

LAMPIRAN 1



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

**SURAT KETERANGAN
KELAYAKAN ETIKA PENELITIAN**
Nomor : 287/EP-FKIK-UMY/VIII/2016

Komisi Etika Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang terdiri atas :


1. Prof. dr.H. Djauhar Ismail, Sp.A(K), Ph.D.
2. Prof.Dr.dr.H. Soewito A, Sp.THT-KL
3. drg. Ana Medawati, M.Kes
4. drh. Tri Wulandari, M.Kes
5. Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes
6. Dr. dr. Tri Wahyuliati, Sp. S., M. Kes
7. Titih Huriah, Ns., M. Kep., Sp. Kom
8. Dr. drg. Tita Ratya Utari, Sp. Ort
9. Sabtanti Harimurti, Ph. D., Apt
10. Dr. dr. Arlina Dewi, MMR
11. Dra. Irma Risdiyana, Apt., MPH
12. dr. Inayati Habib, Sp. MK., M. Kes

Telah mengkaji permohonan kelayakan etika penelitian yang diajukan oleh :

Nama Peneliti : Wahyu Widodo
NIM : 20121050002
Judul Penelitian : Penerapan Norton Scale untuk Meningkatkan Penilaian Luka Tekan dan Mencegah Dekubitus di RSU PKU Muhammadiyah Purworejo
Pada Tanggal : 16 Agustus 2016
Dengan Hasil : Layak Etik

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 19 Agustus 2016

Sekretaris,

Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 213 , 7491350 Fax. (0274) 387658

Muda mendunia

LAMPIRAN 2



**RSU PKU MUHAMMADIYAH
PURWOREJO**

Jl. Brigjend. Katamso No. 144-A Purworejo
Telp. 0275-325260 Fax. (0275) 324211

No. : 278/K.T. 7.3/VII/2016
Hal : Ijin Penelitian

Purworejo, 1 Juli 2016

Kepada Yth.
Ka Prodi Magister Keperawatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Di tempat

Assalamu 'alaikum wr. wb.

Sehubungan dengan surat dari Ketua Program Studi Magister Keperawatan Program Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Yogyakarta tentang surat ijin penelitian untuk mahasiswa :



Nama : Wahyu Widodo
NIM : 20121050002 / Program Magister Keperawatan
Program Pasca Sarjana Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Alamat : Kemadu Lor RT. 01 RW. 02 Kutoarjo Purworejo
Judul Tesis : Penerapan Norton Scale untuk Meningkatkan Penilaian Luka tekan dan Mencegah Dekubitus di RSU PKU Muhammadiyah Purworejo

Dengan ini kami memberikan ijin penelitian di RSU PKU Muhammadiyah Purworejo mulai tanggal 1 s/d 30 Juli 2016.

Apabila telah selesai dimohon kepada yang bersangkutan untuk menyerahkan hasil penelitian dan tesis kepada Instalasi Diklat RSU PKU Muhammadiyah Purworejo.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Wassalamu 'alaikum wr. wb.


Direktur


dr. R. Inten Sylvia Dewi

LAMPIRAN 3



**RSU PKU MUHAMMADIYAH
PURWOREJO**

Jl. Brigjend. Katamsno No. 144-A Purworejo
Telp. 0275-325260 Fax. (0275) 324211

SURAT KETERANGAN

No. : 650/KT.7.2/VIII/2016

Bismillahirrahmanirrahim

Yang bertanda tangan dibawah ini, Direktur RSU PKU Muhammadiyah Purworejo menerangkan bahwa :

Nama : Wahyu Widodo
NIM : 20121050002 / Program Magister Keperawatan
Program Pasa Sarjana Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Alamat : Kemadu Lor RT. 01 RW. 02 Kutoarjo Purworejo

Telah melakukan penelitian untuk Tesis yang berjudul : "*Penerapan Norton Scale untuk Meningkatkan Penilaian Luka tekan dan Mencegah Dekubitus di RSU PKU Muhammadiyah Purworejo*" pada tanggal 1 s/d 30 Juli 2016.

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya



Purworejo, 24 Agustus 2016
Direktur


dr. R. Inten Sylvia Dewi

LAMPIRAN 4

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Responden yang saya hormati,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Wahyu Widodo

NIM : 20121050002

Alamat : Kemadulor RT 001 RW 002 Kec. Kutoarjo,
Kab. Purworejo

Adalah staf pengajar di Akademi Keperawatan Pemkab Purworejo akan melakukan penelitian yang berjudul “Pengaruh Tindakan Reduksi Luka Tekan Terhadap Penurunan Risiko Luka Tekan Di RSUD Muhammadiyah Purworejo”. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh tindakan keperawatan reduksi luka tekan pada pasien yang menjalani *bed rest*.

Sehubungan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dan bersedia diberikan informasi tentang penerapan Norton Scale

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya, saya sampaikan terima kasih

Purworejo, April 2016

Peneliti

Wahyu Widodo

LAMPIRAN 5

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Dengan menandatangani persetujuan ini, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :
Tempat/tanggal lahir :
Pekerjaan :
Alamat :

Memberikan persetujuan untuk dilakukan penelitian yang berjudul “Pengaruh Tindakan Reduksi Luka Tekan Terhadap Penurunan Risiko Luka Tekan Di RSUD Muhammadiyah Purworejo”.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh tindakan keperawatan reduksi luka tekan pada pasien yang menjalani *bed rest*.

Saya telah diberitahu bahwa hasil pengumpulan data hasil penelitian hanya digunakan untuk keperluan penelitian dan semua data yang berhubungan dengan responden akan dirahasiakan.

Demikian persetujuan ini dibuat, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

Purworejo, April 2016

Responden

(.....)

LAMPIRAN 6

LEMBAR OBSERVASI PASIEN

PENGARUH TINDAKAN KEPERAWATAN REDUKSI LUKA TEKAN TERHADAP PENURUNAN RISIKO LUKA TEKAN DI RSU PKU MUHAMMADIYAH PURWOREJO

Ruang :

Evaluator :

No	Pasien	Umur	Diagnosa	Body Mass Index	Tekanan Darah	Hari Ke 1	Tindakan
1						Skala <input type="checkbox"/> 19-20 <input type="checkbox"/> 18-15 <input type="checkbox"/> 14-11 <input type="checkbox"/> 10-5	
2						Skala <input type="checkbox"/> 19-20 <input type="checkbox"/> 18-15 <input type="checkbox"/> 14-11 <input type="checkbox"/> 10-5	
3						Skala <input type="checkbox"/> 19-20 <input type="checkbox"/> 18-15 <input type="checkbox"/> 14-11 <input type="checkbox"/> 10-5	
4						Skala <input type="checkbox"/> 19-20 <input type="checkbox"/> 18-15 <input type="checkbox"/> 14-11 <input type="checkbox"/> 10-5	
5						Skala <input type="checkbox"/> 19-20 <input type="checkbox"/> 18-15 <input type="checkbox"/> 14-11 <input type="checkbox"/> 10-5	
6						Skala <input type="checkbox"/> 19-20 <input type="checkbox"/> 18-15 <input type="checkbox"/> 14-11 <input type="checkbox"/> 10-5	

LEMBAR OBSERVASI PASIEN

PENGARUH TINDAKAN KEPERAWATAN REDUKSI LUKA TEKAN TERHADAP PENURUNAN RISIKO LUKA TEKAN DI RSU PKU MUHAMMADIYAH PURWOREJO

Ruang :

Evaluator :

No	Pasien	Umur	Diagnosa	Body Mass Index	Tekanan Darah	Hari Ke 3	Tindakan
1						Skala <input type="checkbox"/> 19-20 <input type="checkbox"/> 18-15 <input type="checkbox"/> 14-11 <input type="checkbox"/> 10-5	
2						Skala <input type="checkbox"/> 19-20 <input type="checkbox"/> 18-15 <input type="checkbox"/> 14-11 <input type="checkbox"/> 10-5	
3						Skala <input type="checkbox"/> 19-20 <input type="checkbox"/> 18-15 <input type="checkbox"/> 14-11 <input type="checkbox"/> 10-5	
4						Skala <input type="checkbox"/> 19-20 <input type="checkbox"/> 18-15 <input type="checkbox"/> 14-11 <input type="checkbox"/> 10-5	
5						Skala <input type="checkbox"/> 19-20 <input type="checkbox"/> 18-15 <input type="checkbox"/> 14-11 <input type="checkbox"/> 10-5	
6						Skala <input type="checkbox"/> 19-20 <input type="checkbox"/> 18-15 <input type="checkbox"/> 14-11 <input type="checkbox"/> 10-5	

LEMBAR OBSERVASI PASIEN

PENGARUH TINDAKAN KEPERAWATAN REDUKSI LUKA TEKAN TERHADAP PENURUNAN RISIKO LUKA TEKAN DI RSU PKU MUHAMMADIYAH PURWOREJO

Ruang :

Evaluator :

No	Pasien	Umur	Diagnosa	Body Mass Index	Tekanan Darah	Hari Ke 5	Tindakan
1						Skala <input type="checkbox"/> 19-20 <input type="checkbox"/> 18-15 <input type="checkbox"/> 14-11 <input type="checkbox"/> 10-5	
2						Skala <input type="checkbox"/> 19-20 <input type="checkbox"/> 18-15 <input type="checkbox"/> 14-11 <input type="checkbox"/> 10-5	
3						Skala <input type="checkbox"/> 19-20 <input type="checkbox"/> 18-15 <input type="checkbox"/> 14-11 <input type="checkbox"/> 10-5	
4						Skala <input type="checkbox"/> 19-20 <input type="checkbox"/> 18-15 <input type="checkbox"/> 14-11 <input type="checkbox"/> 10-5	
5						Skala <input type="checkbox"/> 19-20 <input type="checkbox"/> 18-15 <input type="checkbox"/> 14-11 <input type="checkbox"/> 10-5	
6						Skala <input type="checkbox"/> 19-20 <input type="checkbox"/> 18-15 <input type="checkbox"/> 14-11 <input type="checkbox"/> 10-5	

LEMBAR OBSERVASI PASIEN

PENGARUH TINDAKAN KEPERAWATAN REDUKSI LUKA TEKAN TERHADAP PENURUNAN RISIKO LUKA TEKAN DI RSU PKU MUHAMMADIYAH PURWOREJO

Ruang :

Evaluator :

No	Pasien	Umur	Diagnosa	Body Mass Index	Tekanan Darah	Hari Ke 7	Tindakan
1						Skala <input type="checkbox"/> 19-20 <input type="checkbox"/> 18-15 <input type="checkbox"/> 14-11 <input type="checkbox"/> 10-5	
2						Skala <input type="checkbox"/> 19-20 <input type="checkbox"/> 18-15 <input type="checkbox"/> 14-11 <input type="checkbox"/> 10-5	
3						Skala <input type="checkbox"/> 19-20 <input type="checkbox"/> 18-15 <input type="checkbox"/> 14-11 <input type="checkbox"/> 10-5	
4						Skala <input type="checkbox"/> 19-20 <input type="checkbox"/> 18-15 <input type="checkbox"/> 14-11 <input type="checkbox"/> 10-5	
5						Skala <input type="checkbox"/> 19-20 <input type="checkbox"/> 18-15 <input type="checkbox"/> 14-11 <input type="checkbox"/> 10-5	
6						Skala <input type="checkbox"/> 19-20 <input type="checkbox"/> 18-15 <input type="checkbox"/> 14-11 <input type="checkbox"/> 10-5	

LAMPIRAN 7

Res.	Jenis Kelamin	Umur (th)	Status Nutrisi (BMI)	Tekanan Darah	Diagnose	tindakan
1	Perempuan	58	Normal	hipertensi	Stroke	Masase, Alih baring
2	Perempuan	28	BB lebih	Normal	Fraktur	Masase, Alih baring
3	Perempuan	57	Kurang	Normal	Stroke	anti septic
4	Laki-laki	52	Normal	hipertensi	DM	alih baring
5	Laki-laki	48	Normal	Normal	CHF	Masase, Alih baring
6	Laki-laki	52	Kurang	hipertensi	Stroke	alih baring
7	Perempuan	48	BB lebih	Normal	CHF	alih baring
8	Laki-laki	41	normal	Normal	Fraktur	alih baring
9	Perempuan	54	Kurang	hipertensi	Stroke	anti septic
10	Perempuan	47	normal	Normal	Asites	alih baring
11	Laki-laki	68	normal	hipertensi	CHF	Masase, Alih baring
12	Laki-laki	38	BB lebih	Normal	Chirosis Hepatis	alih baring
13	Laki-laki	49	Kurang	hipertensi	Stroke	alih baring
14	Laki-laki	43	normal	hipertensi	DM	alih baring
15	Perempuan	58	Kurang	hipertensi	Stroke	alih baring
16	Perempuan	60	Kurang	hipertensi	CHF	Masase, Alih baring
17	Laki-laki	39	normal	Normal	DM	promkesh
18	Laki-laki	31	BB lebih	hipertensi	Stroke	alih baring
19	Perempuan	39	normal	hipertensi	DM	alih baring
20	Perempuan	52	Kurang	hipotensi	DM	alih baring
21	Laki-laki	65	Kurang	hipertensi	stroke	Masase, Alih baring
22	Perempuan	57	BB lebih	Normal	CKD	alih baring
23	Perempuan	58	normal	hipertensi	stroke	Masase, Alih baring
24	Perempuan	52	Kurang	hipotensi	Post Laparotomi	Masase, Alih baring
25	Perempuan	48	normal	Normal	DM	Masase, Alih baring
26	Laki-laki	42	BB lebih	hipertensi	stroke	Masase, Alih baring
27	Laki-laki	63	normal	hipotensi	stroke	alih baring
28	Perempuan	68	Kurang	hipertensi	stroke	Masase, Alih baring
29	Perempuan	41	BB lebih	hipertensi	stroke	alih baring
30	Perempuan	37	normal	hipertensi	Fraktur	alih baring
31	Laki-laki	29	normal	hipertensi	stroke	Masase, Alih baring
32	Perempuan	48	Kurang	Normal	Fraktur	Masase, Alih baring
33	Perempuan	29	normal	Normal	DM	promkesh
34	Perempuan	48	BB lebih	Normal	stroke	alih baring
35	Laki-laki	48	normal	hipertensi	stroke	Masase, Alih baring
36	Laki-laki	52	normal	hipotensi	DM	alih baring
37	Laki-laki	23	BB lebih	hipertensi	stroke	Masase, Alih baring
38	Perempuan	28	normal	hipertensi	Gastroenteritis	Masase, Alih baring
39	Perempuan	41	BB lebih	hipertensi	stroke	Masase, Alih baring
40	Perempuan	62	Kurang	hipertensi	Fraktur	Masase, Alih baring

Res.	Hari Ke-1		Hari Ke-3	
	Skor	Kategori	Skor	Kategori
1	11	Risiko Tinggi	14	Risiko Tinggi
2	13	Risiko Tinggi	13	Risiko Tinggi
3	9	Risiko Sangat Tinggi	9	Risiko Sangat Tinggi
4	17	Risiko Sedang	18	Risiko Sedang
5	13	Risiko Tinggi	14	Risiko Tinggi
6	16	Risiko Sedang	17	Risiko Sedang
7	17	Risiko Sedang	17	Risiko Sedang
8	15	Risiko Sedang	15	Risiko Sedang
9	13	Risiko Sangat Tinggi	14	Risiko Tinggi
10	16	Risiko Sedang	17	Risiko Sedang
11	14	Risiko Tinggi	15	Risiko Sedang
12	16	Risiko Sedang	17	Risiko Sedang
13	17	Risiko Sedang	19	Risiko Rendah
14	15	Risiko Sedang	15	Risiko Sedang
15	17	Risiko Sedang	17	Risiko Sedang
16	14	Risiko Tinggi	14	Risiko Tinggi
17	19	Risiko Rendah	19	Risiko Rendah
18	18	Risiko Sedang	19	Risiko Rendah
19	17	Risiko Sedang	18	Risiko Sedang
20	18	Risiko Sedang	18	Risiko Sedang
21	14	Risiko Tinggi	14	Risiko Tinggi
22	17	Risiko Sedang	17	Risiko Sedang
23	14	Risiko Tinggi	15	Risiko Sedang
24	17	Risiko Tinggi	17	Risiko Sedang
25	14	Risiko Tinggi	14	Risiko Tinggi
26	14	Risiko Tinggi	14	Risiko Tinggi
27	18	Risiko Sedang	19	Risiko Rendah
28	14	Risiko Tinggi	14	Risiko Tinggi
29	17	Risiko Sedang	16	Risiko Sedang
30	16	Risiko Sedang	17	Risiko Sedang
31	18	Risiko Tinggi	19	Risiko Rendah
32	14	Risiko Tinggi	16	Risiko Sedang
33	14	Risiko Rendah	16	Risiko Sedang
34	17	Risiko Sedang	18	Risiko Sedang
35	13	Risiko Tinggi	14	Risiko Tinggi
36	18	Risiko Sedang	19	Risiko Rendah
37	14	Risiko Tinggi	15	Risiko Sedang
38	14	Risiko Tinggi	14	Risiko Tinggi
39	13	Risiko Tinggi	13	Risiko Tinggi
40	17	Risiko Tinggi	18	Risiko Sedang

Res.	Hari Ke-5		Hari Ke-7	
	Skor	Kategori	Skor	Kategori
1	12	Risiko Tinggi	13	Risiko Tinggi
2	14	Risiko Tinggi	14	Risiko Sedang
3	10	Risiko Sangat Tinggi	12	Risiko Sedang
4	18	Risiko Sedang	19	Risiko Rendah
5	15	Risiko Sedang	15	Risiko Sedang
6	18	Risiko Sedang	20	Risiko Rendah
7	18	Risiko Sedang	18	Risiko Rendah
8	16	Risiko Sedang	17	Risiko Sedang
9	14	Risiko Tinggi	14	Risiko Tinggi
10	17	Risiko Sedang	19	Risiko Rendah
11	17	Risiko Sedang	16	Risiko Sedang
12	18	Risiko Sedang	17	Risiko Sedang
13	20	Risiko Rendah	20	Risiko Rendah
14	17	Risiko Sedang	18	Risiko Sedang
15	19	Risiko Rendah	19	Risiko Rendah
16	15	Risiko Sedang	15	Risiko Sedang
17	19	Risiko Rendah	20	Risiko Rendah
18	20	Risiko Rendah	19	Risiko Rendah
19	19	Risiko Rendah	19	Risiko Rendah
20	19	Risiko Rendah	20	Risiko Rendah
21	15	Risiko Sedang	16	Risiko Sedang
22	18	Risiko Sedang	19	Risiko Rendah
23	15	Risiko Sedang	16	Risiko Sedang
24	19	Risiko Rendah	19	Risiko Rendah
25	15	Risiko Sedang	16	Risiko Sedang
26	15	Risiko Sedang	15	Risiko Sedang
27	19	Risiko Rendah	19	Risiko Rendah
28	15	Risiko Sedang	16	Risiko Sedang
29	17	Risiko Sedang	18	Risiko Sedang
30	17	Risiko Sedang	18	Risiko Sedang
31	20	Risiko Rendah	20	Risiko Rendah
32	19	Risiko Rendah	20	Risiko Rendah
33	17	Risiko Sedang	18	Risiko Sedang
34	18	Risiko Sedang	19	Risiko Rendah
35	14	Risiko Tinggi	15	Risiko Sedang
36	20	Risiko Rendah	20	Risiko Rendah
37	15	Risiko Sedang	16	Risiko Sedang
38	15	Risiko Sedang	16	Risiko Sedang
39	14	Risiko Tinggi	14	Risiko Tinggi
40	19	Risiko Rendah	19	Risiko Rendah

LAMPIRAN 8

Tabulasi Silang Tindakan Reduksi Luka Tekan dengan Risiko Luka Tekan Sebelum Intervensi

Intervensi Hari ke-1

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tindakan Reduksi Luka Tekan Sebelum * Risiko Luka Tekan Sebelum	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

Tindakan Reduksi Luka Tekan * Risiko Luka Tekan Sebelum Intervensi Crosstabulation

			Risiko Luka Tekan Sebelum				Total
			Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	
Tindakan Reduksi Luka Tekan Sebelum Intervensi	Promkesh	Count	2	0	0	0	2
		% of Total	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%
	Alih Baring	Count	0	18	0	0	18
		% of Total	0.0%	45.0%	0.0%	0.0%	45.0%
	Masase, alih baring	Count	0	0	18	0	18
		% of Total	0.0%	0.0%	45.0%	0.0%	45.0%
	Anti septic	Count	0	0	0	2	2
		% of Total	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	5.0%
	Total	Count	2	18	18	2	40
		% of Total	5.0%	45.0%	45.0%	5.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	120.000 ^a	9	.000
Likelihood Ratio	81.458	9	.000
Linear-by-Linear Association	39.000	1	.000
N of Valid Cases	40		

a. 12 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .10.

Tabulasi Silang Tindakan Reduksi Luka Tekan dengan Risiko Luka Tekan Sesudah Intervensi

Intervensi Hari ke-7

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tindakan Reduksi Luka Tekan Sesudah * Risiko Luka Tekan Sesudah	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

Tindakan Reduksi Luka Tekan * Risiko Luka Tekan Sesudah Intervensi Crosstabulation

			Risiko Luka Tekan Sesudah			Total
			Rendah	Sedang	Tinggi	
Tindakan Reduksi Luka Tekan Sesudah	Promkesh	Count	18	0	0	18
		% of Total	45.0%	0.0%	0.0%	45.0%
	Alih Baring	Count	0	19	0	19
		% of Total	0.0%	47.5%	0.0%	47.5%
	Masase, alih baring	Count	0	0	3	3
		% of Total	0.0%	0.0%	7.5%	7.5%
Total	Count	18	19	3	40	
	% of Total	45.0%	47.5%	7.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	80.000 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	72.577	4	.000
Linear-by-Linear Association	39.000	1	.000
N of Valid Cases	40		

a. 5 cells (55.6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .23.

Hasil Uji Efektivitas Perlakuan

Intervensi Hari ke-1 dengan Intervensi Hari ke-3

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Intervensi hari ke-1	15.3000	40	2.17444	.34381
	Intervensi hari ke-3	15.9500	40	2.22975	.35255

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Intervensi hari ke-1 & Intervensi hari ke-3	40	.939	.000

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	Intervensi hari ke-1 - Intervensi hari ke-3	-.65000	.76962	.12169	-.89613	-.40387	-5.342	39	.000

Intervensi Hari ke-3 dengan Intervensi Hari ke-5

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Intervensi hari ke-1	15.3000	40	2.17444	.34381
	Intervensi hari ke-5	16.7750	40	2.36955	.37466

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Intervensi hari ke-1 & Intervensi hari ke-5	40	.924	.000

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	Intervensi hari ke-1 - Intervensi hari ke-5	-1.47500	.90547	.14317	-1.76458	-1.18542	-10.303	39	.000

Intervensi Hari ke-5 dengan Intervensi Hari ke-7

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Intervensi hari ke-1	15.3000	40	2.17444	.34381
	Intervensi hari ke-7	17.3250	40	2.23478	.35335

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Intervensi hari ke-1 & Intervensi hari ke-7	40	.898	.000

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	Intervensi hari ke-1 - Intervensi hari ke-7	-2.0250	.99968	.15806	-2.34471	-1.70529	-12.811	39	.000