cm ²)
Jumlah eksudat	0	0	0	0
Tipe jaringan	0	0	0	0
skor	7	7	7	6

3. Bagan monitoring luka tekan tn. Ra

Tanggal	20-02-2017	21-02-2017	22-02- 2017	23-02-2017
Panjang x lebar	8(9cm ²)	8(9cm ²)	7(6cm ²)	6(4cm ²)
Jumlah eksudat	0	0	0	0
Tipe jaringan	0	0	0	0
Skor	8	8	7	6

4. Bagan monitoring luka tekan tn. Ar

Tanggal	20-02-2017	21-02-2017	22-02- 2017	23-02-2017
Panjang x lebar	8(12cm ²)	8(10cm ²)	8(9cm ²)	6(4cm ²)
Jumlah eksudat	1	1	1	1
Tipe jaringan	1	1	1	1
Skor	8	8	8	6

Lampiran 9

5. Bagan monitoring luka tekan tn. ku

Tanggal	20-02-2017	21-02-2017	22-02- 2017	23-02-2017
Panjang x lebar	8(9cm ²)	7(6cm ²)	6(4cm ²)	4(2cm ²)
Jumlah eksudat	0	0	0	0
Tipe jaringan	0	0	0	0
Skor	8	7	6	4

6. Bagan monitoring luka tekan tn. Ma

Tanggal	20-02-2017	21-02-2017	22-02- 2017	23-02-2017
Panjang x lebar	8(9cm ²)	7(6cm ²)	6(4cm ²)	6(4cm ²)
Jumlah eksudat	0	0	0	0
Tipe jaringan	0	0	0	0
Skor	8	7	6	6

7. Bagan monitoring luka tekan ny. ch

Tanggal	20-02-2017	21-02-2017	22-02- 2017	23-02-2017
Panjang x lebar	8(9cm ²)	7(6cm ²)	6(4cm ²)	4(2cm ²)
Jumlah eksudat	0	0	0	0
Tipe jaringan	0	0	0	0
skor	8	7	6	4

8. Bagan monitoring luka tekan tn. has

Tanggal	20-02-2017	21-02-2017	22-02- 2017	23-02-2017
Panjang x lebar	7(7cm ²)	6(4cm ²)	6(4cm ²)	6(4cm ²)
Jumlah eksudat	0	0	0	0
Tipe jaringan	0	0	0	0
Skor	7	6	6	6

Lampiran 9

9. Bagan monitoring luka tekan tn.had

Tanggal	20-02-2017	21-02-2017	22-02- 2017	23-02-2017
Panjang x lebar	8(9cm ²)	7(6cm ²)	6(4cm ²)	5(5cm ²)
Jumlah eksudat	0	0	0	0
Tipe jaringan	0	0	0	0
skor	8	7	6	5

10. Bagan monitoring luka tekan tn. Tul

Tanggal	20-02-2017	21-02-2017	22-02- 2017	23-02-2017
Panjang x lebar	6(4cm ²)	6(4cm ²)	4(2cm ²)	0(0cm ²)
Jumlah eksudat	0	0	0	0
Tipe jaringan	0	0	0	0
skor	6	6	4	0

11. Bagan monitoring luka tekan tn. Kap

Tanggal	20-02-2017	21-02-2017	22-02- 2017	23-02-2017
Panjang x lebar	7(8cm ²)	7(6cm ²)	6(4cm ²)	4(2 cm ²)
Jumlah eksudat	0	0	0	0
Tipe jaringan	0	0	0	0
skor	7	7	6	4

12. Bagan monitoring luka tekan ny. Lu

Tanggal	20-02-2017	21-02-2017	22-02- 2017	23-02-2017
Panjang x lebar	8(12cm ²)	7(8cm ²)	7(6cm ²)	6(4cm ²)
Jumlah eksudat	0	0	0	0
Tipe jaringan	0	0	0	0
skor	8	7	7	6

No.	Nama sample	Usia	Jenis kelamin	Diagnose medis	Lokasi luka	Stadium luka	Luas luka	Jumlah eksudat	Tipe jaringan	VCO/WPJ
1	tn. Ja	78	Laki-laki	Parkinson	bokong	Stage 1	3(12cm ²)	0	0	VCO
2	tn. Jo	75	Laki-laki	COPD + Pneumonia	Sacrum	Stage 1	3(9cm ²)	0	0	WPJ
3	Ny. li	46	Perempuan	Pneumonia +DM	Sacrum	Stage 1	2(8cm ²)	0	0	WPJ
4	tn. Da	48	Laki-laki	Stroke	Sacrum	Stage 1	4(15cm ²)	0	0	VCO
5	tn. Ha	71	Laki-laki	Stroke	tumit	Stage 1	2(8cm ²)	0	0	VCO
6	tn. Ra	72	Laki-laki	Pneumonia	Sacrum	Stage 1	3(9cm ²)	0	0	WPJ
7	tn. Sy	75	Laki-laki	Stroke	tumit	Stage 1	4(15cm ²)	0	0	VCO
8	ny. An	84	Perempuan	COPD	Sacrum	Stage 1	4(15cm ²)	0	0	VCO
9	tn. Ar	73	Laki-laki	Stroke	bokong	Stage 1	3(12cm ²)	0	0	WPJ
10	tn. Ku	84	Laki-laki	CKD +Pneumonia	Sacrum	Stage 1	3(9cm ²)	0	0	WPJ
11	Ny. Ra	79	perempuan	Parkinson	bokong	Stage 1	3(12cm ²)	0	0	VCO
12	tn. Ma	63	Laki-laki	Stroke	bokong	Stage 1	3(9cm ²)	0	0	WPJ
13	Ny. Wa	77	perempuan	COPD +parkinson	Sacrum	Stage 1	2(6cm ²)	0	0	VCO
14	tn. En	85	Laki-laki	Pneumonia +asma	tumit	Stage 1	2(6cm ²)	0	0	VCO
15	Ny. Ch	82	perempuan	Parkinson	Sacrum	Stage 1	3(9cm ²)	0	0	WPJ
16	tn. Has	68	Laki-laki	Stroke	Sacrum	Stage 1	2(6cm ²)	0	0	WPJ
17	tn had	73	Laki-laki	Stroke	bokong	Stage 1	3(9cm ²)	0	0	WPJ
18	Ny. Yen	72	perempuan	Stroke	Sacrum	Stage 1	2(6cm ²)	0	0	VCO
19	tn. Tul	78	Laki laki	Ca. kandung kemih	tumit	Stage 1	1(4cm ²)	0	0	WPJ
20	tn. Kap	86	Laki-laki	COPD	Sacrum	Stage 1	2(8cm ²)	0	0	WPJ
21	tn lo	82	Laki-laki	Kardiomiopati	Sacrum	Stage 1	3(12cm ²)	0	0	VCO
22	Ny. Lil	67	perempuan	Stroke	tumit	Stage 1	2(7cm ²)	0	0	VCO
23	Ny. Lu	86	Perempuan	CHF	tumit	Stage 1	3(12cm ²)	0	0	WPJ
24	Ny.Ly	82	perempuan	Pneumonia+fraktur tibi	Sacrum	Stage 1	4(15cm ²)	0	0	VCO

Lampiran 7



Caring You Like Our Own Family

Provider Homecare Nursing Service & Rental Home Care Equipment

Office : Apartemen MGR 2 Tower Gardena 19 floor Unit GF, Jakarta Barat

Workshop: Jl Ciater Raya no 65 , Rawa mekar Jaya, Serpong, Tangerang Selatan

Contact : wiwie (081380862499)

Email : thejakartahomecare@gmail.com

Hal : **Balasan**

Tangerang, 19 Februari 2017

Kepada Yth:

Ketua Jurusan S1 Keperatan

Ibu Dr. widaningsih, S.kep, M.kep

Di Tempat

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Shandrio Syahrul Handoyo Riadi S.Kom

Jabatan : Direktur The Jakarta Home care

Menerangkan bahwa,

Nama : Wiwik Wariani

No. Mhs : 201533047

Telah kami setuju untuk mengadakan penelitian di instansi kami dengan permasalahan dan judul :

Efektifitas perawatan luka tekan stage I dengan *White Petroleum Jelly* dan *Virgin Coconut Oil* (VCO) pada pasien tirah baring di *The Jakarta Home Care* Tangerang Selatan

Demikian surat ini kami sampaikan, dan atas kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.

Hormat Kami,

Direktur The Jakarta Home care

Shandrio Syahrul Handoyo Riadi S.Kom

PUSH TOOL (*Pressure Ulcer Scale For Healing*)

Nama responden :

Lokasi luka :

Panjang x lebar	0 =0cm	1 =<0,3cm ² 6 =3,1-4,0cm ²	2 =0,3-0,6cm ² 7 =4,1-8,0cm ²	3 =0,7-1,0cm ² 8 =8,1-12,0cm ²	4 =1,1-2,0cm ² 2 =12,1-24cm ²	5 =2,1-3,0cm ² 2 =>24cm ²	Sub skor
Jumlah eksudat	0 Tidak ada	1 Sedikit	2 Sedang	3 Banyak			Sub skor
Tipe jaringan	0 Dasar luka tertutup	1 Dasar luka terisi jaringan epitel	2 Dasar luka terisi jaringan granulasi	3 Dasar luka terisi <i>slough</i> (jaringan yang berwarna kuning/putih)	4 Dasar luka terisi oleh jaringan nekrotik		Sub skor
							Total skor

Semakin sedikit skor total menandakan luka tekan telah membaik atau sembuh. Setelah mendapatkan skor total, perawat dapat menggunakan bagan dibawah ini untuk memonitor penyembuhan luka pada setiap pengkajian yang berkelanjutan.

Cara: observasilah dan ukur luka tekan dengan jadwal yang regular dengan menggunakan skala PUSH. Tulis tanggal dan sub skor maupun total skor di bawah ini

Bagan monitoring penyembuhan luka tekan secara berkelanjutan				
Tanggal				
Panjang x lebar				
Jumlah eksudat				
Tipe jaringan				
Total skor				

Hasil skor total setiap pengkajian di tuliskan dengan tanda silang atau bulatan pada chart di bawah ini. Kemudian di hubungkan dengan garis setiap tanda tersebut sehingga membentuk grafik. Dari grafik ini, kita akan mengetahui perkembangan luka tekan secara mudah. (grafik yang naik menunjukkan luka semakin memburuk dan sebaliknya)

Total skor	Grafik penyembuhan luka tekan			
17				
16				
15				
14				
13				
12				
11				
10				
9				
8				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
Sembuh=0				
Tanggal				

Lampiran 6

Nomor : 002/SPR/AKADEMIK/NERS/FIKES/UEU/II/2017
Perihal : Surat Permohonan Penelitian

**Kepada Yth,
Kepala Jakarta Home Care
Di Tempat**

Dengan hormat,

Pertama-tama kami sampaikan salam sejahtera, semoga kita semua selalu dalam lindungan Allah SWT. Aamiin.

Dalam rangka penyusunan tugas akhir di Program Studi Ners (Akademik) Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul, maka setiap mahasiswa diwajibkan melakukan penelitian dalam bentuk skripsi.

Untuk itu kami mohon bantuan Bapak/Ibu memberikan izin bagi mahasiswa di bawah ini untuk melakukan penelitian di Jakarta Home Care.

Adapun mahasiswa yang akan melakukan penelitian adalah:

No	NIM	NAMA	JUDUL PENELITIAN
1	201533047	Wiwik Wariani	Efektifitas perawatan luka tekan stage I dengan <i>white petroleum jelly</i> dan <i>Virgin Coconut Oil</i> pada pasien tirah baring di Jakarta Home Care

Demikian, atas perhatian Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Jakarta, 31 Januari 2017
Program Studi Ners
Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan
Universitas Esa Unggul



Dr. Widaningsih S.Kp.,M.Kep
Ka.Prodi Ners

Lembar persetujuan

Judul penelitian : Efektifitas Penggunaan *White Petroleum Jelly* Dengan *Virgin Coconut Oil* (VCO) Untuk Perawatan luka Tekan *Stage 1* pada pasien tirah baring di *The jakarta home care* Tangerang selatan

Pneliti : Wiwik Wariani

Berdasarkan informasi yang telah disampaikan oleh peneliti yang akan dilakukan sesuai dengan jadwal yang telah tertera, saya mengetahui bahwa tujuan penelitian adalah untuk merawat luka tekan, dan saya memahami bahwa keikutsertaan saya dalam penelitian ini akan membantu meningkatkan kualitas pelayanan keperawatan khususnya terhadap penyedia jasa perawatan *The Jakarta Home care*.

Saya juga memahami bahwa resiko yang dapat terjadi sangatlah kecil dan saya berhak untuk menghentikan segala aktivitas keikutsertaan saya dalam penelitian ini tanpa adanya pengurangan hak-hak saya dalam mendapatkan jasa perawatan *home care* ini.

Saya juga mengerti bahwa semua informasi yang saya berikan terhadap penelitian ini akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian dan bila tidak digunakan lagi, maka akan dimusnahkan

Selanjutnya saya dengan sukarela tanpa adanya paksaan dari pihak manapun menyatakan bahwa saya bersedia untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Jakarta, Februari 2017

Responden,

Peneliti,

Wiwik Wariani

Lampiran 3

PENJELASAN PENELITIAN

Judul penelitian : Efektifitas Perawatan Luka Tekan *Stage I* Dengan *White Petroleum Jelly* Dan *Virgin Coconut Oil* (VCO) Pada Pasien Tirah Baring Di *The Jakarta Home Care* Tangerang Selatan

Pneliti : Wiwik Wariani

Peneliti adalah mahasiswa kelas pararel program studi ilmu keperawatan Universitas Esa Unggul tahun 2016/2017 bermaksud mengadakan penelitian tentang keefektifitas Perawatan Luka Tekan *Stage I* Dengan *White Petroleum Jelly* Dan *Virgin Coconut Oil* (VCO) Pada Pasien Tirah Baring Di *The Jakarta Home Care* Tangerang Selatan.

Manfaat penelitian ini adalah untuk membantu mencegah terjadinya luka tekan yang berkelanjutan dan menyembuhkan luka tekan dengan bahan yang mudah didapat. Penelitian ini akan diadakan selama 3-4 hari dan luka bapak/Ibu/Saudara akan kami observasi setiap hari atau saat perawatan luka tekan

Peneliti menjamin bahwa penelitian ini tidak akan mengakibatkan efek negatif terhadap klien. Dan Bapak/Ibu/Saudara berhak untuk menghentikan segala aktivitas keikutsertaan dalam penelitian ini tanpa mengurangi hak-hak Bapak/Ibu/Saudara dalam mendapatkan perawatan dirumah sakit ini.

Semua informasi yang telah Bapak/Ibu/Saudara berikan terhadap penelitian ini, akan saya rahasiakan dan hanya akan digunakan dalam keperluan penelitian dan bila tidak digunakan lagi, maka akan saya musnahkan.

Demikian penjelasan penelitian ini kami sampaikan, dan atas kehadiran Bapak/Ibu/Saudara saya ucapkan terima kasih.

Jakarta, Februari 2017

Peneliti,

Wiwik Wariani

FORMULIR IDENTITAS PASIEN

**“EFEKTIFITAS PERAWATAN LUKA TEKAN STAGE I DENGAN
WHITE PETROLEUM JELLY DAN *VIRGIN COCONUT OIL (VCO)* PADA
PASIEN TIRAH BARING DI *THE JAKARTA HOME CARE TANGERANG*
SELATAN”**

IDENTITAS RESPONDEN

- Medical record :
Nama pasien (inisial) :
Usia :
Diagnose medis :
Jenis kelamin :
Lokasi luka tekan :
Stadium luka tekan :
Luas luka tekan :
Jumlah eksudat :
Tipe jaringan :
Penelitian dimulai tanggal :
Penelitian berakhir tanggal :

JADWAL PELAKSANAAN PENELITIAN

“EFEKTIFITAS PERAWATAN LUKA TEKAN STAGE I DENGAN *WHITE PETROLEUM JELLY* DAN *VIRGIN COCONUT OIL (VCO)* PADA PASIEN TIRAH BARING DI *THE JAKARTA HOME CARE TANGERANG SELATAN*”

No.	Kegiatan	Waktu kegiatan					
		September 2016	Oktober 2016	november 2016	Desember 2016	Januari 2017	Februari 2017
1.	Persiapan						
	Penyusunan proposal dan konsultasi dengan dosen pembimbing	X	X				
	Penyusunan instrument penelitian		X	X			
2.	Pelaksanaan				X	X	X
	Pengumpulan data				X	X	X
	Pengolahan data						X
	Analisa data						X
3.	Penyusunan laporan						X