

**LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN**

Judul Penelitian : Hubungan *self efficacy* dengan *self care* pada penderita stroke di RSUD 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 RSUD 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 kuisisioner 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 kuisisioner ini merupakan bantuan yang sangat berharga bagi tercapainya keberhasilan penelitian. Atas ketersediaan waktu dan kerjasamanya, saya ucapkan 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 penyesuaian 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



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



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 ucapkan 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  
CENKARENG**

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*.

Dokumentasi responden

**KUESIONER PENELITIAN**

**HUBUNGAN SELF EFFICACY DENGAN SELF CARE PADA PENDEMITA STROKE DI ISU BIHAKTI ASIB**

**Pemajak Pengisian :**

1. Isilah dengan benar dan teliti setiap bagian pertanyaan dalam kuesioner ini!
2. Tidak ada soal yang kosong dengan jawaban yang benar
3. Pilihlah salah satu jawaban yang menurut Bapak/Ibu/Anda paling sesuai dengan kondisi yang dialami oleh Bapak/Ibu/Anda dengan cara menuliskan tanda check list (✓) pada pilihan jawaban yang tepat.

**Karakteristik Demografi Responden**

- a. Nama (Nama) : ..... No. : .....
- b. Umur : ..... Suku : .....
- c. Jenis kelamin : ( ) Laki-laki ( ✓ ) Perempuan

**d. Pendidikan**

- ( ) Tidak tamat SD ( ) SMA / sederajat
- ( ✓ ) Tamat SD / sederajat ( ) Akademi / PT
- ( ) SMP / sederajat ( ) Laki-laki

**e. Pekerjaan**

- ( ✓ ) Tidak bekerja ( ) Buruh
- ( ) Wiraswasta ( ) PNS
- ( ) Petani ( ) Laki-laki

**f. Lama menderita stroke**

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

**Kuesioner Self Efficacy**

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

**1. Perilaku Pengisian :**

1. Bila tidak setuju CS = Sangat Setuju
2. Bila tidak setuju TS = Sangat Tidak Setuju

**2. Karena jawaban diharapkan sesuai dengan kondisi anda sendiri maka tidak ada jawaban yang dianggap salah**

**3. Mohon dicatat ulang agar tidak ada kesalahan dalam menuliskan**

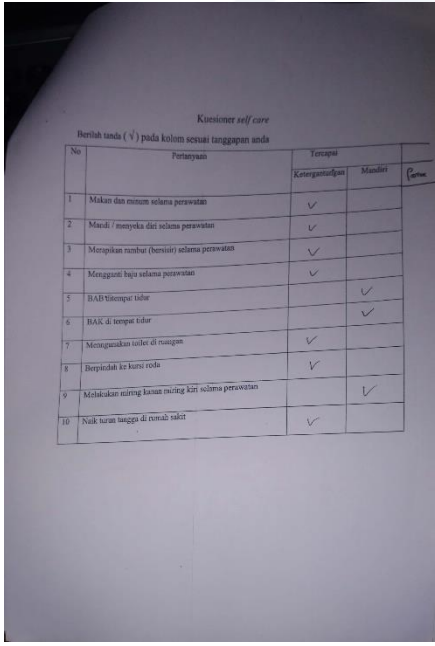
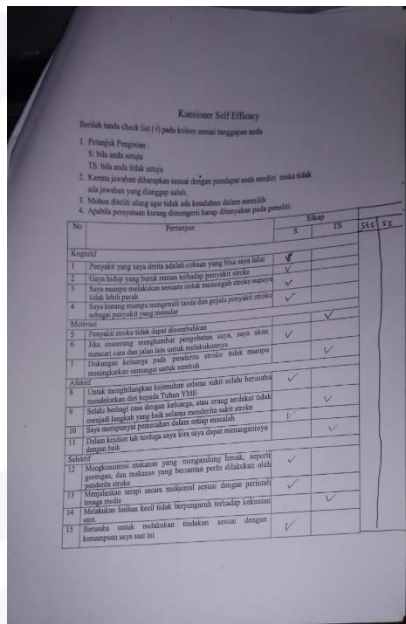
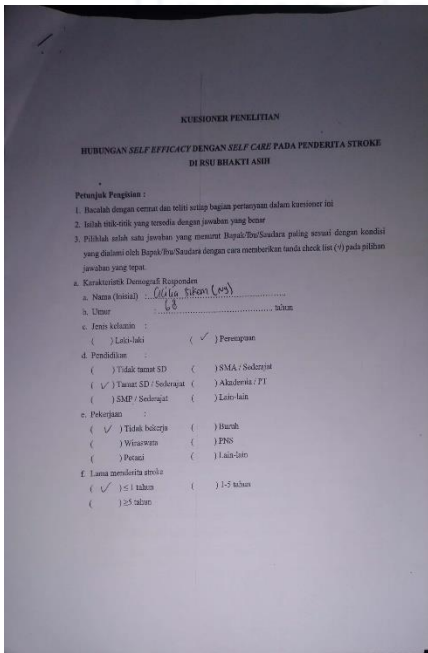
**4. Apabila pernyataan kurang dimengerti harap ditanyakan pada peneliti**

No	Pernyataan	Salah		Ses	SS
		S	TS		
<b>Kognitif</b>					
1	Penyakit yang saya derita adalah keluhan yang bisa saya lalui		✓		
2	Gaya hidup yang buruk sering terhalang penyakit stroke	✓			
3	Saya mampu melakukan aktivitas sehari-hari meskipun stroke pernah dialami lebih parah	✓			
4	Saya kurang mampu mengambil tindakan dan gejala penyakit stroke sebagai penyakit yang menular		✓		
<b>Motiva</b>					
5	Penyakit stroke tidak dapat dicegah		✓		
6	Jika seseorang mengetahui penyakitnya, saya akan mencari cara dan jalan lain untuk mencegahnya	✓			
7	Dukungan keluarga pada penderita stroke tidak mampu meningkatkan semangat untuk sembuh		✓		
<b>Aktif</b>					
8	Dapat mengidentifikasi keluhan selama nilai selah berkaitan berdasarkan diri kepada Tuhan YME	✓			
9	Selalu berhalus asa dengan keluarga, atau orang terdekat tidak menjadi langkah yang baik sebagai penderita stroke		✓		
10	Saya mempunyai pemecahan dalam setiap masalah	✓			
11	Dalam keadaan ini terduga saya bisa saja dapat mengatasinya dengan baik	✓			
<b>Solatif</b>					
12	Menggunakan makanan yang mengandung lemak, seperti gorengan, dan makanan yang berlebihan perlu dilakukan oleh penderita stroke	✓			
13	Menghindari stress secara maksimal sesuai dengan perintah tenaga medis	✓			
14	Mendukung latihan kecil tidak berpengaruh terhadap keluhan saat ini		✓		
15	Berusaha untuk melakukan tindakan sesuai dengan kemampuan saya saat ini	✓			

**Kuesioner self care**

Berilah tanda (✓) pada kolom sesuai tanggapan anda

No	Pernyataan	Terapan		Ses	SS
		Ketercapaian	Masih		
1	Makan dan minum sesuai perawatan		✓		
2	Mandi / mencuci diri sesuai perawatan	✓			
3	Memakai ransel (Oxibet) selama perawatan	✓			
4	Mengikuti biaya selama perawatan	✓			
5	HAB Menerima tidur	✓			
6	BAK di tempat tidur	✓			
7	Menggunakan toilet di rumah	✓			
8	Derajatnya ke kamar roda	✓			
9	Melakukan latihan jalan masing-masing kaki selama perawatan		✓		
10	Naik tangga dengan menggunakan alat bantu	✓			



## 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	



**usia**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 40-50	4	16.0	16.0	16.0
51-60	9	36.0	36.0	52.0
61-70	10	40.0	40.0	92.0
71-80	2	8.0	8.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

**lama menderita stroke**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 1 tahun	21	84.0	84.0	84.0
> 5 tahun	1	4.0	4.0	88.0
1-5 tahun	3	12.0	12.0	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	Keterangan tungan	Mandiri	
Self Efficacy	Sangat Count	0	1	0	1
	tidak Expected Count	.6	.3	.2	1.0
	setuju % within Self Efficacy	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	% within Self Care	0.0%	14.3%	0.0%	4.0%
	% of Total	0.0%	4.0%	0.0%	4.0%
Tidak Setuju	Count	11	6	2	19
	Expected Count	10.6	5.3	3.0	19.0
	% within Self Efficacy	57.9%	31.6%	10.5%	100.0%
	% within Self Care	78.6%	85.7%	50.0%	76.0%
	% of Total	44.0%	24.0%	8.0%	76.0%
Setuju	Count	1	0	1	2
	Expected Count	1.1	.6	.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 Sig. (2tailed) N	1 25	.488* .013 25	.457* .022 25	.516** .008 25	.035 .867 25	.409* .042 25	-.040 .850 25	.531** .006 25	-.169 .421 25	.412* .041 25	.160 .446 25	.640** .001 25	.123 .559 25	.354 .083 25	.388 .056 25	-.051 .808 25	-.100 .636 25	-.617** .001 25	.144 .493 25	.343 .094 25	.177 .396 25	-.166 .428 25	-.445* .026 25	-.221 .288 25	-.328 .109 25	.635** .001 25
x2 Pearson Correlation Sig. (2tailed) N	.488* .013 25	1 25	.548** .005 25	.418* .038 25	-.018 .931 25	.562** .003 25	-.022 .916 25	.416* .039 25	-.007 .974 25	.340 .096 25	.617** .001 25	.384 .058 25	.452* .023 25	.126 .548 25	.181 .385 25	-.147 .483 25	-.055 .793 25	.455* .022 25	.036 .863 25	.139 .508 25	-.277 .180 25	-.125 .552 25	-.307 .135 25	-.195 .351 25	-.183 .382 25	.539** .005 25
x3 Pearson Correlation Sig. (2tailed) N	.457* .022 25	.548** .005 25	1 25	.500* .011 25	.039 .855 25	.619** .001 25	.047 .823 25	.510** .009 25	-.022 .916 25	.189 .366 25	.306 .137 25	.289 .162 25	-.071 .735 25	.048 .819 25	.228 .273 25	-.091 .665 25	.177 .398 25	-.313 .127 25	.200 .339 25	-.053 .802 25	-.233 .263 25	-.149 .476 25	-.226 .277 25	-.165 .432 25	-.167 .426 25	.445* .026 25
x4 Pearson Correlation Sig. (2tailed) N	.516** .008 25	.418* .038 25	.500* .011 25	1 25	-.219 .294 25	.513** .009 25	-.084 .690 25	.136 .517 25	-.207 .321 25	.378 .062 25	.396 .050 25	.481* .015 25	.404* .045 25	.152 .467 25	.491* .013 25	-.040 .848 25	.118 .575 25	-.551** .004 25	.163 .437 25	.168 .423 25	-.119 .572 25	.044 .834 25	-.302 .143 25	.110 .602 25	.000 1,000 25	.656** .000 25

x5	Pearson Correlation Sig. (2tailed)	,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
	N	,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 Sig. (2tailed)	,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**
	N	,042 25	,003 25	,001 25	,009 25	,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 Sig. (2tailed)	-,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
	N	,850 25	,916 25	,823 25	,690 25	,000 25	,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 25	,670 25	,787 25	,896 25	,484 25	,430 25
x8	Pearson Correlation Sig. (2tailed)	,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*
	N	,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 Sig. (2tailed)	-,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
	N	,421 25	,974 25	,916 25	,321 25	,001 25	,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* ,041 25	,340 ,096 25	,189 ,366 25	,378 ,062 25	-,044 ,836 25	,145 ,488 25	-,261 ,207 25	,000 1,000 25	,235 ,259 25	1 25	,231 ,266 25	,327 ,110 25	,350 ,086 25	.600** ,002 25	.570** ,003 25	-,069 ,744 25	-,134 ,524 25	-,237 ,254 25	- ,937 25	,210 ,314 25	-,072 ,731 25	-,301 ,144 25	-,171 ,414 25	,014 ,948 25	-,126 ,548 25	.543** ,005 25
x11	Pearson Correlation Sig. (2tailed) N	,160 ,446 25	.617** ,001 25	,306 ,137 25	,396 ,050 25	,169 ,418 25	,283 ,171 25	,235 ,257 25	.426* ,034 25	,118 ,574 25	,231 ,266 25	1 25	,322 ,116 25	.777** ,000 25	,256 ,216 25	,200 ,339 25	-,061 ,772 25	-,076 ,717 25	- ,463* 25	,158 ,450 25	-,099 ,638 25	-,396* ,050 25	-,208 ,319 25	-,315 ,125 25	,021 ,920 25	-,192 ,358 25	.547** ,005 25
x12	Pearson Correlation Sig. (2tailed) N	.640** ,001 25	,384 ,058 25	,289 ,162 25	.481* ,015 25	,067 ,751 25	,025 ,907 25	-,009 ,966 25	,177 ,398 25	-,167 ,426 25	,327 ,110 25	,322 ,116 25	1 25	,391 ,053 25	,194 ,352 25	,344 ,092 25	,018 ,934 25	,102 ,627 25	-.461* ,021 25	-,134 ,522 25	-,053 ,800 25	,150 ,473 25	-,067 ,750 25	-,348 ,088 25	,190 ,363 25	-,241 ,247 25	.534** ,006 25
x13	Pearson Correlation Sig. (2tailed) N	,123 ,559 25	.452* ,023 25	-,071 ,735 25	.404* ,045 25	-,060 ,774 25	,125 ,552 25	,094 ,655 25	,029 ,890 25	-,076 ,719 25	,350 ,086 25	.777** ,000 25	,391 ,053 25	1 25	.521** ,008 25	.418* ,038 25	,013 ,951 25	-,227 ,276 25	-.402* ,046 25	-,115 ,583 25	,055 ,795 25	-,143 ,497 25	,057 ,788 25	-,290 ,160 25	,284 ,169 25	-,214 ,305 25	.548** ,005 25
x14	Pearson Correlation Sig. (2tailed) N	,354 ,083 25	,126 ,548 25	-,048 ,819 25	,152 ,467 25	-,143 ,496 25	,218 ,295 25	-,042 ,841 25	,216 ,300 25	,034 ,871 25	.600** ,002 25	,256 ,216 25	,194 ,352 25	.521** ,008 25	1 25	.586** ,002 25	-,079 ,708 25	-,323 ,115 25	-,367 ,071 25	- ,828 25	.463* ,020 25	,108 ,607 25	,054 ,797 25	-,305 ,139 25	,121 ,563 25	-,305 ,139 25	.589** ,002 25

x15	Pearson Correlatio n 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 Correlatio n 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 Correlatio n Sig. (2tailed) N	-,100 ,636 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 Correlatio n Sig. (2tailed) N	-,617** ,001 25	-,455* ,022 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 Correlatio n Sig. (2tailed) N	,144 ,493 25	,036 ,863 25	,200 ,339 25	,163 ,437 25	-,044 ,833 25	,195 ,350 25	,050 ,812 25	,371 ,068 25	,016 ,940 25	-,017 ,937 25	,158 ,450 25	,134 ,522 25	-,115 ,583 25	-,046 ,828 25	-,100 ,636 25	-,003 ,990 25	,047 ,823 25	-,296 ,151 25	1 25	,008 ,969 25	-,315 ,125 25	-,269 ,193 25	-,274 ,185 25	-,410* ,042 25	,044 ,833 25	,109 ,605 25

y5	Pearson Correlation Sig. (2tailed)	,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*
	N	,094 25	,508 25	,802 25	,423 25	,211 25	,042 25	,219 25	,157 25	,858 25	,314 25	,638 25	,800 25	,795 25	,020 25	,276 25	,462 25	,929 25	,395 25	,969 25	25	,042 25	,622 25	,218 25	,454 25	,737 25	,026 25
y6	Pearson Correlation Sig. (2tailed)	,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
	N	,396 25	,180 25	,263 25	,572 25	,305 25	,601 25	,070 25	,832 25	,091 25	,731 25	,050 25	,473 25	,497 25	,607 25	,558 25	,041 25	,088 25	,211 25	,125 25	,042 25	25	,945 25	,969 25	,834 25	,696 25	,956 25
y7	Pearson Correlation Sig. (2tailed)	-,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
	N	,428 25	,552 25	,476 25	,834 25	,165 25	,599 25	,670 25	,129 25	,137 25	,144 25	,319 25	,750 25	,788 25	,797 25	,360 25	,477 25	,911 25	,706 25	,193 25	,622 25	,945 25	25	,061 25	,181 25	,916 25	,958 25
y8	Pearson Correlation Sig. (2tailed)	-,445*	-,307	-,226	-,302	,128	-,425*	-,057	-,369	,027	,171	-,315	,348	-,290	-,305	-,275	-,165	,000	,464*	-,274	-,255	-,008	1	,380	,364	,000	-,334
	N	,026 25	,135 25	,277 25	,143 25	,542 25	,034 25	,787 25	,069 25	,899 25	,414 25	,125 25	,088 25	,160 25	,139 25	,183 25	,432 25	1,000 25	,020 25	,185 25	,218 25	,969 25	,061 25	25	,074 25	1,000 25	,102 25
y9	Pearson Correlation Sig. (2tailed)	-,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
	N	,288 25	,351 25	,432 25	,602 25	,573 25	,133 25	,896 25	,093 25	,319 25	,948 25	,920 25	,363 25	,169 25	,563 25	,283 25	,720 25	,623 25	,828 25	,042 25	,454 25	,834 25	,181 25	,074 25	25	,485 25	,627 25



y10	Pearson Correlatio n Sig. (2tailed)	-.328	-.183	-.167	.000	-.206	-.028	-.147	-.272	-.104	-.126	-.192	-.241	-.214	-.305	-.281	.384	.471*	.342	.044	-.071	-.082	.022	.000	.146	1	-.153
	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	.25	.467 25
total_x1	Pearson Correlatio n Sig. (2tailed)	.635**	.539**	.445*	.656**	.106	.550**	.165	.483*	.081	.543**	.547**	.534**	.548**	.589**	.551**	.046	.102	.491*	.109	.444*	.012	-.011	-.334	.102	-.153	1
	N	.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	.25	.467 25

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

### b. Reabilitas

Cronbach's Alpha	N of Items
.753	15

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

## 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
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 <sup>a</sup>			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

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

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

**Interprestasi Hasil:**

Dari hasil statistik tersebut diatas menunjukkan bahwa uji nilai sperman'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, Kodya Tangerang - Banten  
Telp. (021) 7305662/63 Fax. (021) 7305652  
Email : [bhaktiasih@yahoo.com](mailto:bhaktiasih@yahoo.com) Web : [www.rsubhaktiasih.com](http://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 RSUD 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

