

## Lampiran 1

### Lembar Penjelasan Penelitian

#### Judul penelitian

Analisis faktor yang mempengaruhi resiliensi pasien DM yang menjalani perawatan di RS PHC Surabaya

#### Peneliti

Hindatur Rohmah

NIM: 131811123027

#### Tujuan Penelitian

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor yang mempengaruhi resiliensi pasien DM yang menjalani perawatan di RS PHC Surabaya.

#### Manfaat Penelitian

Manfaat dari penelitian ini adalah untuk membantu perawat dalam memberikan intervensi yang tepat guna membangun resiliensi pasien DM.

#### Perlakuan yang diterapkan pada Subjek

Penelitian ini melibatkan pasien DM tanpa memberikan perlakuan apapun dan hanya memberikan kuesioner untuk diisi oleh responden. Pengisian kuesioner akan dibantu oleh perawat atau peneliti yang ada pada saat mengisi kuesioner.

#### Bahaya Potensial

Bahaya potensial yang mungkin timbul dalam penelitian ini adalah penggunaan waktu yang lama akibat mengisi kuesioner. Kerahasiaan data yang diperoleh terjamin dan akan tidak akan dipublikasikan.

#### Hak Undur diri

Bapak/Ibu sebagai responden, memiliki kebebasan tanpa ada paksaan untuk berpartisipasi maupun menolak keikutsertaan dalam penelitian ini. Dan apabila anda memutuskan berpartisipasi, anda bebas untuk mengundurkan diri dari penelitian kapan pun. Selain itu, apabila bapak/ibu sudah berpartisipasi dalam proses penelitian ini, peneliti juga akan memberikan kebebasan bagi bapak/ibu untuk bercerita, jika memang ada hal-hal yang tidak ingin diutarakan karena berkaitan dengan persoalan pribadi, maka peneliti tidak akan memaksakannya.

**Jaminan Kerahasiaan Data**

Peneliti akan menjaga kerahasiaan dan keterlibatan bapak/ibu dalam penelitian ini. Peneliti hanya menampilkan nama bapak/ibu dalam bentuk inisial nama pada lembar kuesioner dengan koding A1 dst.

**Adanya Insentif untuk subyek penelitian**

Seluruh responden yang terlibat dalam penelitian ini akan diberikan cinderamata

Jika ada hal-hal yang kurang dimengerti, bapak/ibu dapat menanyakan hal tersebut kepada saya (peneliti). Peneliti mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas kesediaan Anda sebagai responden dalam penelitian ini.

Nama : Hindatur Rohmah

NIM : 131811123027

Email : [hindatur.rohmah-2018@fkip.unair.ac.id](mailto:hindatur.rohmah-2018@fkip.unair.ac.id)

Surabaya, Desember 2019

Peneliti,

-----

**Lampiran 2**

***INFORMED CONSENT***  
**(PERNYATAAN PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN)**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Telah mendapat keterangan secara jelas dan terperinci mengenai :

1. Penelitian yang berjudul analisis faktor yang mempengaruhi resiliensi pasien DM yang menjalani perawatan di RS PHC Surabaya
2. Perlakuan yang akan diterapkan pada subjek
3. Manfaat mengikuti penelitian
4. Bahaya yang akan timbul
5. Prosedur penelitian

Berdasarkan penjelasan diatas, maka dengan ini saya menyatakan bersedia ikut serta secara sukarela untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun

Surabaya, Desember 2019

Responden

Saksi I

Saksi II / Peneliti

.....

.....

.....

**Lampiran 3****DATA DEMOGRAFI**

Kode Responden

Inisial :  
Umur :  
Alamat :  
Pendidikan :  
Agama :  
Pekerjaan :  
Penghasilan :  
Status perkawinan :  
Peran dalam keluarga : Anak/ istri / suami/ orangtua  
Dukungan keluarga :  
Nilai gula darah terakhir :  
Lama sakit :  
Penyakit komplikasi :  
Jenis obat :  Injeksi  
 Oral

**Lampiran 4****Kuesioner Sikap**

Berikut terdapat beberapa pertanyaan, jawablah sesuai apa yang anda rasakan/ pikirkan dengan cara memberikan tanda (✓) pada kolom jawaban yang ada disebelah kanan pertanyaan.

TS : TIDAK SETUJU

N : NETRAL

S : SETUJU

No	Pertanyaan	TS	N	S
1	Kontrol rutin saat sakit			
2	Penting mengikuti anjuran dokter			
3	Olahraga pagi baik bagi sirkulasi darah			
4	Pasien DM boleh makan manis			
5	Pasien DM harus minum obat tepat jam			
6	Pasien DM diberikan diit DM			
7	Kontrol dapat mencegah komplikasi			
8	Menyuntik insulin sebelum makan			
9	Obat DM bisa diminum bersama dengan obat lain			
10	Penyakit DM tidak menyebabkan kebutaan			
11	Penyakit DM bisa disembuhkan			
12	DM memerlukan penanganan cepat			
13	Penderita DM banyak yang tidak dapat di sembuhkan			
14	Penyakit DM berisiko penyakit jantung			

15	Tidak perlu serius menanggapi penyakit DM			
16	DM dapat diturunkan kepada anak			
17	Stress memperburuk DM			
18	Sakit DM membuat kita tidak produktif			

**Lampian 5****Kuesioner Resiliensi**

Berikut terdapat beberapa pertanyaan, jawablah sesuai apa yang anda rasakan / pikirkan dengan cara memberikan tanda (✓) pada kolom jawaban yang ada disebelah kanan pertanyaan.

STS : SANGAT TIDAK SETUJU

TS : TIDAK SETUJU

S : SETUJU

SS : SANGAT SETUJU

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Saya mampu menghadapi perubahan dalam diri akibat sakit DM				
2	Saya tidak terganggu dalam hubungan dengan orang lain akibat sakit DM				
3	Saya beranggapan penyakit DM adalah kehendak Tuhan dan yakin Tuhan akan menyembuhkannya.				
4	Saya dapat menerima apapun yang akan terjadi dengan sakit yang saya derita				
5	Sakit DM yang sejak lama saya alami membuat saya lebih mampu menerima keadaan				
6	Saya mencoba untuk selalu berpikir positif terhadap sakit yang saya alami				
7	Menghadapi stress akibat sakit DM tidak menjadikan saya berputus asa				
8	Saya cenderung untuk kembali bangkit setelah sakit DM				
9	Saya yakin penyakit DM yang terjadi pada saya ada penyebabnya				
10	Saya akan melakukan upaya apapun yang terbaik untuk penyembuhan				

11	Saya berusaha tetap kuat untuk kembali menjadi sehat				
12	Saya tidak menyerah terhadap berbagai masalah akibat penyakit DM.				
13	Saya dengan penyakit DM , tahu dimana saya harus mencari pertolongan				
14	Meskipun di bawah tekanan, saya akan tetap fokus dan berpikir jernih				
15	Saya senang menjadi penyemangat bagi orang lain yang juga mengalami DM				
16	Sakit DM tidak menyebabkan saya merasa rendah diri dalam menghadapi masa depan				
17	Saya merasa bukan orang yang lemah meskipun mempunyai DM				
18	Saya yakin mampu membuat keputusan yang benar meskipun menderita sakit DM				
19	Saya dapat menangani perasaan yang tidak menyenangkan akibat penyakit DM				
20	Saya mengambil tindakan berdasarkan kemampuan yang saya miliki				
21	Saya mempunyai keinginan kuat untuk bertahan hidup meskipun mempunyai DM				
22	Saya mampu mengatur hidup saya, meskipun saya sakit DM				
23	Penyakit DM yang saya derita tidak menyebabkan saya harus merasa ketakutan				
24	Saya selalu berusaha untuk memperoleh pengobatan yang terbaik				
25	Saya merasa orang-orang menghargai dan mendukung usaha saya untuk mencari kesembuhan				

**Lampiran 6****Kuesioner *The Diabetes Management Self Efficacy Scale (DMSES)***

Petunjuk pengisian :

Berikan tanda (v) pada kolom yang telah disediakan :

**Tidak mampu ( TM )** : Apabila anda merasa tidak mampu melakukan sesuai pernyataan tersebut.

**Kadang mampu ( KM )** : Apabila anda merasa kadang mampu atau kadang tidak mampu melakukan sesuai pernyataan tersebut.

**Mampu ( MM )** : Apabila anda mampu melakukan sesuai dengan pernyataan tersebut.

No.	Pernyataan	TM	KM	MM
1.	Saya mampu memeriksakan gula darah sendiri jika perlu			
2.	Saya mampu menurunkan gula darah sendiri ketika hasil gula darah saya terlalu tinggi			
3.	Saya mampu membuat normal kembali gula darah sendiri ketika hasil gula darah saya terlalu rendah			
4.	Saya mampu memilih makanan yang benar			
5.	Saya mampu mempertahankan berat badan yang sesuai			
6.	Saya mampu memeriksa keadaan kaki saya jika ada kelainan pada kulit atau luka			
7.	Saya mampu melakukan penyesuaian makan ketika saya sakit.			
8.	Saya mampu mengikuti aturan makan yang sehat dari waktu ke waktu			
9.	Saya mampu berolah raga ketika dokter			

	menasehati saya untuk berolah raga.			
10.	Saya mampu menyesuaikan rencana makan saya ketika saya berolah raga			
11.	Saya mampu mengikuti pola makan sehat ketika saya berada di luar rumah.			
12.	Saya mampu mengikuti pola makan sehat ketika saya menghadiri suatu pesta.			
13.	Saya mampu mengikuti penyesuaian rencana makan ketika saya sedang stres / bersemangat.			
14.	Saya mampu mengatur dan minum obat seperti yang telah ditentukan dengan secara teratur			
15.	Saya mampu melakukan penyesuaian pengobatan ketika saya sedang sakit.			

**Lampiran 7****Kuesioner Dukungan Keluarga**

Jawablah pertanyaan-pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda “v” pada jawaban yang anda pilih:

**SL : SELALU.**

**SR : SERING.**

**KD : KADANG- KADANG.**

**TP : TIDAK PERNAH.**

Kuestioner respon sosial ( dukungan keluarga )

No.	Jenis Dukungan	SL ( 3 )	SR ( 2 )	KD ( 1 )	TP ( 0 )	Skor
	<b>Dukungan informasional / pengetahuan</b>					
1.	Keluarga memberitahu tentang hasil pemeriksaan dan pengobatan dari dokter yang merawat saya.					
2.	Keluarga mengingatkan saya untuk kontrol, minum obat, latihan dan makan secara teratur.					
3.	Keluarga mengingatkan saya tentang prilaku yang dapat memperburuk penyakit saya.					
4.	Keluarga menjelaskan kepada saya setiap saya bertanya tentang hal-hal yang tidak jelas mengenai penyakit saya					
	<b>Dukungan instrumental / fasilitas.</b>					
5.	Keluarga menjelaskan kepada saya setiap saya bertanya tentang biaya dan prasarana.					
6.	Keluarga berperan aktif dalam setiap pengobatan dan perawatan saat saya sakit.					

7.	Keluarga bersedia membiayai perawatan dan pengobatan saya.					
8.	Keluarga berusaha untuk mencari sarana dan peralatan perawatan yang saya perlukan.					
	<b>Dukungan emosional dan penghargaan.</b>					
9.	Keluarga mendampingi saya dalam perawatan.					
10.	Keluarga memberikan pujian dan perhatian kepada saya saat saya sakit.					
11.	Keluarga tetap mencintai dan memperhatikan keadaan saya saat sedang sakit.					
12.	Keluarga memahami dan memaklumi bahwa sakit yang saya alami ini sebagai suatu musibah.					



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
FAKULTAS KEPERAWATAN

Kampus C Mulyorejo Surabaya 60115 Telp. (031) 5913754, 5913257, 5913756 Fax. (031) 5913257, 5913757  
Website: <http://res.unair.ac.id> | Email: [dekan\\_ners@fkip.unair.ac.id](mailto:dekan_ners@fkip.unair.ac.id)

Nomor : 203/ A/ N3.1.13/PPd/2019 16 Mei 2019  
Lampiran :-  
Perihal : Permohonan Fasilitas  
Survey Pengambilan Data Awal

Kepada Yth.: Direktur Utama RS PHC Surabaya  
Surabaya

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya survey pengambilan data awal bagi mahasiswa Program Studi Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga, maka kami mohon kesediaan Bapak/ Ibu memberikan kesempatan kepada mahasiswa kami di bawah ini untuk melakukan pengumpulan data awal sebagai bahan penyusunan proposal penelitian

Nama : Hindatur Rohmah  
NIM : 131811123027  
Judul Skripsi : Analisis Faktor yang Mempengaruhi Resiliensi Pasien  
Diabetes Mellitus di Rumah Sakit PHC Surabaya  
Pembimbing Ketua : Dr. H. Kusnanto, S.Kp., M.Kes  
Pembimbing : RR. Dian Tristiana, S.Kep., Ns., M.Kep

Atas perhatian dan kerjasama Bapak/ Ibu, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan  
Wakil Dekan I

Dr. Kusnanto, S.Kp., M.Kes. *g*  
NIP. 196808291989031002

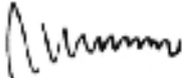
## Lampiran 9

	<b>KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI</b>	
	<b>UNIVERSITAS AIRLANGGA</b>	
	<b>FAKULTAS KEPERAWATAN</b>	
	Kampus C Mulyorejo Surabaya 60115 Telp. (031) 5913754, 5913257, 5913756 Fax. (031) 5913257, 5913752 Website: <a href="http://ners.unair.ac.id">http://ners.unair.ac.id</a>   Email: <a href="mailto:dekan_ners@fkip.unair.ac.id">dekan_ners@fkip.unair.ac.id</a>	
<hr/>		
Nomor	: 3680/UN3.1.13/PPd/2019	19 September 2019
Lampiran	: 1 (satu) eksemplar	
Perihal	: <b>Permohonan Ijin Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner</b>	
<hr/>		
Kepada Yth.:	Direktur Utama PT PHC Surabaya	
Sehubungan dengan akan dilaksanakannya penelitian bagi mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga, maka kami mohon kesediaan Saudara untuk memberikan kesempatan kepada mahasiswa kami di bawah ini melakukan Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner		
Nama	: Hindatur Rohmah	
NIM	: 131811123027	
Judul Skripsi	: Faktor yang Mempengaruhi Resiliensi Klien dengan Diabetes Mellitus yang Menjalani Perawatan di Rumah Sakit PHC Surabaya	
Atas perhatian dan kerjasama Bapak/ Ibu, kami sampaikan terima kasih.		
	a.n. Dekan Wakil Dekan I	
		
	Dr. Kusnanto, S.Kp., M.Kes.  NIP. 196808291989031002	
Tembusan:		
1. Kepala EVP Human Capital		

## Lampiran 10

	<b>KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI</b>	
	<b>UNIVERSITAS AIRLANGGA</b>	
	<b>FAKULTAS KEPERAWATAN</b>	
	Kampus C Mulyorejo Surabaya 60115 Telp. (031) 5913754, 5913257, 5913756 Fax. (031) 5913257, 59137 Website: <a href="http://ners.unair.ac.id">http://ners.unair.ac.id</a>   Email: <a href="mailto:dekan_ners@fkip.unair.ac.id">dekan_ners@fkip.unair.ac.id</a>	
Nomor	<b>3769/UN3.1.13/PPd/2019</b>	23 September 2019
Lampiran	: 1 (satu) eksemplar	
Perihal	: <b>Permohonan Fasilitas Pengambilan Data Penelitian</b>	
Kepada Yth.:	Direktur Utama PT PHC Surabaya	
<p>Sehubungan dengan akan dilaksanakannya penelitian bagi mahasiswa Program Studi Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga, maka kami mohon kesediaan Bapak/ Ibu memberikan kesempatan kepada mahasiswa kami di bawah ini untuk mengambil data penelitian sebagai bahan penyusunan skripsi</p>		
Nama	: Hindatur Rohmah	
NIM	: 131811123027	
Judul Skripsi	: Faktor Yang Mempengaruhi Resiliensi Klien Dengan Diabetes Mellitus Yang Menjalani Perawatan Di Rumah Sakit PHC Surabaya	
<p>Atas perhatian dan kerjasama Bapak/ Ibu, kami sampaikan terima kasih.</p>		
		a.n. Dekan Wakil Dekan I
		
		Dr. Kusnanto, S.Kp., M.Kes. & NIP. 196808291989031002
Tembusan:		
	1. Kepala EVP Human Capital	

## Lampiran 11

	<b>KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI</b>	
	<b>UNIVERSITAS AIRLANGGA</b>	
	<b>FAKULTAS KEPERAWATAN</b>	
	Kampus C Mahorjo Surabaya 60115 Telp. (031) 5913754, 5913257, 5913756 Fax. (031) 5913257, 59137 Website: <a href="http://ners.unair.ac.id">http://ners.unair.ac.id</a>   Email: <a href="mailto:dekan_ners@kp.unair.ac.id">dekan_ners@kp.unair.ac.id</a>	
<hr/>		
Nomor	: <del>3770</del> UN3.1.13/PPd/2019	23 September 2019
Lampiran	: 1 (satu) eksemplar	
Perihal	: <u>Uji Etik Penelitian</u>	
<hr/>		
Kepada Yth.:	Direktur Utama PT PHC Surabaya	
Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (skripsi) mahasiswa Program Studi Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga, maka kami memberikan rekomendasi untuk dapat dilakukan uji etik penelitian a.n.:		
Nama	: Hindatur Rohmah	
NIM	: 131811123027	
Judul Skripsi	: Faktor Yang Mempengaruhi Resiliensi Klien Dengan Diabetes Mellitus Yang Menjalani Perawatan Di Rumah Sakit PHC Surabaya	
Pembimbing Ketua	: Dr. Kusnanto, S.Kp., M.Kes	
Pembimbing	: RR Dian Tristiana, S.Kep., Ns., M.Kep	
Atas perhatian dan kerjasama Bapak/ Ibu, kami sampaikan terima kasih.		
	a.n. Dekan Wakil Dekan I	
		
	Dr. Kusnanto, S.Kp., M.Kes NIP. 196808291989031002	
Tembusan:		
	1. Kepala EVP Human Capital	



**KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
RS PHC SURABAYA**

**KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK**

No : 011 / KEPK / RSPS-2019

Désain rangka melindungi hak asasi dan kesejahteraan subjek penelitian kesehatan, Komite Etik Penelitian Kesehatan Rumah Sakit PHC Surabaya telah mengkaji dan itasa memelitis protokol berjudul :

**"FAKTOR YANG MEMPENGARUHI RESILIENSI KLIEN DENGAN DIABETES MELLITUS YANG MENJALANI PERAWATAN  
DI RUMAH SAKIT PHC SURABAYA"**

Peneliti Utama : Hindatur Rohmah  
Institusial : Fakultas Keperawatan  
Universitas Airlangga Surabaya

Dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Surabaya, 30 Oktober 2019  
KETUA KEPK RS PHC SURABAYA



## Lampiran 13


**PT PELINDO HUSADA CITRA**

Nomor : Kp.2.07/ F / W / PT.PHC-2019  
 Klasifikasi : -  
 Lampiran : -  
 Perihal : Persetujuan Penelitian

Surabaya, 08 November 2019

Yth. **Dekan**  
**Fakultas Keperawatan**  
**Universitas Airlangga Surabaya**

di  
**SURABAYA**

1. Menunjuk Surat dari Dekan Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga Surabaya No.3770/UN3.L13/PPd/2019 pada tanggal 23 September 2019 perihal permohonan ijin penelitian, dengan ini disampaikan bahwa pada prinsipnya dapat disetujui untuk melaksanakan pengambilan data sebagai bahan penelitian, sesuai prosedur yang ada di PT Pelindo Husada Citra lagi

Nama : Hindatur Rohmah  
 Judul Penelitian : Faktor Yang Mempengaruhi Resiliensi Klien Dengan Diabetes Mellitus Yang Menjalani Perawatan di Rumah Sakit PHC Surabaya

2. Sehubungan butir 1 (satu) diatas, bersama ini kami sampaikan ketentuan bagi peserta yang akan melaksanakan penelitian sebagai berikut :

- a. Peneliti wajib mematuhi semua ketentuan yang berlaku terkait pelaksanaan penelitian di lingkungan PT Pelindo Husada Citra
- b. Periode pengambilan data bulan November 2019
- c. Laporan penelitian dapat kami terima paling lambat bulan Februari 2020

3. Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih

**DIREKSI PT. PELINDO HUSADA CITRA**  
**DIREKTUR UTAMA**

  
**AGUS AKHMADI**

**PT Pelindo Husada Citra**  
 Gedung Sate, Surabaya No. 1  
 Telp. (031) 594811-15 Fax. (031) 594811  
 Telp. (031) 594811-15 Fax. (031) 594811

**Rumah Sakit PHC Surabaya**  
 Gedung PHC Surabaya No. 1  
 Telp. (031) 594811-15 Fax. (031) 594811  
 Telp. (031) 594811-15 Fax. (031) 594811

**Klinik PHC Kertosari Surabaya**  
 Gedung PHC Kertosari No. 1  
 Telp. (031) 594811-15 Fax. (031) 594811

**Klinik PHC Benurea Surabaya**  
 Gedung PHC Benurea No. 1  
 Telp. (031) 594811-15 Fax. (031) 594811

**Klinik PHC Tanjung Perak Surabaya**  
 Gedung PHC Tanjung Perak No. 1  
 Telp. (031) 594811-15 Fax. (031) 594811

**Klinik PHC Tanjung Emas Semarang**  
 Gedung PHC Tanjung Emas No. 1  
 Telp. (031) 594811-15 Fax. (031) 594811

**Klinik PHC Pedurengan Semarang**  
 Gedung PHC Pedurengan No. 1  
 Telp. (031) 594811-15 Fax. (031) 594811

Lampiran 14

Reliability

Notes		
Output Created		02-NOV-2019 09:46:18
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	10
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=p1 p2 p3 p4 p5 p6 p7 p8 p9 p10 p11 p12 p13 p14 p15 p16 p17 p18 p19 p20 p21 p22 p23 p24 p25 total /SCALE('ALL VARIABLES'). ALL. /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,03

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	10	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,757	26

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
p1	3,20	,422	10
p2	3,60	,516	10
p3	3,30	,483	10
p4	3,20	,632	10
p5	3,20	,422	10
p6	3,40	,516	10
p7	3,40	,516	10
p8	3,50	,527	10
p9	3,40	,516	10
p10	3,80	,422	10
p11	3,20	,632	10
p12	3,40	,516	10
p13	3,30	,483	10
p14	3,60	,516	10
p15	3,40	,516	10
p16	3,50	,527	10
p17	3,40	,516	10
p18	3,60	,516	10
p19	3,40	,516	10
p20	3,40	,516	10
p21	3,60	,516	10
p22	3,30	,483	10
p23	3,40	,516	10
p24	3,20	,632	10
p25	3,40	,516	10
total	85,10	8,000	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	167,00	296,667	,867	,747
p2	166,60	301,378	,451	,752
p3	166,90	296,767	,765	,747
p4	167,00	295,111	,655	,746
p5	167,00	296,667	,607	,747
p6	166,80	297,289	,684	,748
p7	166,80	300,400	,507	,751
p8	166,70	297,789	,641	,748
p9	166,80	296,844	,709	,747
p10	166,40	300,933	,589	,751

p11	167,00	297,333	,550	,748
p12	166,60	296,400	,735	,747
p13	166,90	296,767	,765	,747
p14	166,60	296,207	,628	,749
p15	166,80	297,289	,684	,748
p16	166,70	299,122	,567	,760
p17	166,80	297,733	,658	,748
p18	166,60	301,378	,461	,752
p19	166,80	299,067	,582	,749
p20	166,80	297,289	,684	,748
p21	166,60	297,378	,679	,748
p22	166,90	296,767	,765	,747
p23	166,80	297,289	,684	,748
p24	167,00	292,000	,802	,743
p25	166,80	296,400	,735	,747
total	85,10	77,433	1,000	,951

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
170,20	309,733	17,599	26

## Lampiran 15

```

CROSSTABS
  /TABLES=Sikap Janiskelamin Usia Pendidikan DukunganKeluarga
  Perandaiamkeluarga Efikasidiri
  Pekerjaan BY Resiliensi
  /FORMAT=AVALUE TABLES
  /STATISTICS=CHISQ
  /CELLS=COUNT
  /COUNT ROUND CELL.

```

## Crosstabs

Notes		
Output Created		03-DEC-2019 14:45:54
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	147
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		CROSSTABS /TABLES=Sikap Janiskelamin Usia Pendidikan DukunganKeluarga Perandaiamkeluarga Efikasidiri Pekerjaan BY Resiliensi /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT /COUNT ROUND CELL
Resources	Processor Time	00:00:00,22
	Elapsed Time	00:00:00,42
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	524245

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing			
	N	Percent	N	Percent		
Sikap * Resiliensi	147	100.0%	0	0.0%		
Jeniskelamin * Resiliensi	147	100.0%	0	0.0%		
Usia * Resiliensi	147	100.0%	0	0.0%		
Pendidikan * Resiliensi	147	100.0%	0	0.0%		
DukunganKeluarga * Resiliensi	147	100.0%	0	0.0%		
Perandalamkeluarga * Resiliensi	147	100.0%	0	0.0%		
Efikasidiri * Resiliensi	147	100.0%	0	0.0%		
Pekerjaan * Resiliensi	147	100.0%	0	0.0%		

**Case Processing Summary**

	N	Cases	
		Total	Percent
Sikap * Resiliensi	147	147	100.0%
Jeniskelamin * Resiliensi	147	147	100.0%
Usia * Resiliensi	147	147	100.0%
Pendidikan * Resiliensi	147	147	100.0%
DukunganKeluarga * Resiliensi	147	147	100.0%
Perandalamkeluarga * Resiliensi	147	147	100.0%
Efikasidiri * Resiliensi	147	147	100.0%
Pekerjaan * Resiliensi	147	147	100.0%

**Sikap \* Resiliensi**

**Crosstab**

Count

		Resiliensi		Total
		Baik	Buruk	
Sikap	sikap positif	94	32	126
	sikap negatif	10	11	21
Total		104	43	147

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)		
Pearson Chi-Square	6.333 <sup>a</sup>	1	.012		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.096	1	.024		
Likelihood Ratio	5.830	1	.016		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	6.290	1	.012		
N of Valid Cases	147				

**Chi-Square Tests**

	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square		
Continuity Correction <sup>b</sup>		
Likelihood Ratio		
Fisher's Exact Test	.018	.014
Linear-by-Linear Association		
N of Valid Cases		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.14.

b. Computed only for a 2x2 table

**Jeniskelamin \* Resiliensi**

**Crosstab**

Count

		Resiliensi		Total
		Baik	Buruk	
Jeniskelamin	Laki-laki	41	15	56
	Perempuan	63	28	91
Total		104	43	147

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)		
Pearson Chi-Square	.266 <sup>a</sup>	1	.606		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.108	1	.742		
Likelihood Ratio	.268	1	.605		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.264	1	.607		
N of Valid Cases	147				

**Chi-Square Tests**

	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square		
Continuity Correction <sup>b</sup>		
Likelihood Ratio		
Fisher's Exact Test	.710	.373
Linear-by-Linear Association		
N of Valid Cases		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,38.

b. Computed only for a 2x2 table

**Usia \* Resiliensi**

**Crosstab**

Count

		Resiliensi		Total
		Baik	Buruk	
Usia	26-35 tahun	12	2	14
	36-45 tahun	27	14	41
	>=46 tahun	65	27	92
Total		104	43	147

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.990 <sup>a</sup>	2	.370
Likelihood Ratio	2.200	2	.333
Linear-by-Linear Association	.354	1	.552
N of Valid Cases	147		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,10.

**Pendidikan \* Resiliensi****Crosstab**

Count

		Resiliensi		Total
		Baik	Buruk	
Pendidikan	Pendidikan dasar	19	9	28
	Pendidikan Menengah	67	21	88
	Pendidikan tinggi	18	13	31
Total		104	43	147

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.757 <sup>a</sup>	2	.153
Likelihood Ratio	3.648	2	.161
Linear-by-Linear Association	.794	1	.373
N of Valid Cases	147		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,19.

**DukunganKeluarga \* Resiliensi**

**Crosstab**

Count

		Resiliensi		Total
		Baik	Buruk	
DukunganKeluarga	Dukungan positif	86	29	115
	Dukungan Negatif	18	14	32
Total		104	43	147

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)		
Pearson Chi-Square	4.155 <sup>a</sup>	1	.042		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.307	1	.069		
Likelihood Ratio	3.947	1	.047		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	4.126	1	.042		
N of Valid Cases	147				

**Chi-Square Tests**

	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square		
Continuity Correction <sup>b</sup>		
Likelihood Ratio		
Fisher's Exact Test	.050	.037
Linear-by-Linear Association		
N of Valid Cases		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,36.

b. Computed only for a 2x2 table

**Perandalamkeluarga \* Resiliensi**

**Crosstab**

Count

		Resiliensi		Total
		Baik	Buruk	
Perandalamkeluarga	Anak	1	0	1
	Ayah	23	8	31
	Ibu	37	16	53
	Suami	16	7	23
	lain	27	12	39
Total		104	43	147

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic
			Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.673 <sup>a</sup>	4	.955
Likelihood Ratio	.965	4	.917
Linear by Linear Association	.254	1	.614
N of Valid Cases	147		

a. 2 cells (20,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .29.

**Efikasidiri \* Resiliensi**

**Crosstab**

Count

		Resiliensi		Total
		Baik	Buruk	
Efikasidiri	Efikasi baik	101	38	139
	Efikasi buruk	3	5	8
Total		104	43	147

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic		
			Significance (2-sided)		
Pearson Chi-Square	4.519 <sup>a</sup>	1	.034		
Continuity	2.980	1	.084		
Corrected <sup>2</sup>					
Likelihood Ratio	4.033	1	.045		
Fisher's Exact Test					

Linear-by-Linear Association	4,488	1	.034		
N of Valid Cases	147				

**Chi-Square Tests**

	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square		
Continuity Correction <sup>a</sup>		
Likelihood Ratio		
Fisher's Exact Test	.047	.047
Linear-by-Linear Association		
N of Valid Cases		

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,34.

b. Computed only for a 2x2 table

**Pekerjaan \* Resiliensi**

**Crosstab**

Count

		Resiliensi		Total
		Baik	Buruk	
Pekerjaan	Wiraswasta	61	26	87
	PNS	14	2	16
	Pensiunan	25	7	32
	Tidak bekerja	4	8	12
Total		104	43	147

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,145 <sup>a</sup>	3	.011
Likelihood Ratio	10,617	3	.014
Linear-by-Linear Association	1,101	1	.294
N of Valid Cases	147		

a. 2 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,51.

```

FREQUENCIES VARIABLES=JenisKelamin Usia Pendidikan Sikap DukunganKeluarga
Perandalamkeluarga
  Efikasidiri Pekerjaan Resiliensi
  /ORDER=ANALYSIS.
    
```

### Frequencies

Notes		
Output Created		03-DEC-2019 15:22:07
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	147
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=Jeniskelamin Usia Pendidikan Sikap DukunganKeluarga Perandalamkeluarga Efikasidiri Pekerjaan Resiliensi /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00,06
	Elapsed Time	00:00:00,08

### Statistics

		Jeniskelamin	Usia	Pendidikan	Sikap				
N	Valid	147	147	147	147				
	Missing	0	0	0	0				

### Statistics

		DukunganKeluarga	Perandalamkeluarga	Efikasidiri	Pekerjaan	
N	Valid	147	147	147	147	
	Missing	0	0	0	0	

**Statistics**

		Resiliensi
N	valid	147
	Missing	0

**Frequency Table**

		Jeniskelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	56	38.1	38.1	38.1
	Perempuan	91	61.9	61.9	100.0
Total		147	100.0	100.0	

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	26-35 tahun	14	9.5	9.5	9.5
	36-45 tahun	41	27.9	27.9	37.4
	>=46 tahun	92	62.6	62.6	100.0
Total		147	100.0	100.0	

		Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	Pendidikan dasar	28	19.0	19.0	
	Pendidikan Menengah	88	59.9	59.9	
	Pendidikan tinggi	31	21.1	21.1	
	Total	147	100.0	100.0	

		Pendidikan		Cumulative Percent
Valid	Pendidikan dasar			19.0
	Pendidikan Menengah			78.9
	Pendidikan tinggi			100.0

**Sikap**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sikap positif	126	85.7	85.7	85.7
	sikap negatif	21	14.3	14.3	100.0
	Total	147	100.0	100.0	

**DukunganKeluarga**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dukungan positif	115	78.2	78.2	78.2
	Dukungan Negatif	32	21.8	21.8	100.0
	Total	147	100.0	100.0	

**Perandalamkeluarga**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Anak	1	.7	.7	.7
	Ayah	31	21.1	21.1	21.8
	Ibu	53	36.1	36.1	57.8
	Suami	23	15.6	15.6	73.5
	Istri	39	26.5	26.5	100.0
	Total	147	100.0	100.0	

**Efikasidiri**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Efikasi baik	139	94.6	94.6	94.6
	Efikasi buruk	8	5.4	5.4	100.0
	Total	147	100.0	100.0	

**Pekerjaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Wiraswasta	87	59.2	59.2	59.2
	PNS	16	10.9	10.9	70.1
	Pensiunan	32	21.6	21.6	91.6
	Tidak bekerja	12	8.2	8.2	100.0
	Total	147	100.0	100.0	

		<b>Resiliensi</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	104	70.7	70.7	70.7
	Buruk	43	29.3	29.3	100.0
	Total	147	100.0	100.0	

## Regression

Notes		
Output Created		23-JAN-2020 07:04:29
Comments		
Input	Data	E:\resiliensi\Untitled1.sav
	Active Dataset	DataSet6
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	147
	Missing Value Handling	
Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.	
Syntax		
<pre> REGRESSION   /MISSING LISTWISE   /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA   /CRITERIA=PIN(.05)   POUT(.10)   /NOORIGIN   /DEPENDENT Resiliensi   /METHOD=ENTER Jeniskelamin Usia Pendidikan Sikap DukunganKeluarga Perandalamkeluarga Efikasi diri Pekerjaan </pre>		
Resources		
Processor Time		00:00:00.06
Elapsed Time		00:00:00.08
Memory Required		7216 bytes
Additional Memory Required		0 bytes

[DataSet6] E:\resiliensi\Untitled1.sav

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pekerjaan, Jeniskelamin, Sikap, Usia, Pendidikan, Efikasidiri, DukunganKeluar ga, Perandalamkelu arga <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Resiliensi

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.287 <sup>a</sup>	.083	.029	.450

a. Predictors: (Constant), Pekerjaan, Jeniskelamin, Sikap, Usia, Pendidikan, Efikasidiri, DukunganKeluarga, Perandalamkeluarga

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.511	8	.314	1.552	.145 <sup>b</sup>
	Residual	27.911	138	.202		
	Total	30.422	146			

a. Dependent Variable: Resiliensi

b. Predictors: (Constant), Pekerjaan, Jeniskelamin, Sikap, Usia, Pendidikan, Efikasidiri, DukunganKeluarga, Perandalamkeluarga

		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	.382	.341		1.119	.265
	Jeniskelamin	.043	.087	.046	.492	.623
	Usia	.031	.061	.043	.506	.614
	Pendidikan	.038	.060	.053	.606	.545
	Sikap	.168	.121	.130	1.393	.038
	DukunganKeluarga	.118	.100	.107	1.174	.042
	Perandalamkeluarga	-.008	.041	-.020	-.201	.841
	Efikasidiri	.247	.178	.123	1.389	.017
	Pekerjaan	.046	.036	.106	1.265	.008

a. Dependent Variable: Resiliensi