



LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Ijin Studi Pendahuluan dan Penelitian

	<p align="center">YAYASAN KESEJAHTERAAN WARGA PERAWATAN PERAWAT NASIONAL INDONESIA UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO FAKULTAS ILMU KESEHATAN</p> <p> http://www.ubs-ppni.ac.id ☎ 0321-390203 fikes@ubs-ppni.ac.id 📍 Jln. Raya Jabon KM.06 Mojoanyar Mojokerto </p>
Mojokerto, 08 Juli 2024	
<p>Nomor: 14201-01/Dk.FIKes/071109/2024 Lamp. : - Hal : Ijin Studi Pendahuluan & Ijin Penelitian</p>	
<p>Yth. Rektor Universitas Bina Sehat PPNI Mojokerto</p>	
<p>Dengan hormat,</p>	
<p>Sehubungan dengan tugas akhir / skripsi mahasiswa prodi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan UBS PPNI, bahwa diperlukan pengambilan data dukung yang dapat dijadikan dasar dalam pembuatan skripsi. Terkait dengan hal itu, kami berharap Bapak / Ibu pimpinan berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa kami dalam memperoleh data yang sesuai dengan permasalahan yang diteliti. Adapun nama mahasiswa sebagai berikut:</p>	
<p>Nama : Rinda Kirana Widuro Yekti NIM : 202001154 Judul : Representasi Self-Efficacy Mahasiswa Profesi Ners Setelah Pelatihan BTCLS Dalam Menangani Kegawatdaruratan di Rumah Sakit</p>	
<p>Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terimakasih.</p>	
 <p>NIK. 162 601 005</p>	
<p>Tembusan :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ka.LPPM 2. Ka.Prodi S1 Keperawatan 3. Arsip 	
<p>FAKULTAS ILMU KESEHATAN</p>	



Lampiran 2 Lembar Bimbingan Skripsi

YAYASAN KESEJAHTERAAN WARGA PERAWATAN PERAWAT NASIONAL INDONESIA
UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

<http://www.ubs-ppni.ac.id> 0321-390203
fikes@ubs-ppni.ac.id Jln. Raya Jabon KM.06 Mojoanyar Mojokerto

Lembar Bimbingan Proposal Skripsi

Nama Mahasiswa : Rinda Kirana Widuro Yekti
NIM : 202001154
Judul Skripsi : Representasi Self-Efficacy Mahasiswa Profesi Ners
 Setelah Pelatihan BTCLS Dalam Menangani
Pembimbing : Kegawatdaruratan di Rumah Sakit

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	T
8	01/06/21	<ul style="list-style-type: none"> - Definisi Operasional - Teknik sampling → simple random & tabel kruskal & Mann - kerangka teori - instrumen penelitian dilampirkan - footnot, scoping 	 No. Ra A.R. M.Keo. Sp.Kep.MB NIK. 182 601 122
9.	08/07/21	<ul style="list-style-type: none"> - instrumen penelitian - tambahkan soal - jika ada tambahkan data lain - Uji tlas sca - Ace Uraian proposal 	 No. Ra A.R. M.Keo. Sp.Kep.MB NIK. 182 601 122

FAKULTAS ILMU KESEHATAN



YAYASAN KESEJAHTERAAN WARGA PERAWATAN PERAWAT NASIONAL INDONESIA
UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

<http://www.ubs-ppni.ac.id>
ikes@ubs-ppni.ac.id

0321-390203
 Jln. Raya Jabon KM.06 Mojoanyar Mojokerto

Lembar Bimbingan Skripsi

Nama Mahasiswa : Rinda Kirana W. Y
 NIM : 202001154
 Judul Skripsi : Representasi Self-Efficacy Mahasiswa Profesi Ners
 Setelah Pelatihan BTCLS Dalam Menangani
 Kegawatdaruratan di Rumah Sakit
 Pembimbing :



No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
		<ul style="list-style-type: none"> - Bab I manfaat penelitian dirang- kum lagi disederhanakan. - Data umum cari di BAB II (faktor- yang mempengaruhi self efficacy. - Bab II menghilangkan Definisi Evaluasi dan Implementasi - Bab III pertahankan skempling. Di ubah menjadi ke Representasi Self efficacy of the BTCL yang pd- ura- ners. 	
	8/1-24	<p>Kerisi KRS di uraikan judul penerapan ke yil propore stabil cara praktik</p>	

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

CS Dipindai dengan CamScanner



YAYASAN KESEJAHTERAAN WARGA PERAWATAN PERAWAT NASIONAL INDONESIA
UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

<http://www.ubs-ppni.ac.id>
fikes@ubs-ppni.ac.id

0321-390203
 Jln. Raya Jabon KM.06 Mojoanyar Mojokerto

Lembar Bimbingan Skripsi

Nama Mahasiswa : Rinda Kirana Widuro Yekti
 NIM : 202001154
 Judul Skripsi : Representasi Self efficacy Mahasiswa...
 Profesi Ners Setelah pelatihan BTCLS Dalam
 Menangani Kegawatdaruratan di Rumah Sakit
 Pembimbing :



No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
1	04/12/2023	Bimbingan konsul judul skripsi (revisi)	
2	18/12/2023	Konsul judul skripsi (jabarkan lebih jelas dan judul yang diambil)	
3	02/02/2024	acc judul (tidak lolos screening)	
4	04/04/2024	konsul judul baru.	
5	26/04/2024	acc judul (Evaluasi implementasi pelatihan BTCLS terhadap self efficacy Mahasiswa Profesi Ners dalam Menangani Kegawatdaruratan di RS)	
6	15/05/2024	- Kuesioner pendeteksi - Studi pendahuluan - Tujuan umum, tidak perlu tujuan khusus - Bab II → tabel penelitian sebelumnya. kerangka teori kerangka konsep	
7	03/06/2024	- Studi pendahuluan - tabel penelitian sebelumnya - Diopenitikan kerangka konsep & teori	

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

CS Dipindai dengan CamScanner



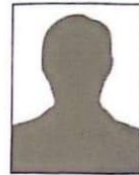
YAYASAN KESEJAHTERAAN WARGA PERAWATAN PERAWAT NASIONAL INDONESIA
UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

<http://www.ubs-ppni.ac.id>
fikes@ubs-ppni.ac.id

0321-390203
 Jln. Raya Jabon KM.06 Mojoanyar Mojokerto

Lembar Bimbingan Proposal Skripsi

Nama Mahasiswa : Rinda Kirana Widuro Y
 NIM : 202001154
 Judul Skripsi : Representasi Self-Efficacy Mahasiswa
 Profesi Ners Setelah Pelatihan BTCLS
 Dalam Menangani Kegawatdaruratan di
 Pembimbing : Rumah Sakit



No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
	19/6-24	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cek judul, sebelum dgn isi (ubah kata2 judul). 2. Cek tinjauan pustaka, kayak 27 titik di-bentukkan dan susun sesuai dgn judul. 3. Nama Gambar & tabel beri spasi (single) dan dituliskan garis ke-2 tepat berada di bawah huruf pertama simbol no. gambar / tabel 4. Cek penulisan sampling, sampel, dan skala. 	

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

CS Dipindai dengan CamScanner



YAYASAN KESEJAHTERAAN WARGA PERAWAT PERAWAT NASIONAL INDONESIA
UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

<http://www.ubs-ppni.ac.id>
fikes@ubs-ppni.ac.id

0321-390203
 Jln. Raya Jabon KM.06 Mojoanyar Mojokerto

Lembar Revisi Ujian Skripsi



Skripsi ini telah diujikan,

Judul Skripsi : Representasi Self-Efficacy Mahasiswa Profesi Ners Setelah
Pelatihan BTCLS Dalam Menangani Kegawatdaruratan di Rumah Sakit
 Nama Mahasiswa : Rinda Kirana Widoro Yekti
 NIM : 202001194
 Tanggal Ujian : Jumat, 12 Juli 2024

Dengan Revisi Sebagai Berikut :

No	Nama Penguji	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
1	Penguji I: <u>Budi Hartiyono, M. Kep.</u>	- Ubah Kuisisioner (ditambahkan pernyataan favourable dan unfavourable). - Uji Validitas Kuisisioner	
2	Penguji II: <u>Moch. Achwandi, S. Kep. Ns., M. Kep.</u>	- Ubah Kuisisioner (ditambahkan pernyataan favourable dan unfavourable). - Uji validitas kuisisioner	
3	Penguji III: <u>Ika Anor, M. Kep., Sp. Kep. N.B.</u>	- Perbaiki penulisan etik dan kama - Populasi sampelnya dikurangi responden Btudi pendahuluan - Kuisisioner ditambahkan pernyataan favourable & unfavourable. - Uji validitas	 29/07/24 NIK. 182 601 122



YAYASAN KESEJAHTERAAN WARGA PERAWATAN PERAWAT NASIONAL INDONESIA
UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

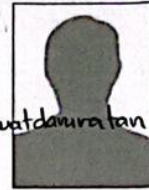
<http://www.ubs-ppni.ac.id>
 fikes@ubs-ppni.ac.id

0321-390203

Jln. Raya Jabon KM.06 Mojoanyar Mojokerto

Lembar Bimbingan Skripsi

Nama Mahasiswa : Rinda Kirana Widuro Tekli
 NIM : 20201154
 Judul Skripsi : Representasi Self-Efficacy Mahasiswa Profesi Ners
 Setelah Pelatihan BCLS Dalam Menangani Kegawatdaruratan di RS.
 Pembimbing : Ika Anur R., M.Kep., Sp. Kep. M.B.



No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
1	14/21/08	- tabel data umum user ? - tabel data fungsi struktur sesuai - definisi operasional - keterbatasan penelitian - Abs track	 No. Dik. M.B. Sp. Kep. M.B. NIK. 162.001.122
2	08/21/09	- Ur. User → data numerik - Crosstab → tabel - Abstrak	 No. Dik. M.B. Sp. Kep. M.B. NIK. 162.001.122
3	02/05/24	- Ur. plaseau - Acc Urutan sdrang	 No. Dik. M.B. Sp. Kep. M.B. NIK. 162.001.122



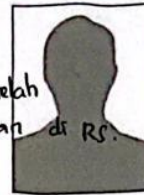
YAYASAN KESEJAHTERAAN WARGA PERAWATAN PERAWAT NASIONAL INDONESIA
UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

<http://www.ubs-ppni.ac.id>
fikes@ubs-ppni.ac.id

0321-390203
 Jln. Raya Jabon KM.06 Mojoanyar Mojokerto

Lembar Bimbingan Skripsi

Nama Mahasiswa : Rinda Kirana Niduro Tekki
 NIM : 202001154
 Judul Skripsi : Representasi Self Efficacy Mahasiswa Profesi Ners Setelah
 Pelatihan BTCLS Dalam Menangani Kegawatdaruratan di RS.
 Pembimbing : Moch. Achwandi, S.Kep.Ns., M.Kep



No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
	6/9-24	penin berorganisasi puluh.	
	6/9-24	Ada uji coba uji Sedang dan lanjut ada pertemuan	

Lampiran 3 Lembar Pengajuan Judul SKRIPSI



YAYASAN KESEJAHTERAAN WARGA PERAWATAN PERAWAT NASIONAL INDONESIA
UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

<http://www.ubs-ppni.ac.id>
fikes@ubs-ppni.ac.id

0321-390203
 Jln. Raya Jabon KM.06 Mojoanyar Mojokerto

Lembar Pengajuan Judul Skripsi


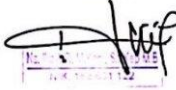
Judul proposal Skripsi ini telah disetujui untuk selanjutnya dilakukan penyusunan proposal penelitian,

Judul Proposal: Representasi Self-efficacy Mahasiswa Profesi Ners Setelah Pelatihan BTCLS Dalam Menangani Kegawatdaruratan di Rumah Sakit

Nama Mahasiswa: Rinda Kirana W iduro Yekti

NIM: 202001154

Disetujui oleh:

Pembimbing	Nama Pembimbing	Tanggal Disetujui	Tanda Tangan
I	Moch. Achwandi, S. Kep.Ns., M. Kep. NIK. 162 601 028		
II	Ika Ainur R., M. Kep., Sp. Kep.M.B NIK. 162 601 122		

Acc Panitia Skrining Judul

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Lampiran 4 Formulir Similaritas

	YAYASAN KESEJAHTERAAN WARGA PERAWATAN PERAWAT NASIONAL INDONESIA UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO FAKULTAS ILMU KESEHATAN		
	http://www.aba-ppni.ac.id fikes@aba-ppni.ac.id	0321-390203 Jln Raya Jabon KM.06 Mojoanyar Mojokerto	

FORMULIR UJI KEMIRIPAN (SIMILARITAS)

Identitas

Nama : Rinda Kirana Widuro Yekti
 NIM : 202001154
 Fakultas : ILMU KESEHATAN
 Prodi : S1 KEPERAWATAN
 Email : rindakirana19@gmail.com
 Telpon/HP : 08993830500
 Pembimbing 1 : Moch. Achwandi, S.Kep.Ns., M Kep
 Pembimbing 2 : Ika Ainur R., M.Kep., Sp. Kep.M.B

Materi Uji:

Jenis : a. TA b. Skripsi c. Tesis d. Disertasi
 e. KIAN f. CoC g. Lain – Lain

Judul : REPRESENTASI SELF-EFFICACY MAHASISWA PROFESI NERS SETELAH PELATIHAN BTCLS DALAM MENANGANI KEGAWATDARURATAN DI RUMAH SAKIT

Mengetahui

Pembimbing 1


 Moch. Achwandi, S.Kep.Ns., M Kep
 NIK. 162 601 028

Mojokerto, 7/12/2024

Pemohon
Mahasiswa


 (Rinda Kirana Widuro Yekti)

Validasi Similaritas	
Besaran similaritas	22%
Tanggal Pemeriksaan	11 JUL 2024
Diperiksa oleh	stariang

Diisi oleh petugas perpustakaan

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

PROPOSAL RINDA FIX.docx

ORIGINALITY REPORT

22% SIMILARITY INDEX	22% INTERNET SOURCES	8% PUBLICATIONS	10% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	------------------------------

PRIMARY SOURCES

1	repository.unimus.ac.id Internet Source	5%
2	repository.stikesbcm.ac.id Internet Source	3%
3	eprints.uny.ac.id Internet Source	3%
4	repo.stikesicme-jbg.ac.id Internet Source	2%
5	www.jurnal-ppni.org Internet Source	2%
6	etd.repository.ugm.ac.id Internet Source	2%
7	www.researchgate.net Internet Source	1%
8	ejournal.nusantaraglobal.ac.id Internet Source	1%
9	eprints.aiska-university.ac.id Internet Source	1%

10	jurnal.akperrscikini.ac.id Internet Source	1%
11	repositori.stikes-ppni.ac.id:8080 Internet Source	1%
12	bimbinganukom.files.wordpress.com Internet Source	1%
13	dokumen.tips Internet Source	1%





YAYASAN KESEJAHTERAAN WARGA PERAWATAN PERAWAT NASIONAL INDONESIA
UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

<http://www.ubs-ppni.ac.id> 0321-390203
fikes@ubs-ppni.ac.id Jln. Raya Jabon KM.06 Mojoanyar Mojokerto

FORMULIR UJI KEMIRIPAN (SIMILARITAS)

Identitas

Nama : Rinda Kirana Widuro Yekti
 NIM : 202001154
 Fakultas : ILMU KESEHATAN
 Prodi : S1 KEPERAWATAN
 Email : rindakirana19@gmail.com
 Telpon/HP : 08993830500
 Pembimbing 1 : Moch. Achwandi, S.Kep.Ns., M Kep
 Pembimbing 2 : Ika Ainur R., M.Kep., Sp. Kep.M.B

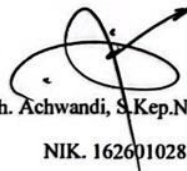
Materi Uji:

Jenis : a. TA b. Skripsi c. Tesis d. Disertasi
 e. KIAN f. CoC g. Lain – Lain

Judul : Representasi Self-Efficacy Mahasiswa Profesi Ners Setelah Pelatihan BTCLS Dalam Menangani Kegawatdaruratan di Rumah Sakit

Mengetahui

Pembimbing 1



Moch. Achwandi, S.Kep.Ns., M Kep

NIK. 162601028

Mojokerto, 9/9/2024

Pemohon

Mahasiswa



(Rinda Kirana Widuro Yekti)

Validasi Similaritas	
Besaran similaritas	20%
Tanggal Pemeriksaan	09 SEP 2024
Diperiksa oleh	lndarw

Diisi oleh petugas perpustakaan

Lampiran 5 Lembar Permohonan Menjadi Responden

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini, mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Universitas Bina Sehat PPNI Kabupaten Mojokerto:

Nama : Rinda Kirana Widuro Yekti

NIM : 202001154

Akan mengadakan penelitian dengan judul “Representasi *Self Efficacy* Mahasiswa Profesi Ners Setelah Pelatihan BTCLS Dalam Menangani Kegawatdaruratan di Rumah Sakit”. Untuk kepentingan di atas, maka saya mohon kesediaan saudara untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Selanjutnya saya mohon saudara untuk memberikan jawaban secara jujur. Jawaban yang saudara berikan dijamin kerahasiaannya dan tidak perlu mencantumkan nama pada lembar kuesioner.

Demikian permohonan saya, atas kesediaan dan kerjasamanya, saya sampaikan terima kasih

Mojokerto, Juli 2024

Hormat saya

Peneliti

Lampiran 6 Lembar Persetujuan Menjadi Responden

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

(INFORMED CONCENT)

Yang bertanda tangan dibawah ini

Kode responden :

Nama / Inisial :

Jenis Kelamin :

Setelah mendapat penjelasan tentang tujuan dan manfaat penelitian yang diselenggarakan oleh mahasiswa Universitas Bina Sehat PPNI Kabupaten Mojokerto, maka saya

(Bersedia / Tidak Bersedia*)

Untuk berperan serta sebagai responden.

Apabila sesuatu hal yang merugikan diri saya akibat penelitian ini, maka saya akan bertanggung jawab atas pilihan saya sendiri dan tidak akan menuntut di kemudian hari.

*) Coret yang tidak dipilih

Mojokerto, Juli 2024

Yang bersangkutan

(.....)

Lampiran 7 Instrumen Penelitian

Kode :

Representasi *Self-efficacy* Mahasiswa Profesi Ners Setelah Pelatihan BTCLS

Dalam Menangani Kegawatdaruratan di Rumah Sakit

Kuesioner efikasi diri ini diisi oleh responden dengan memberikan tanggapan dari setiap pernyataan di bawah ini dengan memberikan tanda cek (V) sesuai dengan pilihan dan keyakinan anda pada kolom skor (Putri, 2019)

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Saya dapat menilai keamanan lingkungan sekitar untuk memberikan pertolongan, baik untuk korban atau penolong		
2	Saya kesulitan untuk menilai respons korban dalam waktu tidak lebih dari 5 detik		
3	Saya dapat memastikan korban berespon atau tidak		
4	Saya kesulitan membuka jalan napas korban dengan metode yang paling efektif dan sesuai dengan kondisi korban		
5	Saya dapat mengkaji tanda-tanda vital korban (pernafasan dan nadi) tidak lebih dari 10 detik		
6	Saya dapat melaksanakan tindakan BHD (pertolongan pertama) sesuai dengan temuan dari hasil mengkaji korban		
7	Saya kesulitan memberikan kompresi dada yang berkualitas (posisi tangan penolong yang benar, kedalaman yang benar, fully chest recoil (memberikan kesempatan dada mengembang), dan kecepatan yang benar)		
8	Saya dapat memberikan bantuan napas yang efektif dengan salah satu metode yang tepat (memberikan udara yang tidak berlebihan)		
9	Saya kurang mampu mengaktifkan dan menggunakan alat kejut listrik (AED)		

10	Saya dapat mengikuti perintah suara dari alat kejut listrik (AED) sesuai tahapan yang benar tanpa merasa kebingungan dan panik		
11	Saya kesulitan saat memasang atau menempelkan elektrode dari alat kejut listrik (AED) pada posisi yang benar		
12	Saya dapat memastikan tidak ada yang menyentuh korban ketika irama jantung dianalisis oleh alat kejut listrik (AED)		
13	Saya kurang mampu memberikan kejut listrik segera sesuai indikasi irama jantung yang muncul		
14	Saya dapat melanjutkan RJP segera setelah kejut listrik diberikan		
15	Saya dapat memastikan minimal interupsi (melakukan hal lain selain tindakan RJP dan menunda proses atau tahapan RJP) ketika pelaksanaan RJP		
16	Saya dapat melanjutkan tindakan sesuai dengan perintah suara yang diminta oleh alat kejut listrik (AED)		
17	Saya dapat menilai / membedakan kondisi tersedak yang ringan dan berat		
18	Saya kesulitan melakukan tindakan abdominal thrust (hentakan pada perut) / chest thrust (hentakan pada dada) pada korban dewasa yang mengalami keadaan tersedak		

Lampiran 8 Tabel Krejcie dan Morgan

N	S	N	S	N	S
10	10	220	140	1200	291
15	14	230	144	1300	297
20	19	240	148	1400	302
25	24	250	152	1500	306
30	28	260	155	1600	310
35	32	270	159	1700	313
40	36	280	162	1800	317
45	40	290	165	1900	320
50	44	300	169	2000	322
55	48	320	175	2200	327
60	52	340	181	2400	331
65	56	360	186	2600	335
70	59	380	191	2800	338
75	63	400	196	3000	341
80	66	420	201	3500	346
85	70	440	205	4000	351
90	73	460	210	4500	354
95	76	480	214	5000	357
100	80	500	217	6000	361
110	86	550	226	7000	364
120	92	600	234	8000	367
130	97	650	242	9000	368
140	103	700	248	10000	370
150	108	750	254	15000	375
160	113	800	260	20000	377
170	118	850	265	30000	379
180	123	900	269	40000	380
190	127	950	274	50000	381
200	132	1000	278	75000	382
210	136	1100	285	100000	384

Lampiran 9 Tabulasi Uji Validitas Dan Reabilitas

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	TOTAL	
	Saya dapat menilai keamanan lingkungan sekitar untuk memberikan pertolongan, baik untuk korban atau penolong	Saya kesulitan untuk menilai respons korban dalam waktu tidak lebih dari 5 detik	Saya dapat memotivasi korban berepon atau tidak	Saya kesulitan membantu jalan napas korban dengan metode yang paling efektif dan	Saya dapat mengkaji tanda vital korban (pernafasan dan nadi) tidak dengan temuan	Saya dapat melakukan tindakan BHD (pertolongan pertama) sesuai dengan temuan	Saya kesulitan memberikan kompresi dada yang berkualitas (posisi tangan penolong)	Saya dapat memberikan bantuan napas yang efektif dengan salah satu metode	Saya kurang mampu mengaktifkan dan menggunakan alat kejut listrik (AED)	Saya dapat mengikuti perintah suara dari alat kejut listrik (AED) sesuai tabra	Saya kesulitan saat memasang atau pelkan elektrode dari alat kejut listrik	Saya dapat memasang tidak ada yang menyentuh korban ketika irama jantung	Saya kurang mampu memberikan kejut listrik segera setelah diberikan	Saya dapat melanjutkan tindakan BIP	Saya dapat memastikan minimal interupsi (melakukan hal lain selain tindakan BIP)	Saya dapat melanjutkan tindakan sesuai dengan perintah suara yang diminta	Saya dapat menilai / membe dakan kondisi tersedak yang ringan dan berat	Saya kesulitan melakukan tindakan abdominal thrust (hentikan pada)		
1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	12	
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	15	
5	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	14	
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	
8	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	16	
9	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	12	
10	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	9	
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	
12	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	14	
13	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	12	
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	
15	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	10	
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	14	
17	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	
18	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	11	
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17	
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	17	
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	15	
22	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	7	
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	
25	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	7	
R TABEL	0,3809	0,3809	0,3809	0,3809	0,3809	0,3809	0,3809	0,3809	0,3809	0,3809	0,3809	0,3809	0,3809	0,3809	0,3809	0,3809	0,3809	0,3809	R TABEL	
R HITUNG	0,46914845	0,500004	0,56044	0,46328	0,40482	0,56481	0,62404	0,5875	0,47704	0,46898	0,40961	0,49054	0,43527	0,43684	0,40418	0,46765	0,40961	0,48972	R HITUNG	
WT	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	WT	



Lampiran 10 Uji Validitas dan Reabilitas

		Correlations																	TOTAL	
		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011	VAR00012	VAR00013	VAR00014	VAR00015	VAR00016	VAR00017	VAR00018	
VAR00001	Pearson Correlation	1	.273	.180	.144	.799 ^{**}	-.129	-.109	.345	.180	.221	-.147	.114	.273	.473 [*]	.114	.273	.221	.144	.469 [*]
	Sig. (2-tailed)		.186	.391	.491	.000	.540	.604	.091	.391	.288	.482	.588	.186	.017	.588	.186	.288	.491	.018
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
VAR00002	Pearson Correlation	.273	1	.521 ^{**}	-.214	.175	.107	.175	.510 ^{**}	.055	.055	-.085	.405 [*]	-.029	-.065	.107	.055	.457 [*]	.500	
	Sig. (2-tailed)	.186	.008	.305	.404	.610	.404	.009	.008	.796	.796	.756	.045	.890	.756	.610	.796	.022	.011	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
VAR00003	Pearson Correlation	.186	.521 ^{**}	1	.275	.081	.268	.369	.369	.342	.197	-.047	.018	.268	.275	.018	.268	.197	.275	.566 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.391	.008	.183	.701	.199	.070	.070	.094	.370	.824	.939	.199	.183	.939	.199	.370	.193	.004	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
VAR00004	Pearson Correlation	.144	.214	.275	1	.044	.214	.318	.318	.275	.356	.356	-.048	.214	.009	.527 ^{**}	-.272	-.312	.206	.463 [*]
	Sig. (2-tailed)	.491	.305	.183		.835	.305	.121	.121	.183	.080	.080	.828	.305	.970	.007	.188	.129	.322	.020
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
VAR00005	Pearson Correlation	.799 ^{**}	.175	.081	.044	1	.175	-.138	.242	.389	.431 [*]	-.185	.011	.175	.318	.011	.175	.123	.044	.405 [*]
	Sig. (2-tailed)	.000	.404	.701	.835		.404	.516	.243	.070	.032	.377	.960	.404	.121	.960	.404	.558	.835	.045
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
VAR00006	Pearson Correlation	-.129	.107	.266	.214	.175	1	.846 ^{**}	.175	.521 ^{**}	.600 ^{**}	.327	.168	.107	-.029	.168	.107	.055	.214	.565 [*]
	Sig. (2-tailed)	.540	.610	.199	.305	.404		.000	.404	.008	.002	.110	.421	.610	.890	.421	.610	.796	.305	.003
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
VAR00007	Pearson Correlation	-.109	.175	.369	.318	-.138	.846 ^{**}	1	.242	.369	.431 [*]	.431 [*]	.274	.175	.044	.274	.175	.123	.318	.624 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.604	.404	.070	.121	.516	.000		.243	.070	.032	.032	.184	.404	.835	.184	.404	.558	.121	.001
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
VAR00008	Pearson Correlation	.345	.510 ^{**}	.369	.318	.242	.175	.242	1	.081	-.185	.431 [*]	.274	.510 ^{**}	.044	.274	.175	.123	.318	.588 [*]
	Sig. (2-tailed)	.091	.009	.070	.121	.243	.404	.243		.701	.377	.032	.184	.009	.835	.184	.404	.558	.121	.002
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
VAR00009	Pearson Correlation	.180	.521 ^{**}	.342	.275	.369	.521 ^{**}	.369	.081	1	.656 ^{**}	-.047	-.185	.010	.067	.010	.067	.010	-.047	.067
	Sig. (2-tailed)	.391	.008	.094	.183	.070	.008	.070	.701		.000	.824	.377	.961	.751	.939	.961	.824	.751	.016
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
VAR00010	Pearson Correlation	.221	.055	.187	.356	.431 [*]	.600 ^{**}	.431 [*]	-.185	.656 ^{**}	1	.000	.088	-.218	.134	.088	.055	.000	.134	.469 [*]
	Sig. (2-tailed)	.288	.796	.370	.080	.032	.002	.032	.377	.000		1.000	.884	.295	.524	.884	.796	1.000	.524	.018
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
VAR00011	Pearson Correlation	-.147	.055	-.047	.356	-.185	.327	.431 [*]	.431 [*]	-.047	.000	1	.514 ^{**}	.055	-.312	.514 ^{**}	.055	.000	.356	.410 [*]
	Sig. (2-tailed)	.482	.796	.824	.080	.377	.110	.032	.032	.824	1.000		.009	.796	.129	.009	.796	1.000	.080	.042
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
VAR00012	Pearson Correlation	.114	-.065	.016	-.048	.011	.168	.274	.274	-.185	.088	.514 ^{**}	1	-.065	.336	.081	.636 ^{**}	.729 ^{**}	.145	.481 [*]
	Sig. (2-tailed)	.588	.756	.939	.828	.960	.421	.184	.184	.377	.684	.009		.756	.100	.701	.001	.000	.489	.015
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
VAR00013	Pearson Correlation	.273	.405 [*]	.266	.214	.175	.107	.175	.510 ^{**}	.010	-.218	.055	-.065	1	.214	.168	.107	.055	.457 [*]	.430 [*]
	Sig. (2-tailed)	.186	.045	.199	.305	.404	.610	.404	.009	.961	.295	.796	.756		.305	.421	.610	.796	.022	.030
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
VAR00014	Pearson Correlation	.473 [*]	-.029	.275	.008	.318	-.029	.044	.044	.087	.134	-.312	.336	.214	1	.145	.457 [*]	.574 ^{**}	.008	.437 [*]
	Sig. (2-tailed)	.017	.890	.183	.970	.121	.890	.835	.835	.751	.524	.129	.100	.305		.489	.022	.002	.970	.029
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
VAR00015	Pearson Correlation	.114	-.085	.016	.537 ^{**}	.011	.168	.274	.274	.016	.086	.514 ^{**}	.081	.168	.145	1	-.085	-.129	.145	.404 [*]
	Sig. (2-tailed)	.588	.756	.939	.007	.960	.421	.184	.184	.939	.684	.009	.701	.421	.489		.756	.540	.489	.045
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
VAR00016	Pearson Correlation	.273	.107	.266	-.272	.175	.107	.175	.175	.010	.055	.055	.636 ^{**}	.107	.457 [*]	-.065	1	.873 ^{**}	-.029	.469 [*]
	Sig. (2-tailed)	.186	.610	.199	.188	.404	.610	.404	.404	.961	.796	.796	.001	.610	.022	.756		.000	.890	.018
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
VAR00017	Pearson Correlation	.221	.055	.187	-.312	.123	.055	.123	.123	-.047	.000	.000	.729 ^{**}	.055	.579 ^{**}	-.129	.873 ^{**}	1	-.089	.410 [*]
	Sig. (2-tailed)	.288	.796	.370	.129	.558	.796	.558	.558	.824	1.000	1.000	.000	.796	.002	.540	.000		.872	.042
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
VAR00018	Pearson Correlation	.144	.457 [*]	.275	.206	.044	.214	.318	.318	.087	.134	.356	.145	.457 [*]	.008	.145	-.029	-.089	1	.490 [*]
	Sig. (2-tailed)	.491	.022	.183	.322	.835	.305	.121	.121	.751	.524	.980	.489	.022	.970	.489	.890	.872		.013
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
TOTAL	Pearson Correlation	.469 [*]	.500 ^{**}	.566 ^{**}	.463 [*]	.405 [*]	.565 ^{**}	.824 ^{**}	.598 ^{**}	.477 [*]	.489 [*]	.410 [*]	.481 [*]	.436 [*]	.437 [*]	.404 [*]	.469 [*]	.410 [*]	.490 [*]	1
	Sig. (2-tailed)	.018	.011	.004	.020	.045	.003	.001	.002	.016	.018	.042	.015	.030	.029	.045	.018	.042	.013	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability
Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	25	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	25	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.796	18

Lampiran 11 Tabulasi Kuesioner *Self Efficacy*

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	TO TAL	KATE GORI
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	TING GI
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	TING GI
3	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	23	REN DAH
4	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	35	TING GI
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	TING GI
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	TING GI
7	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	32	TING GI
8	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	33	TING GI
9	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	35	TING GI
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	TING GI
11	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	35	TING GI
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	35	TING GI
13	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	25	SED ANG
14	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	31	TING GI
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	35	TING GI
16	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	REN DAH
17	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	32	TING GI
18	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	32	TING GI
19	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	22	REN DAH
20	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	34	TING GI
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	TING GI
22	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	33	TING GI
23	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	31	TING GI
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	TING GI
25	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34	TING GI
26	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	23	REN DAH
27	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	31	TING GI
28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	TING GI
29	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	31	TING GI
30	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	22	REN DAH
31	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	29	SED ANG
32	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	23	REN DAH
33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	TING GI
34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	TING GI
35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	TING GI
36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	TING GI

37	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	34	TING GI
38	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	23	RENDAH	
39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	35	TING GI	
40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	33	TING GI	
41	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	29	SEDANG	
42	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	32	TING GI	
43	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	33	TING GI	
44	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	34	TING GI	
45	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	TING GI	
46	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	TING GI	
47	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	35	TING GI	
48	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	33	TING GI	
49	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	TING GI	
50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	TING GI	
51	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	33	TING GI	
52	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	33	TING GI	
53	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34	TING GI	
54	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	31	TING GI	
55	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	TING GI	
56	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	33	TING GI	
57	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	32	TING GI	
58	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	TING GI	
59	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	33	TING GI	
60	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	35	TING GI	
61	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	TING GI	
62	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	34	TING GI	
63	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	32	TING GI	
64	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	33	TING GI	
65	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	33	TING GI	
66	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	TING GI	
67	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	TING GI	
68	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	TING GI	
69	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	TING GI	
70	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	TING GI	
71	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	33	TING GI	
72	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	TING GI	
73	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	TING GI	
74	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	TING GI	

75	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	30	TINGGI
76	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	23	RENDAH
TOTAL	15	4	4	3	4	4	3	4	1	3	2	4	2	4	4	4	4	4	3		

Pengkategorian *Self-efficacy* .:

< 24 : Rendah

24 - 29 : Sedang

≥ 30 : Tinggi



Lampiran 12 Uji SPSS

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SELF EFFIACY	76	19.00	36.00	32.7895	4.17713
Valid N (listwise)	76				

UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	24 TAHUN	5	6.57	6.57	6.57
	23 TAHUN	20	26.2	26.2	32.77
	22 TAHUN	25	32.9	32.9	65.67
	21 TAHUN	7	9.3	9.3	74.97
	20 TAHUN	19	25	25	100.0
Total		76	100.0	100.0	

SELF EFFIACY

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	8	10.5	10.5	10.5
	SEDANG	3	3.9	3.9	14.5
	TINGGI	65	85.5	85.5	100.0
Total		76	100.0	100.0	

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI LAKI	16	21	21	21
	PEREMPUAN	60	79	79	100.0
Total		76	100.0	100.0	

SELF EFFIACY * JENIS KELAMIN Crosstabulation

Count

JENIS KELAMIN

Total

		LAKI LAKI	PEREMPUAN	
SELF EFFIACY	RENDAH	6	2	8
	SEDANG	0	3	3
	TINGGI	10	55	65
Total		16	60	76

SELF EFFIACY * USIA Crosstabulation

		Count					Total
		USIA					
		24	23	22	21	20	
SELF EFFIACY	RENDAH	2	2	1	3	0	8
	SEDANG	1	1	0	1	0	3
	TINGGI	2	17	24	3	19	65
Total		5	20	25	7	19	76

Descriptive Statistics

	N	Median	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
USIA	76	22.00	20	24	21.80	1.265
Valid N (listwise)	76					

Lampiran 13 Dokumentasi

