

LAMPIRAN

Lampiran 1: Jadwal

Jadwal Pelaksanaan Penelitian Tahun 2023

No	Kegiatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juli
1	Seminar proposal						
2	Perbaikan proposal & kaji etik						
3	Izin penelitian						
4	Pelaksanaan penelitian						
5	Penyusuanan laporan penelitian						
6	Seminar penelitian						
7	Publikasi						

Lampiran 2 : Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURANG



Jalan Soekarno - Hatta No.6 Bandar Lampung
Telp. : 0721 - 783 852 Faxsimile : 0721 - 773918

E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.c.id

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.01 / I.1 / 898 /2023
Lampiran : Eks
Hal : Izin Penelitian

3 Februari 2023

Yang Terhormat, Direktur RSIA.Anugerah Medical Center Metro
Di –
Metro

Sehubungan dengan penyusunan Skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Keperawatan Tanjungkarang Program Sarjana Terapan Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Tahun Akademik 2022/2023, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/lbu pimpin. Berikut terlampir mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut :

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Tembusan :
1.Ka.Jurusan Keperawatan
2.Ka.Bid.Diklat



**YAYASAN IQRO INSANI
“RSIA ANUGERAH MEDICAL CENTRE”**

Jln. Kunang 15 Kauman Kel. Metro Kec. Metro Pusat Kota Metro
Telp .0725 43209, 0725-7856352, email : rsia_amc@yahoo.co.id website : www.amcmetro.co.id
KOTA METRO

Metro, 10 April 2023

Nomor : 60 / S Kel – AMC / IV / 2023
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.
Direktur Poltekkes Tanjung Karang
Di

Metro

Dengan hormat,

Memperhatikan surat saudara nomor PP.03.01/I.1/898/2023 perihal Izin Penelitian dengan rencana kegiatan penyusunan Skripsi. Dengan ini Direktur Rumah Sakit Ibu dan Anak Anugerah Medical Centre Metro menerangkan bahwa mahasiswa berikut :

No.	Nama	Program Studi	Judul
1.	Rely Alfina (1914301070)	DIV Keperawatan	Hubungan Self Afficacy dan Family Support dengan Kemandirian Activity of Daily Living Pada Pasien Post Operasi Sectio Caesarea di RSIA Anugerah Medical Centre Kota Metro Tahun 2023

Dengan ini kami memberikan izin dan kesempatan untuk membantu memperoleh Data yang diperlukan dalam penulisan Skripsi.

Demikianlah surat ini kami sampaikan atas perhatian diucapkan terimakasih.

Mengetahui,
Direktur

RSIA AMC Metro

dr. Fitri Yuli Mayasari, MARS

Lampiran 4 : Surat Laik Etik



KETERANGAN LAYAK ETIK

DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION

"ETHICAL EXEMPTION"

No.032/KEPK-TJK/I/2023

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Rely Alfina
Principal Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Hubungan Self Efficacy dan Family Support dengan Kemandirian Activity of Daily Living (ADL) Pada Pasien Post Operasi Sectio Caesarea di RSIA Anugerah Medical Center Kota Metro Tahun 2023"

"The Relationship between Self-Efficacy and Family Support with Activity of Daily Living (ADL) Independence in Post-Section Caesarea Surgery Patients at RSIA Anugerah Medical Center Metro City in 2023"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 30 Januari 2023 sampai dengan tanggal 30 Januari 2024.

This declaration of ethics applies during the period January 30, 2023 until January 30, 2024.

January 30, 2023
Professor and Chairperson,



Dr. Aprina, S.Kp., M.Kes



**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG
JURUSAN KEPERAWATAN TANJUNGKARANG
PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN**



Jl. Soekarno Hatta No.6 Provinsi Lampung

Telp : 0721-783852 Faxsimile : 0721-773918

Website : [ww.bppsdmk.depkes.go.id/poltekkestanjungkarang](http://www.bppsdmk.depkes.go.id/poltekkestanjungkarang)

E-mail : poltekkestanjungkarang@yahoo.co.id

INFORMED CONSENT

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : _____

Umur : _____

Jenis kelamin : _____

Setelah mendapat keterangan secukupnya serta mengetahui tentang manfaat penelitian yang berjudul **“Hubungan Self Efficacy dan Family Support dengan Kemandirian Activity of Daily Living (ADL) pada Pasien Post Operasi Sectio Caesarea di RSIA Anugerah Medical Center Kota Metro Tahun 2023”**, saya menyatakan (bersedia) diikutsertakan dalam penelitian ini. Saya percaya apa yang saya sampaikan ini dijamin kebenarannya.

Metro, 2023

Peneliti

Responden

(Rely Alfina)

(.....)

NIM 1914301070

LEMBAR KUISIONER

SELF EFFICACY

A. Data Demografi

Petunjuk Pengisian:

1. Semua pertanyaan harus diberi jawaban
 2. Berilah tanda (✓) pada kotak sesuai data Anda
 3. Setiap pernyataan diisi hanya satu jawaban yang sesuai dengan keadaan Anda

Nama : (Inisial)

Usia : (tahun)

Pekerjaan : IRT Wiraswasta

Pegawai Negeri Karyawan

Lainnya :

Pendidikan : SD SMP

SMA Perguruan Tinggi

B. Kusioner General Self Efficacy (GSE)

1. Dibawah ini terdapat 10 pertanyaan yang mungkin sesuai atau tidak sesuai dengan kondisi Anda. Berilah jawaban pada setiap pertanyaan (jangan dikosongi)
 2. Berilah tanda centang (✓) pada kolom yang telah disediakan yang sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan saat ini, dengan pilihan jawaban ntara lain:

Sangat Setuju = 4

Setuju = 3

Tidak Setuju = 2

Sangat Tidak Setuju = 1

No	Pernyataan	Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Setuju	Sangat setuju
1	Pemecahan masalah yang sulit selalu berhasil bagi saya, kalau saya berusaha				
2	Jika seseorang menghambat tujuan saya, saya akan mencari cara dan jalan untuk mencapainya				
3	Saya tidak mempunyai kesulitan untuk melaksanakan niat dan tujuan saya				
4	Dalam situasi yang tidak terduga, saya selalu tahu bagaimana saya harus bertingkahlaku				
5	Jika saya akan berhadapan dengan sesuatu yang baru, saya tahu bagaimana saya menghadapinya				
6	Saya memiliki pemecahan terhadap permasalahan yang saya alami				
7	Saya dapat menghadapi kesulitan dengan tenang karena saya selalu dapat mengandalkan kemampuan saya				
8	Jika saya menghadapi kesulitan, biasanya saya mempunyai banyak ide untuk mengatasinya				
9	Dalam kejadian yang tak terduga saya dapat menanganinya dengan baik				
10	Apapun yang terjadi, saya akan tetap siap menghadapinya				

LEMBAR KUESIONER
FAMILY SUPPORT

A. Data Demografi

Petunjuk Pengisian:

1. Semua pertanyaan harus diberi jawaban
2. Berilah tanda (✓) pada kotak sesuai data Anda
3. Setiap pernyataan diisi hanya satu jawaban yang sesuai dengan keadaan Anda

Nama : (Inisial)

Usia : (tahun)

Pekerjaan : IRT Wiraswasta

Pegawai Negeri Karyawan

Lainnya :

Pendidikan : SD SMP

SMA Perguruan Tinggi

B. Kuesioner *Family Support*

Berilah tanda (✓) pada kolom jawaban yang sesuai dengan kondisi anda, dengan pilihan jawaban antara lain:

Nilai Pertanyaan Fovourabel	Nilai pernyataan unfavourable
4 = selalu	1 = selalu
3 = sering	2 = sering
2 = kadang-kadang	3 = kadang-kadang
1 = tidak pernah	4 = tidak pernah

No	Dukungan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak pernah
Dukungan Emosional					
1	Keluarga mendampingi Anda dalam perawatan				
2	Keluarga tetap memperhatikan keadaan Anda selama perawatan				
3	Keluarga dengan ramah membantu Anda untuk memenuhi kebutuhan Anda				
Dukungan Instrumental					
4	Keluarga menyediakan waktu dan fasilitas jika Anda memerlukan untuk keperluan pengobatan				
5	Keluarga berperan aktif dalam setiap pengobatan dan perawatan				
6	Keluarga bersedia membayai perawatan dan pengobatan Anda				
7	Keluarga mencari kebutuhan sarana dan peralatan yang Anda perlukan				
Dukungan Informasi/pengetahuan					
8	Keluarga mengingatkan Anda untuk minum obat, latihan dan makan				
9	Keluarga memberikan informasi pada Anda tentang hal-hal yang bisa memperburuk keadaan Anda.				
10	Keluarga menjelaskan kepada Anda setiap Anda bertanya hal-hal yang tidak jelas.				
11	Keluarga menganggap masalah Anda adalah masalah biasa				
Dukungan Penghargaan					
12	Keluarga memberi pujian kepada Anda ketika Anda melakukan yang dianjurkan oleh dokter/perawat				
13	Keluarga berusaha mensupport Anda dalam perawatan				
14	Keluarga berusaha menghibur Anda setiap kali Anda sedih				

LEMBAR KUESIONER
ACTIVITY OF DAILY LIVING (ADL)

A. Data Demografi

Petunjuk Pengisian:

4. Semua pertanyaan harus diberi jawaban
5. Berilah tanda (✓) pada kotak sesuai data Anda
6. Setiap pernyataan diisi hanya satu jawaban yang sesuai dengan keadaan Anda

Nama : (Inisial)

Usia : (tahun)

Pekerjaan : IRT Wiraswasta

Pegawai Negeri Karyawan

Lainnya :

Pendidikan : SD SMP

SMA Perguruan Tinggi

B. Kuesioner ADL

Bacalah setiap kemampuan aktivitas dibawah ini dengan seksama, kemudian berikan jawaban Anda pada lembar jawaban bagi setiap item aktivitas tersebut dengan cara memberi tanda centang (✓) pada salah satu jawaban yang menunjukkan gambaran kemampuan Anda dalam setiap item aktivitas, dengan pilihan jawaban antara lain:

Bantuan total = 1 Bantuan sebagian = 2 Mandiri = 3

No	Jenis Aktivitas	Bantuan total (1)	Bantuan Sebagian (2)	Mandiri (3)
	<i>Feeding</i>			
1	Mampu mengambil makanan dari piring makan atau kotak makan - Mandiri: Apabila dapat melakukan sendiri - Bantuan sebagian: apabila memerlukan bantuan seperti dibantu mendekatkan makanan - Bantuan total			
2	Mampu memasukkan makanan ke dalam mulut - Mandiri: mampu melakukan sendiri - Bantuan sebagian: dengan bantuan disuapi tidak lebih dari 3 kali - Bantuan total: disuapi secara penuh			
3	Mampu memotong makanan yang sudah disajikan menjadi bagian kecil seperti memotong tempe menjadi beberapa bagian - Mandiri: apabila dapat melakukan sendiri - Bantuan sebagian: apabila dibantu memotong tidak lebih dari dua bagian - Bantuan total: apabila dibantu secara penuh			
	<i>Toileting</i>			
4	Mampu pergi ke toilet/kamar kecil - Mandiri: apabila dapat berjalan sendiri - Bantuan sebagian: apabila membutuhkan bantuan seperti dipegangi oleh anggota keluarga saat berjalan ke toilet - Bantuan total: membutuhkan alat bantu seperti kursi roda			
5	Mampu duduk ataupun jongkok sendiri di kloset - Mandiri: apabila dapat berjongkok/duduk secara mandiri termasuk berpegangan ke tembok untuk duduk/jongkok - Bantuan sebagian: apabila membutuhkan bantuan seperti dipegangi oleh anggota keluarga ketika akan duduk atau jongkok - Bantuan total: apabila bantuan penuh dengan cara digendong untuk duduk atau jongkok di toilet			
6	Memakai pakaian dalam			

	<ul style="list-style-type: none"> - Mandiri: apabila dapat melakukan sendiri - Bantuan sebagian: apabila membutuhkan bantuan seperti dibantu melebarkan celana dalam untuk dipakai - Bantuan total: apabila bantuan penuh 			
7	<p>Mampu menyiram setelah BAK (buang air kecil) dan BAB (buang air besar)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mandiri: apabila dapat melakukan sendiri - Bantuan sebagian: apabila dibantu keluarga dengan mengambilkan gayung dari bak mandi - Bantuan total: apabila bantuan penuh 			
8	<p>Mampu mencuci tangan setelah BAK dan BAB</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mandiri: apabila dapat melakukan sendiri - Tergantung: apabila membutuhkan bantuan seperti dibantu menuangkan sabun untuk cuci tangan - Bantuan total: apabila dibantu secara penuh 			
	Bathing			
9	<p>Mampu untuk mandi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mandiri: apabila dapat melakukan sendiri - Bantuan sebagian: dibantu menyiram badan dengan gayung/sower - Bantuan total: apabila dibantu secara penuh 			
10	<p>Membersihkan mulut/ menggosok gigi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mandiri: apabila dapat melakukan sendiri - Bantuan sebagian: apabila membutuhkan bantuan seperti dibantu meletakkan pasta gigi di atas sikat gigi - Bantuan total: apabila bantuan secara penuh 			
11	<p>Mampu membersihkan area genetalia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mandiri: apabila dapat melakukan sendiri - Bantuan sebagian: apabila membutuhkan bantuan seperti dibantu menyiram area genetalia - Bantuan total: apabila bantuan secara penuh 			

	Mampu menggunakan handuk untuk mengeringkan badan setelah mandi atau keramas - Mandiri: apabila dapat melakukan sendiri - Bantuan sebagian: apabila membutuhkan bantuan untuk mengeringkan beberapa bagian tubuh yang sulit dijangkau - Bantuan total: apabila bantuan secara penuh			
12	Dressing			
13	Mampu menggunakan pakaian - Mandiri: apabila dapat melakukan sendiri - Bantuan sebagian: apabila membutuhkan bantuan seperti dibantu mengancingkan baju - Bantuan total: apabila bantuan secara penuh			
14	Mampu menyisir rambut dan mengikat rambut - Mandiri: apabila dapat melakukan sendiri - Bantuan sebagian: apabila membutuhkan bantuan untuk mengikat rambut - Bantuan total: apabila bantuan secara penuh menyisir dan mengikat rambut			
15	Mengganti pakaian setelah BAK/BAB selagi kotor - Mandiri: apabila dapat melakukan sendiri - Bantuan sebagian: apabila harus diingatkan oleh anggota keluarga - Bantuan total: apabila bantuan secara penuh			
16	Mampu memakai korset - Mandiri: apabila dapat melakukan sendiri - Bantuan sebagian: apabila membutuhkan bantuan seperti dibantu memegangi sebagian korset - Bantuan total: apabila bantuan secara penuh			
17	Transferring			
	Mampu berpindah dari dan ke tempat tidur - Mandiri: apabila dapat melakukan sendiri - Bantuan sebagian: apabila hanya dibantu bangun dari tempat tidur untuk berdiri			

	<ul style="list-style-type: none"> - Bantuan total: apabila bantuan secara penuh 			
18	<p>Mampu berpindah dari dan ke tempat duduk</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mandiri: apabila dapat melakukan sendiri - Bantuan sebagian: apabila hanya dibantu bangun dari tempat duduk untuk berdiri - Bantuan total: apabila bantuan secara penuh 			
19	<p>Bergerak dilakukan secara bertahap. dimulai dengan miring kanan/kiri, duduk kemudian berjalan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mandiri: apabila dapat melakukan sendiri - Bantuan sebagian: apabila dibantu bangun untuk duduk atau berdiri namun seterusnya secara mandiri - Bantuan total: apabila bantuan secara penuh 			
20	<p>Mampu berjalan keluar pintu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mandiri: apabila dapat melakukan sendiri - Bantuan sebagian: apabila dibantu dengan dipegangi oleh anggota keluarga - Bantuan total: apabila bantuan secara penuh menggunakan alat bantu seperti kursi roda 			
	Skor			

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Hasil Uji Validitas

		X17	X18	X19	X20	X21	X22	TOTAL
X1	Pearson Correlation	,659**	,234	,572**	,177	,572**	,111	,675**
	Sig. (2-tailed)	,000	,213	,001	,350	,001	,559	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	,355	,416*	-,067	,000	-,067	,259	,465**
	Sig. (2-tailed)	,054	,022	,724	1,000	,724	,167	,010
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	,660**	,525**	,198	,000	,198	,327	,768**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,295	1,000	,295	,078	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X4	Pearson Correlation	· ^b						
	Sig. (2-tailed)	·	·	·	·	·	·	·
	N	30	30	30	30	30	30	30
X5	Pearson Correlation	,795**	,042	1,000**	,523**	1,000**	-,067	,702**
	Sig. (2-tailed)	,000	,825	,000	,003	,000	,724	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X6	Pearson Correlation	,649**	,634**	,357	,110	,357	,416*	,781**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,053	,561	,053	,022	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X7	Pearson Correlation	,745**	,362*	,398*	,302	,398*	,183	,847**

	Sig. (2-tailed)	,000	,049	,029	,105	,029	,333	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X8	Pearson Correlation	,660 ^{**}	,525 ^{**}	,198	,000	,198	,327	,768 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,295	1,000	,295	,078	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X9	Pearson Correlation	,607 ^{**}	,416 [*]	,396 [*]	,134	,396 [*]	,232	,737 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,022	,030	,479	,030	,217	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X10	Pearson Correlation	,695 ^{**}	,120	,594 ^{**}	,362 [*]	,594 ^{**}	,128	,732 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,528	,001	,049	,001	,500	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X11	Pearson Correlation	,355	,416 [*]	-,067	,000	-,067	,259	,465 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,054	,022	,724	1,000	,724	,167	,010
	N	30	30	30	30	30	30	30
X12	Pearson Correlation	,607 ^{**}	,416 [*]	,396 [*]	,134	,396 [*]	,232	,737 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,022	,030	,479	,030	,217	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X13	Pearson Correlation	,807 ^{**}	,152	,605 ^{**}	,439 [*]	,605 ^{**}	,015	,879 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,422	,000	,015	,000	,938	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X14	Pearson Correlation	,887 ^{**}	,188	,629 ^{**}	,320	,629 ^{**}	,034	,914 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,319	,000	,085	,000	,860	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30

X15	Pearson Correlation	,822**	-,074	,706**	,438*	,706**	-,159	,770**
	Sig. (2-tailed)	,000	,696	,000	,015	,000	,402	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X16	Pearson Correlation	,511**	,713**	,269	,134	,269	,655**	,655**
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,151	,479	,151	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X17	Pearson Correlation	1	,174	,795**	,287	,795**	,017	,920**
	Sig. (2-tailed)		,357	,000	,124	,000	,929	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X18	Pearson Correlation	,174	1	,042	,110	,042	,937**	,435*
	Sig. (2-tailed)	,357		,825	,561	,825	,000	,016
	N	30	30	30	30	30	30	30
X19	Pearson Correlation	,795**	,042	1	,523**	1,000**	-,067	,702**
	Sig. (2-tailed)	,000	,825		,003	,000	,724	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X20	Pearson Correlation	,287	,110	,523**	1	,523**	,000	,405*
	Sig. (2-tailed)	,124	,561	,003		,003	1,000	,026
	N	30	30	30	30	30	30	30
X21	Pearson Correlation	,795**	,042	1,000**	,523**	1	-,067	,702**
	Sig. (2-tailed)	,000	,825	,000	,003		,724	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X22	Pearson Correlation	,017	,937**	-,067	,000	-,067	1	,262
	Sig. (2-tailed)	,929	,000	,724	1,000	,724		,162

N		30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,920 ^{**}	,435 [*]	,702 ^{**}	,405 [*]	,702 ^{**}	,262	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,016	,000	,026	,000	,162	
	N	30	30	30	30	30	30	30

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,943	22

TABULASI DATA KARAKTERISTIK

No	Nama	Usia	Kode	Pekerjaan	Kode	Pendidikan	Kode
1	Ny.A	21	0	IRT	0	SMA	2
2	Ny.N	33	1	IRT	0	SMA	2
3	Ny.I	30	1	IRT	0	SMP	1
4	Ny.M	25	0	Karyawan	1	SMA	2
5	Ny.H	34	1	IRT	0	SMA	2
6	Ny.P	30	1	IRT	0	SMP	1
7	Ny.K	22	0	IRT	0	SMP	1
8	Ny.L	27	1	IRT	0	SMA	2
9	Ny.P	35	1	IRT	0	SMA	2
10	Ny.D	22	0	IRT	0	SMA	2
11	Ny.R	30	1	Wiraswasta	2	SMA	2
12	Ny.W	22	0	IRT	0	SMA	2
13	Ny.A	23	0	IRT	0	SMA	2
14	Ny.L	23	0	IRT	0	SMA	2
15	Ny.I	25	0	IRT	0	SMA	2
16	Ny.A	29	1	IRT	0	SMA	2
17	Ny.T	24	0	IRT	0	SMA	2
18	Ny.D	24	0	IRT	0	SMA	2
19	Ny.A	23	0	IRT	0	SMP	1
20	Ny.R	35	1	wiraswasta	2	SMA	2
21	Ny.D	37	2	PNS	3	Perguruan tinggi	3
22	Ny.A	21	0	IRT	0	SMP	1
23	Ny.R	26	1	IRT	0	SMA	2
24	Ny.T	31	1	IRT	0	SMA	2
25	Ny.K	34	1	IRT	0	SMA	2
26	Ny.Y	26	1	IRT	0	SMA	2
27	Ny.D	31	1	IRT	0	SMP	1
28	Ny.L	36	1	Karyawan	1	SMA	2
29	Ny.P	33	1	IRT	0	SMA	2
30	Ny.N	30	1	IRT	0	SMA	2
31	Ny.A	30	1	IRT	0	SMA	2
32	Ny.L	24	0	IRT	0	SMA	2
33	Ny.V	24	0	IRT	0	SMA	2
34	Ny.R	29	1	IRT	0	SMP	1
35	Ny.D	20	0	IRT	0	SMP	1

36	Ny. I	33	1	IRT	0	SMA	2
37	Ny.E	37	2	IRT	0	SMA	2
38	Ny.S	21	0	IRT	0	SMA	2
39	Ny.Y	39	2	PNS	3	Perguruan tinggi	3
40	Ny.S	33	1	IRT	0	SMA	2
41	Ny.A	38	2	IRT	0	SMA	2
42	Ny.S	37	1	IRT	0	SMA	2
43	Ny.A	23	0	IRT	0	SMP	1
44	Ny.L	30	1	IRT	0	SMA	2
45	Ny.G	30	1	IRT	0	SMA	2
46	Ny.N	29	1	IRT	0	SMA	2
47	NY.N	32	1	IRT	0	SMA	2
48	Ny.A	24	0	IRT	0	SMA	2
49	Ny.D	37	2	PNS	3	Perguruan tinggi	3
50	Ny.A	23	0	IRT	0	SMA	2
51	Ny.L	30	1	Karyawan	1	SMA	2
52	Ny.G	30	1	Wiraswasta	2	SMA	2
53	Ny.N	29	1	IRT	0	SMA	2
54	Ny.H	18	0	IRT	0	SD	0
55	Ny.A	24	0	IRT	0	SMA	2
56	Ny.D	33	1	IRT	0	SMA	2
57	Ny.U	32	1	IRT	0	SMA	2
58	Ny.Y	32	1	IRT	0	SMA	2
59	Ny.K	21	0	IRT	0	SMP	1
60	Ny.W	24	0	IRT	0	SMA	2
61	Ny.L	27	1	IRT	0	SMA	2
62	Ny.R	25	0	IRT	0	SMA	2
63	Ny.I	28	1	IRT	0	SMA	2
64	Ny.C	26	1	Karyawan	1	SMA	2
65	Ny. S	30	1	IRT	0	Perguruan tinggi	3
66	Ny.M	33	1	IRT	0	SMP	1
67	Ny.U	27	1	IRT	0	SMA	2
68	Ny.L	23	0	IRT	0	SMA	2
69	Ny.V	26	1	IRT	0	SMA	2
70	Ny.S	33	1	IRT	0	SMA	2
71	Ny.T	35	1	Wiraswasta	2	Perguruan tinggi	3
72	Ny.F	25	0	IRT	0	SMA	2
73	Ny.D	22	0	IRT	0	SMP	1
74	Ny.R	20	0	IRT	0	SD	0

75	Ny.W	24	0	IRT	0	SMA	2
76	Ny.L	27	1	IRT	0	SMA	2
77	Ny.P	29	1	IRT	0	SMA	2
78	Ny.K	31	1	IRT	0	SMA	2
79	Ny.M	26	1	IRT	0	SMA	2
80	NY.S	20	0	IRT	0	SD	0
81	Ny.D	18	0	IRT	0	SMP	1
82	Ny.A	20	0	IRT	0	SMA	2
83	Ny.T	33	1	IRT	0	SMA	2
84	Ny.F	34	1	Karyawan	1	SMA	2
85	Ny.E	26	1	IRT	0	SMA	2
86	Ny.S	27	1	IRT	0	SMA	2
87	Ny.A	30	1	IRT	0	SMA	2
88	Ny.W	37	2	IRT	0	SMP	1
89	Ny.T	27	1	IRT	0	SMA	2
90	Ny.S	25	0	IRT	0	SMA	2
91	Ny.D	19	0	IRT	0	SD	0
92	Ny.U	34	1	PNS	3	Perguruan tinggi	3
93	Ny.A	25	0	IRT	0	SMA	2
94	Ny.Y	23	0	IRT	0	SMA	2
95	Ny.S	20	0	IRT	0	SMA	2

TABULASI DATA SELF EFFICACY, FAMILY SUPPORT DAN ADL

SELF EFFICACY												Mean	Kode
No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Skor		
1	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	26	23,78	1
2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	28		1
3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	12		0
4	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	26		1
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20		0
6	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	18		0
7	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	16		0
8	3	3	1	3	3	2	3	1	3	2	24		1
9	3	3	1	3	3	2	3	1	3	2	24		1
10	3	3	1	3	3	2	3	1	3	2	24		1
11	3	3	1	3	3	2	3	1	3	2	24		1
12	3	3	1	3	3	2	3	1	3	2	24		1
13	3	3	1	3	3	2	3	1	3	2	24		1
14	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	12		0
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30		1
16	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	18		0
17	3	3	1	3	3	2	3	1	3	2	24		1
18	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	12		0
19	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	18		0
20	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	28		1
21	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	18		0
22	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	20		0
23	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	28		1
24	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	26		1
25	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	18		0
26	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	26		1
27	3	3	1	3	3	2	3	1	3	2	24		1
28	3	3	1	3	3	2	3	1	3	2	24		1
29	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	16		0
30	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	40		1
31	4	4	2	4	4	4	3	2	2	3	32		1
32	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	14		0
33	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	26		1
34	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	14		0
35	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	26		1
36	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	18		0

78	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	26		1
79	4	4	2	4	4	4	3	2	2	3	32		1
80	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20		0
81	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	26		1
82	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30		1
83	4	4	2	4	4	4	3	2	2	3	32		1
84	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	16		0
85	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	26		1
86	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	18		0
87	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	34		1
88	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	28		1
89	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	38		1
90	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	16		0
91	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	26		1
92	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	12		0
93	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	12		0
94	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	26		1
95	4	4	2	4	4	4	3	2	2	3	32		1

FAMILY SUPPORT															Mean	Kode	
No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14			
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	35.95	1
2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	4	4	50		1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42		1
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42		1
5	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	20		0
6	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	20		0
7	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	20		0
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42		1
9	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	4	4	50		1
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42		1
11	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	18	0
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56		1
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42		1
14	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16		0
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42		1
16	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	2	4	3	40		1
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42		1
18	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	22		0
19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28		0

20	4	3	3	2	2	3	4	3	4	2	3	3	3	3	36	1
21	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	45	1
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28	0
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	1
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	52	1
25	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	20	0
26	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	20	0
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	1
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	1
29	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	22	0
30	4	3	3	2	2	3	4	3	4	2	3	3	3	3	36	1
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	1
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	1
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	32	0
34	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	20	0
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	48	1
36	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	20	0
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	4	50	1
38	4	3	3	2	2	3	4	3	4	2	3	3	3	3	36	1
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	1
40	4	3	3	2	2	3	4	3	4	2	3	3	3	3	36	1
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	1
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	1
43	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	0
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	4	50	1
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	1
46	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	0
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	1
48	4	3	3	2	2	3	4	3	4	2	3	3	3	3	36	1
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	4	50	1
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	1
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	1
52	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	22	0
53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	1
54	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	0
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	1
56	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	0
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	52	1
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	4	50	1
59	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	20	0
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	48	1

61	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	22	0
62	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	4	4	50	1
63	4	3	3	2	2	3	4	3	4	2	3	3	3	3	36	1
64	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	30	0
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	1
66	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	20	0
67	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	20	0
68	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	4	4	50	1
69	4	3	3	2	2	3	4	3	4	2	3	3	3	3	36	1
70	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	20	0
71	4	3	3	2	2	3	4	3	4	2	3	3	3	3	36	1
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	52	1
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	1
74	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28	0
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	1
76	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	22	0
77	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	4	4	50	1
78	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	24	0
79	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	1
80	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	26	0
81	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	1
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	52	1
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	1
84	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	26	0
85	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	1
86	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	1
87	4	3	3	2	2	3	4	3	4	2	3	3	3	3	36	1
88	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	22	0
89	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	46	1
90	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	22	0
91	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	1
92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	0
93	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	1
94	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	1
95	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	20	0

MANDIRIAN ACTIVITY OF DAILY LIVING																							
No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	SKOR	MEAN	KEDE
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	35.94	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	36		1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	0	0
4	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	38		1
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	36	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20		0
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	0	0
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40		1
9	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	38	1	1
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	36		1
11	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	0	0
12	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	38		1
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	36	1	1
15	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	48		1
16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	36	1	1
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40		1
18	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	0	0
19	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24		0
20	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	48	1	1
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40		1

22	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	0
23	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38	1
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	1
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	36	1
26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	36	1
27	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	0
28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	36	1
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	36	1
30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	36	1
31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	1
32	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30	0
33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	36	1
34	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	0
35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	36	1
36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	1
37	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	42	1
38	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	0
39	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	42	1
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	0
41	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	36	1
42	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	48	1
43	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	0
44	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	38	1
45	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	42	1
46	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	36	1

47	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	38	1
48	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	1
49	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	48	1
50	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	0
51	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	1
52	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	38	1
53	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	1
54	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	42	1
55	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	38	1
56	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	38	1
57	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	1
58	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	1
59	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	0
60	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	48	1
61	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	42	1
62	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	1
63	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	38	1
64	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	36	1
65	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	36	1
66	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	0
67	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	42	1
68	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	1
69	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	36	1
70	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	0
71	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	42	1

Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden

Frequency Table

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Remaja akhir	37	38.9	38.9	38.9
	Dewasa awal	52	54.7	54.7	93.7
	Dewasa akhir	6	6.3	6.3	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	82	86.3	86.3	86.3
	Karyawan	5	5.3	5.3	91.6
	Wiraswasta	4	4.2	4.2	95.8
	PNS	4	4.2	4.2	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	4	4.2	4.2	4.2

SMP	14	14.7	14.7	18.9
SMA	71	74.7	74.7	93.7
Perguruan Tinggi	6	6.3	6.3	100.0
Total	95	100.0	100.0	

Self efficacy

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Self efficacy rendah	35	36.8	36.8	36.8
	Self efficacy tinggi	60	63.2	63.2	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Distribusi Frekuensi Variabel Independen dan Dependental

Family support

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Family support rendah	34	35.8	35.8	35.8
	Family support tinggi	61	64.2	64.2	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Kemandirian ADL

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat ketergantungan	25	26.3	26.3	26.3

Mandiri	70	73.7	73.7	100.0
Total	95	100.0	100.0	

Statistics

		SELF EFFICACY	FAMILY SUPPORT	ADL
N	Valid	95	95	95
	Missing	0	0	0
Mean		23.7684	35.9579	35.9368
Median		26.0000	42.0000	38.0000
Std. Deviation		6.94577	11.82489	8.22789
Percentiles	25	18.0000	22.0000	36.0000
	50	26.0000	42.0000	38.0000
	75	30.0000	42.0000	40.0000

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Self efficacy * Kemandirian	95	100.0%	0	0.0%	95	100.0%
ADL						
Family support *	95	100.0%	0	0.0%	95	100.0%
Kemandirian ADL						

Self efficacy * Kemandirian ADL

Crosstab

		Kemandirian ADL			
		Sangat ketergantungan		Mandiri	Total
Self efficacy	Self efficacy rendah	Count	21	14	35
		Expected Count	9.2	25.8	35.0
		% within Self efficacy	60.0%	40.0%	100.0%
	Self efficacy tinggi	Count	4	56	60
		Expected Count	15.8	44.2	60.0
		% within Self efficacy	6.7%	93.3%	100.0%
Total		Count	25	70	95
		Expected Count	25.0	70.0	95.0
		% within Self efficacy	26.3%	73.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	32.427 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	29.735	1	.000		
Likelihood Ratio	33.001	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	32.085	1	.000		
N of Valid Cases	95				

- a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.21.
- b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.504	.000
N of Valid Cases		95	

Risk Estimate

		95% Confidence Interval	
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for Self efficacy (Self efficacy rendah / Self efficacy tinggi)	21.000	6.205	71.069
For cohort Kemandirian ADL = Sangat ketergantungan	9.000	3.362	24.092
For cohort Kemandirian ADL = Mandiri	.429	.284	.647
N of Valid Cases	95		

Family support * Kemandirian ADL

Crosstab

Family support			Kemandirian ADL		
			Sangat ketergantungan	Mandiri	Total
Family support rendah	Family support rendah	Count	17	17	34
		Expected Count	8.9	25.1	34.0
		% within Family support	50.0%	50.0%	100.0%
	Family support tinggi	Count	8	53	61
		Expected Count	16.1	44.9	61.0
		% within Family support	13.1%	86.9%	100.0%
Total	Total	Count	25	70	95
		Expected Count	25.0	70.0	95.0
		% within Family support	26.3%	73.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	15.318 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	13.475	1	.000		
Likelihood Ratio	14.965	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	15.157	1	.000		
N of Valid Cases	95				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.95.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.373	.000
N of Valid Cases		95	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for Family support (Family support rendah / Family support tinggi)	6.625	2.432	18.050
For cohort Kemandirian ADL = Sangat ketergantungan	3.813	1.841	7.897
For cohort Kemandirian ADL = Mandiri	.575	.406	.817
N of Valid Cases	95		

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		95
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	7.23704887
Most Extreme Differences	Absolute	.073

	Positive	.056
	Negative	-.073
Test Statistic		.073
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNGPONOROGO
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN**

LEMBAR CATATAN KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Rely Alfina
NIM : 1914301070
Judul : Hubungan *Self Efficacy* da *Family Support* dengan *Activity of Daily Living* (ADL) pada Pasien Post Operasi *Sectio Caesarea* di RSIA Anugerah Medical Center Kota Metro Tahun 2023
Pembimbing I : Ns. Sugiarti, M.Kep., Sp.Kep.An

NO	TANGGAL	HASIL KONSULTASI	PARAF
1.	03-10-2022	Pengajuan judul skripsi	✓
2.	05-10-2022	Acc judul skripsi	✓
3.	07-10-2022	Konsultasi bab I, perbaikan bab I latar belakang data	✓
4.	18-10-2022	Lanjutkan bab II dan bab III	✓
5.	22-11-2022	Perbaiki kerangka teori, kerangka konsep	✓
6.	28-12-2022	Bab III perbaiki definisi operasional dan kriteria inklusi dan tambahkan uji validitas dan reliabilitas, tambahkan lampiran instrument	✓
7.	22-12-2022	Acc seminar proposal	✓
8.	19-04-2023	Perbaiki bab IV, pembahasan dan kesimpulan saran	✓
9.	5-05-2023	Perbaiki kembali pada bagian pembahasan pada hasil analisis bivariat	✓
10.	10-05-2023	Acc sidang	✓
11.	12-06-2023	Perbaiki bab V saran	✓
12.	28-06-2023	Acc cetak	✓

Mengetahui,
Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Tanjungkarang

Dwi Agustanti, M.Kep.,Sp.Kom
NIP.197108111994022001

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNGPONOROGO
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN

LEMBAR CATATAN KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Rely Alfina
NIM : 1914301070
Judul : Hubungan *Self Efficacy* da *Family Support* dengan *Activity of Daily Living* (ADL) pada Pasien Post Operasi *Sectio Caesarea* di RSIA Anugerah Medical Center Kota Metro Tahun 2023
Pembimbing II : Dr. Aprina, S.Kp., M.Kes.

NO	TANGGAL	HASIL KONSULTASI	PARAF
1.	05-10-2022	Acc judul skripsi	✓
2.	11-10-2022	Perbaiki penulisan sampai daftar pustaka	✓
3.	13-10-2022	Perbaiki penulisan dalam tabel	✓
4.	26-12-2022	Perbaiki penulisan Bahasa asing	✓
5.	03-01-2022	Perbaiki penulisan daftar pustaka menggunakan mendeley	✓
6.	04-01-2023	Acc seminar proposal	✓
7.	12-01-2022	Perbaikan setelah siding proposal	✓
8.	22-04-2023	Perbaiki halaman persembahan dan penulisan	✓
9.	09-05-2023	Perbaiki abstrak	✓
10.	12-05-2023	Acc seminar hasil	✓
11.	4-06-2023	Perbaikan setelah siding seminar hasil	✓
12.	5-06-2023	Acc cetak	✓

Mengetahui,
Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Tanjungkarang

Dwi Agustanti, M.Kep.,Sp.Kom
NIP.197108111994022001