

Lampiran 2

LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Judul Penelitian : Hubungan *self efficacy* dengan *self care* pada penderita stroke di RSU Bhakti Asih

Peneliti : Devia Riyana Maharini

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui *self efficacy* dengan *self care* pada pasien stroke. Prosedur penelitian yang akan dilakukan adalah mengisi kuesioner yang akan dilakukan oleh Bapak/Ibu/, yang berisi pertanyaan mengenai biodata diri, dan pertanyaan-pertanyaan terkait *self efficacy* pada pasien stroke , berikut pula pertanyaan tentang *self care* pada penderita stroke. Waktu yang dibutuhkan kurang lebih sekitar 20 menit. Informasi yang Bapak/Ibu berikan selama prosedur penelitian akan peneliti jamin kerahasiaanya. Dalam pembahasan atau laporan nama Bapak/Ibu tidak akan disebutkan hanya di coding pada lembar kuesioner.

Jakarta, 03 Desember 2021

Peneliti



Devia Riyana Maharini

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yth. Bapak/Ibu Responden

Di tempat

Dengan Hormat,

Dengan ini, saya Devia Riyana Maharini mahasiswa Jurusan Keperawatan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan. Saat ini saya sedang melakukan penelitian guna menyusun skripsi berjudul “Hubungan *self efficacy* dengan *self care* pada penderita stroke di RSU Bhakti Asih” . Penelitian ini dilakukan sebagai syarat untuk menempuh ujian akhir program sarjana keperawatan.

Untuk keperluan ini saya memohon kesediaan Ibu/Bapak untuk menjadi responden dalam penelitian ini dan mengisi kuisioner yang terlampir dengan jujur. Kerahasiaan data Bapak/Ibu dalam penelitian ini dapat saya pertanggungjawabkan dengan baik dan digunakan hanya dalam proses penelitian. Kerahasiaan data Bapak/Ibu disimpan didalam laptop yang terkunci. Partisipasi Bapak/Ibu dalam mengisi kuisioner ini merupakan bantuan yang sangat berharga bagi tercapainya keberhasilan penelitian. Atas ketersediaan waktu dan kerjasamanya, saya ucapan terimakasih dan mohon maaf apabila ada kekurangan dalam penulisan.

Jakarta, 03 Desember 2021

Yang membuat pernyataan



Devia Riyana Maharini



Nomor : 012/SPR/AKADEMIK/PSN-FIKES/UEU/X/2021
Perihal : Surat Ijin Penelitian Pendahuluan dan Penelitian
Lampiran : -

**Kepada Yth,
Direktur RSU Bhakti Asih
di
Tempat**

Dengan hormat,

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

Dalam rangka penuyusunan tugas akhir di Program Studi Keperawatan (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 RSU Bhakti Asih yang dilaksanakan pada tanggal 18 Oktober s.d 15 November 2021.

Adapun mahasiswa yang akan melakukan penelitian adalah:

No	NIM	NAMA	JUDUL PENELITIAN
1	20170303003	Devia Riyana Maharini	Hubungan Self Efficacy Dengan Self Care Pada Penderita Stroke di RSU Bhakti Asih

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

Jakarta, 14 Oktober 2021

Program Studi Ners
Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan
Universitas Esa Unggul





No : 036/SPR/AKADEMIK/PSN-FIKES/ESAUNGGUL/VIII/2021
Hal : Permohonan Ethical Approval
Lampiran : -

Jakarta, 06 Agustus 2021

Kepada Yth,
Ketua Komisi Etik Penelitian UEU
Dr. Rokiah Kusumapradja, SKM., MHA
Jl. Arjuna Utara no.9 Kebon Jeruk
Jakarta 11510

Dengan hormat,

Bersama ini kami mohon bantuan bapak/ibu Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul untuk dapat memberikan keterangan lolos uji kaji etik (*ethical approval*) untuk protokol penelitian kami yang berjudul :

Hubungan Self Efficacy Dengan Self Care Pada Penderita Stroke Di RSUD Cengkareng

Terlampir kami sampaikan :

1. Formulir Permohonan Kaji Etik Penelitian UEU yang telah diisi
2. Protokol Penelitian
3. Biodata Peneliti
4. Biodata pembimbing penelitian

Atas bantuan Bapak/Ibu kami ucapan terima kasih.

Yang Mengajukan

(Devia Riyana Maharini)
NIM. 20170303003

Mengetahui

Ety Nurhayati, S.Kp., M.Kep., Ns. Sp. Kep. Mat
Ka. Prodi Ners

Lampiran 6



DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA UNGGUL KOMISI
ETIK PENELITIAN

Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0339-21.339 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/IX/2021

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK ETHICAL APPROVAL

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

HUBUNGAN SELF EFFICACY DENGAN SELF CARE PADA PENDERITA STROKE DI RSUD CENGKARENG

Peneliti Utama : devia riyana maharini
Pembimbing : Ns. RATNA DEWI , S.Kep, M.Kep, Sp. Kep.MB
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 26 September 2021

Plt. Ketua



Dr. Aprilita Rina Yanti Eff, M.Biomed., Apt

* *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.

** Peneliti berkewajiban

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

Lampiran 7

Dokumentasi responden

KUESIONER PENELITIAN

BUBUNGAN SELF-EFFICACY DENGAN SELF-CARE PADA PENDERITA STROKE DI RSU BHAKTI ASIH

Pemimpin Proyek :

- Sejati dengan cerita dan teksi wajah begini pertanyaan dan jawaban ini
- Selalu tidak-sik yang terjadi dengan jawaban yang benar
- Pilihlah salah satu jawaban yang benar! Banyaknya jawaban paling benar dengan kondisi yang diberikan tidak dapat dihindari. Silakan dengan cara mengeklik untuk check list (✓) pada pilhan jawaban yang benar.

a. Sekilas tentang Responden:

- Nama (Almarhum) : ... , ... , ...
- Umur : ... thn
- Jenis Kelamin :
 Laki-laki Perempuan

b. Penititikan :

- () Tidak tuntas SD () SMA / Sekolah Tinggi
- (✓) Tuntas SD / Sekolah Tinggi () Akademi / PT
- () SMP / Sekolah () Tadika/Sat

c. Marjan :

- (✓) Tidak berjenjang () Itaruh
- () Wina-wata () 1995
- () Peint () Laie han

d. Lama mendapat stroke :

- (✓) > 1 tahun () 1-5 tahun
- () < 5 tahun

Kuesioner Self Efficacy

Berilah tanda check list (✓) pada kolom sesuai tanggapan anda

No	Pertanyaan	Skip	Skor	
		S	TS	Skor
1	Pemimpin Proyek :	S: Saya sendiri TS: Bisa sendiri	✓	15
2	Ketika jawaban diberikan cerita dengan pesan/pesan sedikit maka tidak ada jawaban yang dengung salah			
3	Akhirnya akhirnya yang dengung salah			
4	Akhirnya akhirnya yang dengung salah			
5	Pengalaman yang saya dengung salah cobain peng bisa juga tidak			
6	Gaya hidup yang buruk membuat saya mudah sakit			
7	Saya masih mampu untuk mencuci piring			
8	Tidak boleh parah			
9	Saya masih mampu mengalih tulis dan menjawab pertanyaan sebagai pertanyaan yang rumit			
10	Menulis surat tidak dapat disebutkan			
11	Jika seorang mengalihbahasakan pertanyaan saya atau mengalihbahasakan dari saya dan hasilnya bisa salah melakukannya			
12	Perasaan tidak nyaman tidak membuat saya tidak mau membangun rumah untuk sendiri			
13	Tidak mengalihbahasakan kejadian selama waktu selaku berasih selaku berasih dan kepada Tuhan YME			
14	Selalu berbegi mas dengan relajang, ini yang membuat tidak mampu berbicara dan tidak bisa memberikan informasi ketika bertemu			
15	Saya mempunyai pertumbuhan dalam setiap musim			
16	Pada ketinggalan tetapi juga saya bisa dapat mengingatnya dengan baik			
17	Tidak mengalihbahasakan kejadian selama waktu selaku berasih selaku berasih dan kepada Tuhan YME			
18	Selalu berbegi mas dengan relajang, ini yang membuat tidak mampu berbicara dan tidak bisa memberikan informasi ketika bertemu			
19	Saya mempunyai pertumbuhan dalam setiap musim			
20	Pada ketinggalan tetapi juga saya bisa dapat mengingatnya dengan baik			

Kuesioner self care

Berilah tanda (✓) pada kolom sesuai tanggapan anda

No	Pertanyaan	Kategori	Maksim	Minim	Average
1	Makan dan minum selama perawatan				
2	Mandi / menyikat diri selama perawatan				
3	Merapikan rambut (bersisir) selama perawatan				
4	Mengucap baik selama perawatan				
5	BAK/Hirupan Gula				
6	BAK di tempat tidur				
7	Keringkan telur di ruangan				
8	Berjalan di kereta roda				
9	Membilas miring karena miring kiri selama perawatan				
10	Naik turun tangga di rumah sakit				

KUESIONER PENELITIAN
HUBUNGAN SELF EFFICACY DENGAN SELF CARE PADA PENDERITA STROKE
DI RSU BHAKTI ASIH

Persyaratan Pengisian :

- Bacalah dengan cermat dan teliti setiap bagian pertanyaan dalam kuesioner ini
- Inilah sinkronik yang terdiri dengan jawaban yang benar
- Pilihlah salah satu jawaban yang memutuskan Bu/Bapak Sudira paling sevari dengan kondisi yang diidam oleh Bu/Bapak/Bu/Saudara dengan cara memberikan tanda check list (✓) pada pilihan jawaban yang tepat

a. Karakteristik Demografik Responden

a. Nama (huruf) : Oktavia (Kew) (w)

b. Umur : 38 tahun

c. Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan

d. Pendidikan : Tidak tamat SD SMA / Sederajat

Tamat SD / Sekolah Akademis / PT

SMP / Sekolah Lain-lain

e. Pekerjaan : Tidak bekerja Buruh

Wirausaha PNS

Peziar Lain-lain

f. Jemaah memberlakukan medika : <=1 tablet 1-5 tablet

>5 tablet

Kuesioner Self Efficacy

Berilah tanda check list (✓) pada kolom sesuai tanggapan anda

No	Pertanyaan	Skor			
		S	TS	SES	SE
Kognitif					
1	Percaya diri saya adalah orang yang bisa saya lilit	✓			
2	Gaya hidup yang lurus membuat percaya stroke	✓			
3	Saya mampu melakukan sesuatu untuk menghindari stroke lagi	✓			
4	Saya percaya bahwa saya mampu menghindari stroke dengan menghindari penyakit yang dimulai	✓			
Motorik					
5	Percaya diri saya dapat disembuhkan	✓			
6	Jika seorang mengalami permasalahan sakit, saya akan mencari solusi jika ada yang berpengaruh	✓			
7	Saya percaya bahwa pada penderita stroke tidak mungkin meningkatkan semangat untuk sembuh	✓			
Afektif					
8	Sudah mengalihpikasikan keimanan selain sakit stroke berubah	✓			
9	Selalu berdag digairah, semangat, atau orang sekitar tidak mengetahui apa yang bukan memberi sakit stroke	✓			
10	Saya mempunyai pemahaman dalam setiap mengalami sakit	✓			
11	Dalam keadaan tak sehat saya bisa saja dapat mengalami sakit	✓			
Sejati					
12	Menghindari makanan yang mengandung lemak, seperti ayam goreng dan rokok yang berisikan perlu dilakukan oleh penderita stroke	✓			
13	Menjalankan diri secara mandiri sesuai dengan peran	✓			
14	Menjalankan tugas tidak berpengaruh terhadap kesehatan	✓			
15	Hasilnya untuk melakukan hidangan sesuai dengan kemampuan saya saat ini	✓			

Kuesioner self care

Berilah tanda (✓) pada kolom sesuai tanggapan anda

No	Pertanyaan	Terpuji		Cantik
		Ketergantungan	Mandiri	
1	Makan dan minum selama perawatan	✓		
2	Mandi / menyeka diri selama perawatan	✓		
3	Menyapukan rambut (bersisir) selama perawatan	✓		
4	Mengganti baju selama perawatan	✓		
5	BAB tetapi tidak		✓	
6	BAK di tempat tidur		✓	
7	Menggunakan toilet di rumah	✓		
8	Berpindah di kursi roda	✓		
9	Melakukan olahraga jalan racing kiri selama perawatan		✓	
10	Nak turun tangga di rumah sakit	✓		

Lampiran 8**Hasil uji statistic****HASIL KARAKTERISTIK RESPONDEN****Jenis Kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki-laki	12	48.0	48.0	48.0
perempuan	13	52.0	52.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak tamat sd	1	4.0	4.0	4.0
tamat sd	5	20.0	20.0	24.0
SMP	3	12.0	12.0	36.0
SMA	15	60.0	60.0	96.0
AKADEMIA	1	4.0	4.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak bekerja	13	52.0	52.0	52.0
wiraswasta	5	20.0	20.0	72.0
buruh	5	20.0	20.0	92.0
lain-lain	2	8.0	8.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

Crosstabs**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Self Efficacy * Self Care	25	100.0%	0	0.0%	25	100.0%

Self Efficacy * Self Care Crosstabulation

		Self Care			Total
		Partial	Ketergantungan	Mandiri	
Self Efficacy	Sangat Count	0	1	0	1
	tidak	6	3	2	10
	setuju	% within Self Efficacy	0.0%	100.0%	0.0%
			0.0%	0.0%	100.0%
		% within Self Care	0.0%	14.3%	0.0%
		% of Total	0.0%	4.0%	0.0%
	Tidak Count	11	6	2	19
	Setuju	Expected Count	10.6	5.3	3.0
		% within Self Efficacy	57.9%	31.6%	10.5%
		% within Self Care	78.6%	85.7%	50.0%
		% of Total	44.0%	24.0%	8.0%
	Setuju Count	1	0	1	2
	Expected Count	1.1	0.6	0.3	2.0

	% within Self Efficacy	50.0%	0.0%	50.0%	100.0%
	% within Self Care	7.1%	0.0%	25.0%	8.0%
	% of Total	4.0%	0.0%	4.0%	8.0%
	Sangat Count	2	0	1	3
	Setuju Expected Count	1.7	.8	.5	3.0
	% within Self Efficacy	66.7%	0.0%	33.3%	100.0%
	% within Self Care	14.3%	0.0%	25.0%	12.0%
	% of Total	8.0%	0.0%	4.0%	12.0%
Total	Count	14	7	4	25
	Expected Count	14.0	7.0	4.0	25.0
	% within Self Efficacy	56.0%	28.0%	16.0%	100.0%
	% within Self Care	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	56.0%	28.0%	16.0%	100.0%

Lampiran 10**Uji validitas dan reabilitas****a. Uji validitas**

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	1		
x1	Pearson Correlation	1	.488*	.457*	.516**	,035	.409*	-,040	.531**	-,169	.412*	,160	.640**	,123	,354	,388	-,051	-,100	-,617**	,144	,343	,177	-,166	-,445*	-,221	-,328	,635**	
	Sig. (2tailed)		,013	,022	,008	,867	,042	,850	,006	,421	,041	,446	,001	,559	,083	,056	,808	,636	,001	,493	,094	,396	,428	,026	,288	,109	,001	
	N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
x2	Pearson Correlation		,488*	1	.548**	.418*	-,018	.562**	-,022	.416*	-,007	,340	.617**	,384	.452*	,126	,181	-,147	-,055	-,455*	,036	,139	,277	-,125	-,307	-,195	-,183	,539**
	Sig. (2tailed)		,013	,005	,038	,931	,003	,916	,039	,974	,096	,001	,058	,023	,548	,385	,483	,793	,022	,863	,508	,180	,552	,135	,351	,382	,005	
	N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
x3	Pearson Correlation		,457*	.548**	1	.500*	,039	.619**	,047	.510**	-,022	,189	,306	,289	-,071	,048	,228	-,091	,177	-,313	,200	-,053	,233	-,149	-,226	-,165	-,167	,445*
	Sig. (2tailed)		,022	,005	,011	,855	,001	,823	,009	,916	,366	,137	,162	,735	,819	,273	,665	,398	,127	,339	,802	,263	,476	,277	,432	,426	,026	
	N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
x4	Pearson Correlation		,516**	.418*	.500*	1	-,219	.513**	-,084	,136	-,207	,378	,396	.481*	.404*	,152	.491*	-,040	,118	-,551**	,163	,168	-,119	,044	-,302	,110	,000	,656**
	Sig. (2tailed)		,008	,038	,011	,25	,294	,009	,690	,517	,321	,062	,050	,015	,045	,467	,013	,848	,575	,004	,437	,423	,572	,834	,143	,602	1,000	,000
	N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	

		Esa Unggul																									
		Esa UI																									
x5	Pearson Correlation	,035	-,018	,039	-,219	1	-,109	.737**	,220	,640**	-,044	,169	,067	-,060	-,143	-,057	-,182	-,082	,053	-,044	-,259	-,214	-,287	,128	-,118	-,206	,106
	Sig. (2tailed)	,867 25	,931 25	,855 25	,294 25	25	,605 25	,000 25	,290 25	,001 25	,836 25	,418 25	,751 25	,774 25	,496 25	,787 25	,383 25	,697 25	,802 25	,833 25	,211 25	,305 25	,165 25	,542 25	,573 25	,324 25	,613 25
x6	Pearson Correlation	,409*	,562**	,619**	,513**	-,109	1	,169	,576**	-,042	,145	,283	,025	,125	,218	,114	,088	,121	-,419*	,195	,409*	-,110	-,111	-,425*	-,309	-,028	,550**
	Sig. (2tailed)	,042 25	,003 25	,001 25	,009	,605 25	25	,419 25	,003 25	,843 25	,488 25	,171 25	,907 25	,552 25	,295 25	,588 25	,676 25	,565 25	,037 25	,350 25	,042 25	,601 25	,599 25	,034 25	,133 25	,893 25	,004 25
x7	Pearson Correlation	-,040	-,022	,047	-,084	.737**	,169	1	,269	,469*	-,261	,235	-,009	,094	-,042	,013	-,175	-,156	-,115	,050	-,255	-,369	-,090	-,057	,028	-,147	,165
	Sig. (2tailed)	,850 25	,916 25	,823 25	,690 25	,000	,419 25	25	,193 25	,018 25	,207 25	,257 25	,966 25	,655 25	,841 25	,950 25	,402 25	,458 25	,585 25	,812 25	,219 25	,070	,670 25	,787 25	,896 25	,484 25	,430 25
x8	Pearson Correlation	,531**	,416*	,510**	,136	,220	,576**	,269	1	,054	,000	,426*	,177	,029	,216	-,129	,099	,000	-,512**	,371	,292	-,045	-,312	-,369	-,343	-,272	,483*
	Sig. (2tailed)	,006 25	,039 25	,009 25	,517 25	,290 25	,003 25	,193 25	25	,796 25	1,000 25	,034 25	,398 25	,890 25	,300 25	,539 25	,638 25	1,000 25	,009 25	,068 25	,157 25	,832 25	,129 25	,069 25	,093 25	,188 25	,014 25
x9	Pearson Correlation	-,169	-,007	-,022	-,207	,640**	-,042	,469*	,054	1	,235	,118	,167	-,076	,034	,134	-,339	-,188	,147	,016	,038	-,345	-,306	,027	-,208	-,104	,081
	Sig. (2tailed)	,421 25	,974 25	,916 25	,321 25	,001	,843 25	,018 25	,796 25	25	,259 25	,574 25	,426 25	,719 25	,871 25	,523 25	,097 25	,368 25	,484 25	,940 25	,858 25	,091 25	,137 25	,899 25	,319 25	,622 25	,700 25

x10	Pearson Correlation Sig. (2tailed) N	.412*	,340	,189	,378	-,044	,145	-,261	,000	,235	1	,231	,327	,350	,600**	,570**	-,069	-,134	-,237	-	,017	,210	-,072	-,301	-,171	,014	-,126	,543**
		,041 25	,096 25	,366 25	,062 25	,836 25	,488 25	,207 25	1,000 25	,259 25	25	,266 25	,110 25	,086 25	,002 25	,003 25	,744 25	,524 25	,254 25	,937 25	,314 25	,731 25	,144 25	,414 25	,948 25	,548 25	,005 25	
x11	Pearson Correlation Sig. (2tailed) N	,160	,617**	,306	,396	,169	,283	,235	,426*	,118	,231	1	,322	,777**	,256	,200	-,061	-,076	-,463*	,158	-,099	-,396*	-,208	-,315	,021	-,192	,547**	
		,446 25	,001 25	,137 25	,050 25	,418 25	,171 25	,257 25	,034 25	,574 25	,266 25	25	,116 25	,000 25	,216 25	,339 25	,772 25	,717 25	,020 25	,450 25	,638 25	,050 25	,319 25	,125 25	,920 25	,358 25	,005 25	
x12	Pearson Correlation Sig. (2tailed) N	,640**	,384	,289	,481*	,067	,025	-,009	,177	-,167	,327	,322	1	,391	,194	,344	,018	,102	-,461*	-,134	-,053	,150	-,067	-,348	,190	-,241	,534**	
		,001 25	,058 25	,162 25	,015 25	,751 25	,907 25	,966	,398 25	,426 25	,110 25	,116 25	25	,053 25	,352 25	,092	,934 25	,627 25	,021 25	,522 25	,800 25	,473 25	,750 25	,088 25	,363 25	,247 25	,006 25	
x13	Pearson Correlation Sig. (2tailed) N	,123	,452*	-,071	,404*	-,060	,125	,094	,029	-,076	,350	,777**	,391	1	,521**	,418*	,013	-,227	-,402*	,115	,055	-,143	,057	-,290	,284	-,214	,548**	
		,559 25	,023 25	,735 25	,045 25	,774 25	,552 25	,655 25	,890 25	,719	,086 25	,000 25	,053 25	25	,008 25	,038 25	,951 25	,276 25	,046 25	,583 25	,795 25	,497 25	,788 25	,160 25	,169 25	,305 25	,005 25	
x14	Pearson Correlation Sig. (2tailed) N	,354	,126	-,048	,152	-,143	,218	-,042	,216	,034	,600**	,256	,194	,521**	1	,586**	-,079	-,323	-,367	,046	,463*	,108	,054	-,305	,121	-,305	,589**	
		,083 25	,548 25	,819 25	,467 25	,496 25	,295 25	,841 25	,300 25	,871 25	,002 25	,216 25	,352 25	,008 25	25	,002 25	,708 25	,115 25	,071 25	,828 25	,020 25	,607 25	,797 25	,139 25	,563 25	,139 25	,002 25	

x15	Pearson Correlation Sig. (2tailed) N	,388 ,056 25	,181 ,385 25	,228 ,273 25	,491* ,013 25	-,057 ,787 25	,114 ,588 25	,013 ,950 25	-,129 ,539 25	,134 ,523 25	,570** ,003 25	,200 ,339 25	,344 ,092 25	,418* ,038 25	,586** ,002 25	1 25	-,409* ,043 25	-,298 ,148 25	-,328 ,110 25	,100 ,636 25	,227 ,276 25	-,123 ,558 25	,191 ,360 25	-,275 ,183 25	,223 ,283 25	-,281 ,174 25	,551** ,004 25
y1	Pearson Correlation Sig. (2tailed) N	-,051 ,808 25	-,147 ,483 25	-,091 ,665 25	-,040 ,848 25	-,182 ,383 25	,088 ,676 25	-,175 ,402 25	,099 ,638 25	-,339 ,097 25	-,069 ,744 25	-,061 ,772 25	,018 ,934 25	,013 ,951 25	-,079 ,708 25	-,409* ,043 25	1 25	,514** ,009 25	,256 ,217 25	,003 ,990 25	,154 ,462 25	,412* ,041 25	-,149 ,477 25	-,165 ,432 25	-,075 ,720 25	,384 ,058 25	,046 ,826 25
y2	Pearson Correlation Sig. (2tailed) N	- ,100 25	-,055 ,793 25	,177 ,398 25	,118 ,575 25	,082 ,697 25	,121 ,565 25	-,156 ,458 25	,000 1,000 25	-,188 ,368 25	-,134 ,524 25	-,076 ,717 25	,102 ,627 25	-,227 ,276 25	-,323 ,115 25	-,298 ,148 25	,514** ,009 25	1 25	,363 ,075 25	,047 ,823 25	,019 ,929 25	,349 ,088 25	,023 ,911 25	,000 1,000 25	-,103 ,623 25	,471* ,017 25	,102 ,628 25
y3	Pearson Correlation Sig. (2tailed) N	- .617** 25	-,455* ,001 25	-,313 ,127 25	-,551** ,004 25	,053 ,802 25	-,419* ,037 25	-,115 ,585 25	-,512** ,009 25	,147 ,484 25	-,237 ,254 25	,463* ,020 25	-,461* ,021 25	-,402* ,046 25	-,367 ,071 25	-,328 ,110 25	,256 ,217 25	,363 ,075 25	1 25	-,296 ,151 25	-,178 ,395 25	,259 ,211 25	,079 ,706 25	,464* ,020 25	,046 ,828 25	,342 ,094 25	-,491* ,013 25
y4	Pearson Correlation Sig. (2tailed) N	,144 25	,036 25	,200 25	,163 25	-,044 25	,195 25	,050 25	,371 25	,016 25	-,017 25	,158 25	-,134 25	-,115 25	-,046 25	-,100 25	-,003 25	,047 25	-,296 25	1 25	,008 25	-,315 25	-,269 25	-,274 25	-,410* 25	,044 25	,109 25

		Pearson Correlation	Sig. (2tailed)	N	Pearson Correlation	Sig. (2tailed)	N																							
y5	Pearson Correlation	,343	,139	-,053	,168	-,259	,409*	-,255	,292	,038	,210	-,099	-,053	,055	,463*	,227	,154	,019	-,178	,008	1	,409*	,104	-,255	-,157	-,071	,444*			
	Sig. (2tailed)	,094	,508	,802	,423	,211	,042	,219	,157	,858	,314	,638	,800	,795	,020	,276	,462	,929	,395	,969	,25	,042	,622	,218	,454	,737	,026			
	N	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25			
y6	Pearson Correlation	,177	-,277	-,233	-,119	,214	-,110	-,369	-,045	-,345	,072	,396*	,150	-,143	,108	-,123	,412*	,349	,259	,315	,409*	1	-,015	-,008	,044	-,082	,012			
	Sig. (2tailed)	,396	,180	,263	,572	,305	,601	,070	,832	,091	,731	,050	,473	,497	,607	,558	,041	,088	,211	,125	,042	,25	,945	,969	,834	,696	,956			
	N	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25			
y7	Pearson Correlation	-,166	-	,125	-,149	,044	-	,287	-,111	-,090	-,312	-,306	,301	-,208	,067	,057	,054	,191	-,149	,023	,079	-	,269	,104	-,015	1	,380	,277	,022	-,011
	Sig. (2tailed)	,428	,552	,476	,834	,165	,599	,670	,129	,137	,144	,319	,750	,788	,797	,360	,477	,911	,706	,193	,622	,945	,25	,061	,181	,916	,958			
	N	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25			
y8	Pearson Correlation	-,445*	-	,307	-,226	-,302	,128	-,425*	-,057	-,369	,027	,171	-,315	,348	-,290	-,305	-,275	-,165	,000	,464*	-	,274	-,255	-,008	,380	1	,364	,000	-,334	
	Sig. (2tailed)	,026	,135	,277	,143	,542	,034	,787	,069	,899	,414	,125	,088	,160	,139	,183	,432	,1,000	,020	,185	,218	,969	,061	,25	,074	1,000	,102			
	N	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25			
y9	Pearson Correlation	-,221	-	,195	-,165	,110	,118	-,309	,028	-,343	-,208	,014	,021	,190	,284	,121	,223	-,075	-,103	,046	-,410*	-,157	,044	,277	,364	1	,146	,102		
	Sig. (2tailed)	,288	,351	,432	,602	,573	,133	,896	,093	,319	,948	,920	,363	,169	,563	,283	,720	,623	,828	,042	,454	,834	,181	,074	,25	,485	,627			
	N	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25	,25			

		Esa Unggul																								
y10	Pearson Correlation																					1				
	Sig. (2tailed)																									
	N	,109 25	,382 25	,426 25	1,000 25	,324 25	,893 25	,484 25	,188 25	,622 25	,548 25	,358 25	,247 25	,305 25	,139 25	,174 25	,058 25	,017 25	,094 25	,833 25	,737 25	,696 25	,916 25	1,000 25	,485 25	,467 25
total_x1	Pearson Correlation	,635** 25	,539** 25	,445* 25	,656** 25	,106 25	,550** 25	,165 25	,483* 25	,081 25	,543** 25	,547** 25	,534** 25	,548** 25	,589** 25	,551** 25	,046 25	,102 25	,491* 25	,109 25	,444* 25	,012 25	-,011 25	-,334 25	,102 25	-,153 25
	Sig. (2tailed)	,001 25	,005 25	,026 25	,000 25	,613 25	,004 25	,430 25	,014 25	,700 25	,005 25	,005 25	,006 25	,005 25	,002 25	,004 25	,826 25	,628 25	,013 25	,605 25	,026 25	,956 25	,958 25	,102 25	,627 25	,467 25
	N																									

Teori 1: Valid Jika Nilai Sig lebih kecil dari 0,05, Nilai Sig Berwarna (kuning)

b. Reabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,753	15

Uji Reliabilitas : Reliabel Jika Nilai Cronbach Alpha Diatas 0,6, Hasil Menunjukan Cronbach Alpha Sebesar 0,753 Maka Variabel Tersebut Dikatakan Lolos Uji Relibilitas.

Uji Normalitas**Descriptives**

		Statistic	Std. Error
self efficacy	Mean	30.2400	1.29265
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	27.5721
		Upper Bound	32.9079
	5% Trimmed Mean	29.9111	
	Median	31.0000	
	Variance	41.773	
	Std. Deviation	6.46323	
	Minimum	22.00	
	Maximum	45.00	
	Range	23.00	
	Interquartile Range	9.50	
	Skewness	.622	.464
	Kurtosis	-.520	.902
self care	Mean	16.0000	.59722
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	14.7674
		Upper Bound	17.2326
	5% Trimmed Mean	15.8889	
	Median	15.0000	
	Variance	8.917	
	Std. Deviation	2.98608	
	Minimum	11.00	
	Maximum	23.00	
	Range	12.00	
	Interquartile Range	4.00	
	Skewness	.674	.464
	Kurtosis	.170	.902

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
self efficacy	.172	25	.055	.925	25	.065
self care	.151	25	.144	.957	25	.354

Jika data diatas 50 pakai kolomogorv smirnov . jika data dibawah 50 pakai Shapiro wilk. Karena data ada 20 maka pakai shapiro wilk. Dikatakan normal jik nilai sig diatas 0,05 Nilai sig Shapiro wilk semuanya diatas 0,05 sehingga data berdistribusi

Nonparametric Correlations**Correlations**

		self efficacy	self care
Spearman's rho	self efficacy	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.026
		N	25
	self care	Correlation Coefficient	-.445*
		Sig. (2-tailed)	.026
		N	25

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Interpretasi Hasil:

Dari hasil statistik tersebut diatas menunjukan bahwa uji nilai speman's rho r sebesar -445 dengan sig (2-tailed) sebesar 0,026 atau lebih kecil dari 0,05 sehingga diputuskan terdapat hubungan *self efficacy* dengan *self care*.



RUMAH SAKIT UMUM BHAKTI ASIH

Jl.Raden Saleh No.10 Karang Tengah, Kodja Tangerang - Banten

Telp. (021) 7305662/63 Fax. (021) 7305652

Email : bhaktiasih@yahoo.com Web : www.rsubhaktiasih.com

SURAT KETERANGAN

NO. 2114 / DIR - RSUBA / XI / 2021

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : H. Ujang Nurul Iman, SH
Jabatan : Manager SDM & Umum

Dengan ini menerangkan :

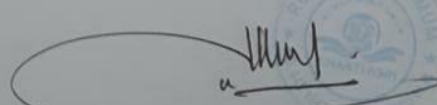
Nama : Devia Riyana Maharini
NIM : 20170303003
Asal : Universitas Esa Unggul

Berdasarkan Surat Ijin Penelitian Pendahuluan dari Universitas Esa unggul Nomor : 012/SPR/AKADEMIK/PSN-FIKES/UEU/X/2021, yang tersebut diatas telah melaksanakan kegiatan penelitian dengan judul " Hubungan Self Efficacy dengan Self Care Pada Penderita Stroke di RSU Bhakti Asih" terhitung sejak tanggal 18 Oktober 2021 – 15 November 2021.

Demikianlah Surat Keterangan ini kami buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang, 15 November 2021

RSU Bhakti Asih
Manager SDM & Umum



H. Ujang Nurul Iman, SH
NIP : 070705418

Dokumentasi

