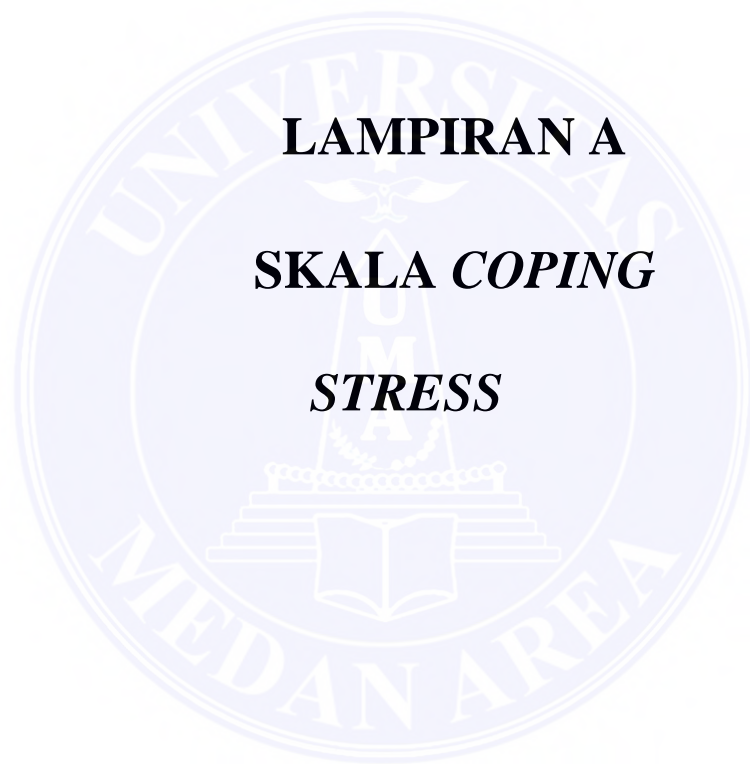


## DAFTAR PUSTAKA

- Atkinson,R.L;Hilgard, R.L. 1987. *Pengantar Psikologi. Edisi Kesebelas*, Jilid 1. Alih Bahasa: Nurdjanah Taufik, Jakarta : Erlangga.
- Azwar, S.1997. *Metode Penelitian*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar Offset.
- Azwar, S.1997. *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta : Pustaka Belajar Offset.
- Daulay , 2004. *Kecenderungan stress pada penderita AIDS*. Jakarta.
- Eka, D dan Rachmatan,2005. *Metode-Metode dalam Mengatasi Stress Akibat Tsunami Pada Keluarga Korban Tsunami Aceh*, Seminar Nasional Pusat. Universitas Gunadarma, Jakarta.
- Harlock, E.B. 1990. *Psikologi Perkembangan Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- <http://rumahbelajarpsikologi.com/index/2010/03/24.php.copingstress.html>,diakses 15 Oktober 2015.
- Kaplan,H.I,dkk. 1997. *Synopsis Psikiatri*. Jakarta Barat: Binarupa Aksara.
- Lahey,B.B.2007.*Pshychology An Introduction*. Ninth Edition. New York.
- Lazarus,R.S,dan Folkman,S,1984. *Stress Appraisal and Coping*. New York : Springer Publishing Company.
- Lely, N. 2014. *Tahukah anda makanan berbahaya untuk kanker*. Jakarta Timur : Dunia Sehat.
- Nainggolan,O, 2013. *Perbedaan Coping Stress Antara Polisi Pria dan Polisi Wanita Di Ditlantas Polda Sumatera Utara*. Skripsi Fakultas Psikologi Universitas Medan Area.
- Nina, S. M. & Mega, R. 2013 . *Kanker Payudara dan PMS pada Kehamilan*. Jogjakarta : Nuha Medika.
- Pandia, J.E.A, 2014. *Perbedaan Coping Stress Ditinjau Dari Jenis Kelamin Pada Penderita Leukimia*. Skripsi Fakultas Psikologi Universitas Medan Area.
- Papalia, D.E. 2008. *Human development*. Edisi kesembilan, Cetakan pertama, Jakarta : Kencana Prenada Group.
- Rosyani, C.R. 2012. *Hubungan Antara Resiliensi Dan Coping Pada Pasien Kanker Dewasa*. Skripsi Fakultas Psikologi Universitas Indonesia.
- Santrock, J.W. 2007. *Psikologi Remaja*. Erlangga : Jakarta

Santrock, J.W. 2008. *Psikologi Pendidikan*. Edisi kedua, Jakarta : Kencana Prenada Media Group.





**LAMPIRAN A**  
**SKALA *COPING***  
***STRESS***

**KEMENTERIAN KESEHATAN**  
**DIREKTORAT JENDERAL BINA PELAYANAN KESEHATAN**  
**RUMAH SAKIT UMUM PUSAT**  
**H. ADAM MALIK**  
 Jl. Bunga Lau No. 17 Medan Tuntungan Km.12 Kotak Pos 246  
 Telp. (061) 8364581-8360143-8360051 Fax. 8360255  
 MEDAN-20136



**RM.2.11/IC.SPenelitian/2016**

**Nama :**  
**Tgl.Lahir:**  
**No. RM:**  
 (Mohon ditempel Label)

**PERSETUJUAN SETALAH PENJELASAN**  
**(INFORMED CONSENT)**

**JUDUL PENELITIAN :**

Coping stress pada penderita kanker ditinjau dari jenis kelamin di RSUP H. Adam Malik

**INSTANSI/SMF PELAKSANA :**

Fakultas Psikologi Universitas Medan Area

Bapak/Ibu yang terhormat ,

Saya Ade Ari Isnainy adalah salah satu mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Medan Area yang sedang melakukan penelitian untuk pengambilan data. Tujuan dari melakukan penelitian ini adalah memenuhi syarat untuk menyusun skripsi yang sedang saya jalankan. Adapun manfaat penelitian ini bagi saya sendiri secara khusus adalah salah satu syarat agar saya dapat menyelesaikan skripsi dan secara umum agar saya mengetahui bagaimana cara penanganan stress yang dialami oleh para penderita kanker dan tentunya ini dapat membantu Bapak/Ibu yang lagi menjalani masa penyembuhan penyakit kanker. Selanjutnya tindakan yang akan saya lakukan adalah dengan hanya memberikan lembar angket/skala kepada Bapak/Ibu yang berisikan pernyataan-pernyataan yang berhubungan dengan kehidupan Bapak/Ibu sehari-hari selama anda menderita penyakit kanker. Walaupun bapak/ibu tidak bisa dan tidak sanggup untuk membacanya, saya bersedia secara langsung untuk membantu membacakannya dan Bapak/Ibu hanya mendengar dan menjawab pernyataan-pernyataan tersebut. Data yang sudah saya terima ini akan saya jamin untuk menjaga kerahasiaannya untuk umum kecuali ada persetujuan dari Bapak/Ibu. Dan saya harap bapak/ibu mengisi angket tersebut dengan sukarela dan tanpa paksaan dari siapapun, lagipula dengan mengisi angket tersebut tidak akan berpengaruh terhadap penyakit Bapak/Ibu dan saya berharap akan membantu masa penyembuhan penyakit Bapak/Ibu secara psikologis. Dan yang terakhir penelitian yang saya lakukan ini tidak memungut biaya sepeserpun dari Bapak/Ibu. Atas kerja samanya saya ucapkan banyak terima kasih.

**Peneliti**  
 Ade Ari Isnainy



KEMENTERIAN KESEHATAN  
DIREKTORAT JENDERAL BINA PELAYANAN KESEHATAN

RM.2.11/IC.SPenelitian/2016

**RUMAH SAKIT UMUM PUSAT  
H. ADAM MALIK**

Jl. Bunga Lau No. 17 Medan Tuntungan Km.12 Kotak Pos 246  
Telp. (061) 8364581-8360143-8360051 Fax. 8360255  
MEDAN-20136

Nama :  
Tgl.Lahir:  
No. RM :  
(Mohon ditempel Label)

**LEMBARAN PERSETUJUAN**

Setelah membaca lembaran penjelasan di atas dan sudah dimengerti, kami

Nama :  
Alamat :  
Orang Tua/Wali dari :

bersedia untuk turut serta sebagai subyek dalam penelitian atas nama : Ade Ari Isnainy dengan judul penelitian : Perbedaan Coping Stress Penderita Kanker ditinjau Dari Jenis Kelamin di RSUP H. Adam Malik Medan. Menyatakan tidak keberatan maupun melakukan tuntutan di kemudian hari.

Demikian pernyataan ini saya perbuat dalam keadaan sehat, penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

2016

Medan,

.....

.....

nama terang

Saksi :

Nama Terang : .....

Tanda Tangan : .....

### DATA IDENTITAS DIRI

Isilah data-data berikut ini dengan keadaan diri anda :

1. Nama (inisial) :
2. Usia :
3. Alamat :

### PETUNJUK PENGISIAN SKALA

Berikut ini disajikan beberapa pernyataan kedalam bentuk skala ukur. Saudara/saudari diminta untuk memberikan pendapatnya terhadap pernyataan-pernyataan yang terdapat dalam skala ukur tersebut dan kejadian ini yang saudara alami dalam sebulan terakhir, dengan cara memilih YA atau TIDAK, YA jika menyatakan “setuju” dengan pernyataan dan TIDAK menyatakan “tidak setuju” dengan pernyataan.

Saudara/saudari hanya diperbolehkan memilih satu pilihan jawaban pada setiap pernyataan dengan tanda silang atau ( X ) pada lembar jawaban yang tersedia sesuai dengan pilihan masing-masing.

Contoh :

1	Saya jarang meminum obat yang diberikan dokter	<input checked="" type="checkbox"/> ya	<input type="checkbox"/> tidak
---	--	--	--------------------------------

Tanda silang (X) mendakan bahwa seseorang SANGAT SETUJU dengan pernyataan yang diajukan.

Terimakasih.....

### SELAMAT BEKERJA

NO	PERNYATAAN	YA	TIDAK
1	Saya merasa marah saat serangan sakit muncul dibagian tubuh tertentu		
2	Saya mencari banyak informasi tentang kanker dari dokter		
3	Saya mengatur pola makan saya menjadi lebih teratur		
4	Dengan beribadah saya merasakan ketenangan		
5	Saya bisa menerima keadaan saya sekarang walaupun badan saya kurus dan rambut rontok/botak		
6	Penyakit ini lebih mendekatkan diri saya kepada agama dan Tuhan YME		
7	Saya sadar dengan kondisi penyakit saya		
8	Saya akan merokok bila saya merasa stres		
9	Ketika berkonsultasi dengan dokter saya akan menyalahkannya		
10	Selain dari dokter saya juga mengumpulkan informasi dari para penderita lain		
11	Waktu istirahat saya menjadi lebih banyak dari sebelumnya		
12	Saya tetap tenang ketika dokter memberitahukan tentang penyakit saya		
13	Meminum alkohol/menggunakan obat penenang agar saya lupa dengan penyakit saya		
14	Setelah mengalami penyakit ini saya menjadi lebih berhati-hati dalam segala hal		
15	Saya yakin Tuhan akan mendengar doa-doa saya		
16	Saya hanya menganggap penyakit ini seperti penyakit biasa		
17	Saya menolak untuk meminum obat		
18	Saya memiliki teman yang mau mengajak saya berjalan- jalan		
19	Jadwal meminum obat lebih saya perhatikan lagi		
20	Sampai saat ini pun saya merasa kecewa dengan kondisi saya		
21	Tidak cukup hanya dari itu saya juga mencari dari		



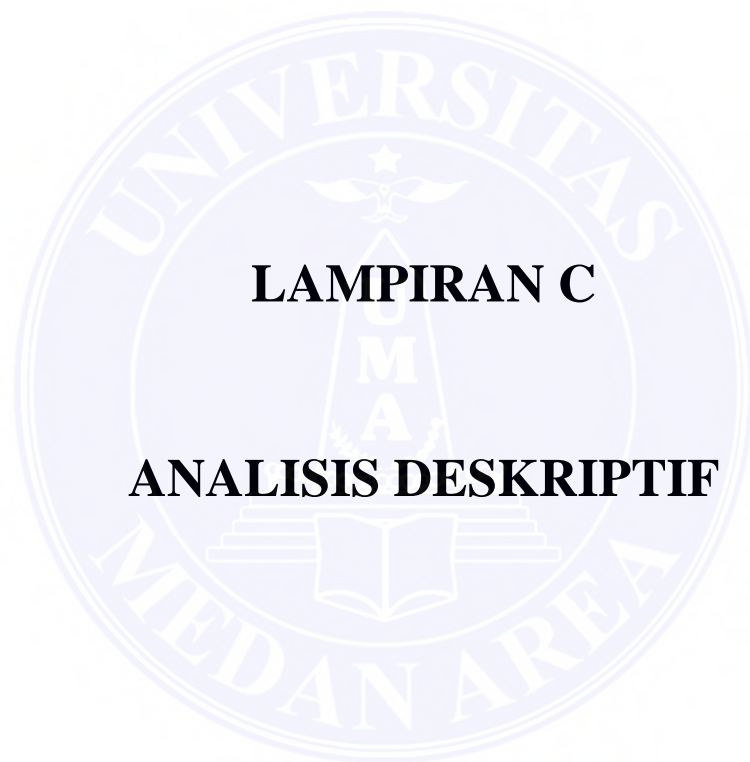
	berbagai media massa		
22	Saya tidak peduli dengan penyakit ini		
23	Kondisi seperti ini membentuk saya menjadi pribadi yang lebih baik lagi		
24	Semangat dalam diri juga mendukung untuk kesembuhan saya		
25	Dengan berkhayal saya akan merasa lebih tenang		
26	Saya meminta pendapat orang lain bagaimana solusi dari penyakit saya		
27	Tidak hanya obat yang dapat menyembuhkan saya		
28	Keluarga banyak membantu dalam pengobatan saya baik moral maupun finansial		
29	Saya merasa tidak mempunyai penyakit		
30	Saya yakin penyakit saya akan sembuh		
31	Saya malu dengan kondisi saya sekarang yang kurus dan botak		
32	Semua doa saya hanya sia-sia		
33	Semua tindakan saya sama saja dari sebelum saya sakit		
34	Karena penyakit ini saya menjadi lebih sadar tentang kesehatan jasmani		
35	Saya tetap menghadapi penyakit ini sampai akhir		
36	Tuhan beri saya kondisi seperti ini karena Tuhan sayang kepada saya		
37	Saya berusaha apa saja agar saya sembuh dari penyakit ini		
38	Ketika perasaan jenuh datang semua nasihat tidak akan saya dengarkan		
39	Pola makan saya menjadi tidak teratur		
40	Karena penyakit ini saya menyalahkan diri saya		
41	Saya selalu memikirkan penyakit saya ini		
42	Saya tidak sadar dengan kondisi penyakit ini		
43	Semua terapi/pengobatan akan saya jalani		
44	Selain ke dokter saya pergi ke pengobatan alternatif		
45	Tidak ada satupun orang yang dapat mengerti yang saya derita		
46	Saya tidak rutin meminum obat		
47	Saat dokter memvonis penyakit ini saya langsung putus asa		
48	Semua pengobatan sudah saya coba buat kesembuhan		



	saya		
49	Apapun yang dikatakan dokter saya tidak percaya		
50	Informasi tentang kanker semakin membuat saya takut		
51	Saya tidak perlu banyak istirahat		
52	Walaupun beribadah jiwa saya tetap tidak tenang		
53	Tak satupun saudara/teman yang membantu saya		
54	Penyakit saya ini merupakan penyakit yang parah dan susah disembuhkan		
55	Semua teman menjauh ketika tau saya menderita kanker		
56	Semangat dalam diri tidak akan membuat saya sembuh		
57	Keadaan seperti ini membuat saya menjadi pribadi yang lemah		
58	Penyakit ini menghambat kegiatan sehari-hari saya		
59	Merokok saya tinggalkan demi kesembuhan		
60	Takdirilah yang menentukan segalanya		
61	Penyakit saya ini tidak akan sembuh		
62	Tuhan tidak sayang kepada saya karena telah membuat saya tersiksa dengan penyakit ini		
63	Penyakit ini membuat saya jauh dari Tuhan karena tidak kunjung sembuh		
64	Tuhan bersikap tidak adil kepada saya		







**LAMPIRAN C**

**ANALISIS DESKRIPTIF**

DESCRIPTIVES VARIABLES=P1 E1

/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

## Descriptives

### Notes

Output Created		24-Nov-2016 08:20:32
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=P1 E1  /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.002

[DataSet0]

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PROBLEM FOCUSED COPING	30	6.00	24.00	16.3333	5.82701
EMOTION FOCUSED COPING	30	10.00	40.00	26.7000	10.24577
Valid N (listwise)	30				

STRING p11 (A8).

RECODE P1 (10.53 thru 22.13='SEDANG') (Lowest thru 10.53='RENDAH') (22.13 thru Highest='TINGGI') INTO p11.

VARIABLE LABELS p11 'KATEGORI PFC'.

EXECUTE.

STRING E11 (A8).

RECODE E1 (16.46 thru 36.94='SEDANG') (Lowest thru 16.46='RENDAH') (36.94 thru Highest='TINGGI') INTO E11.

VARIABLE LABELS E11 'KATEGORI EFC'.

EXECUTE.

CROSSTABS

/TABLES=p11 E1 BY JK

/FORMAT=AVALUE TABLES

/CELLS=COUNT

/COUNT ROUND CELL

/BARCHART.



## Crosstabs

### Notes

Output Created		24-Nov-2016 08:28:53
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
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		<p>CROSSTABS</p> <p>/TABLES=p11 E1 BY JK</p> <p>/FORMAT=AVALUE TABLES</p> <p>/CELLS=COUNT</p> <p>/COUNT ROUND CELL</p> <p>/BARChart.</p>
Resources	Processor Time	00:00:00.546

Elapsed Time	00:00:00.625
Dimensions Requested	2
Cells Available	174762

[DataSet0]

**Case Processing Summary**

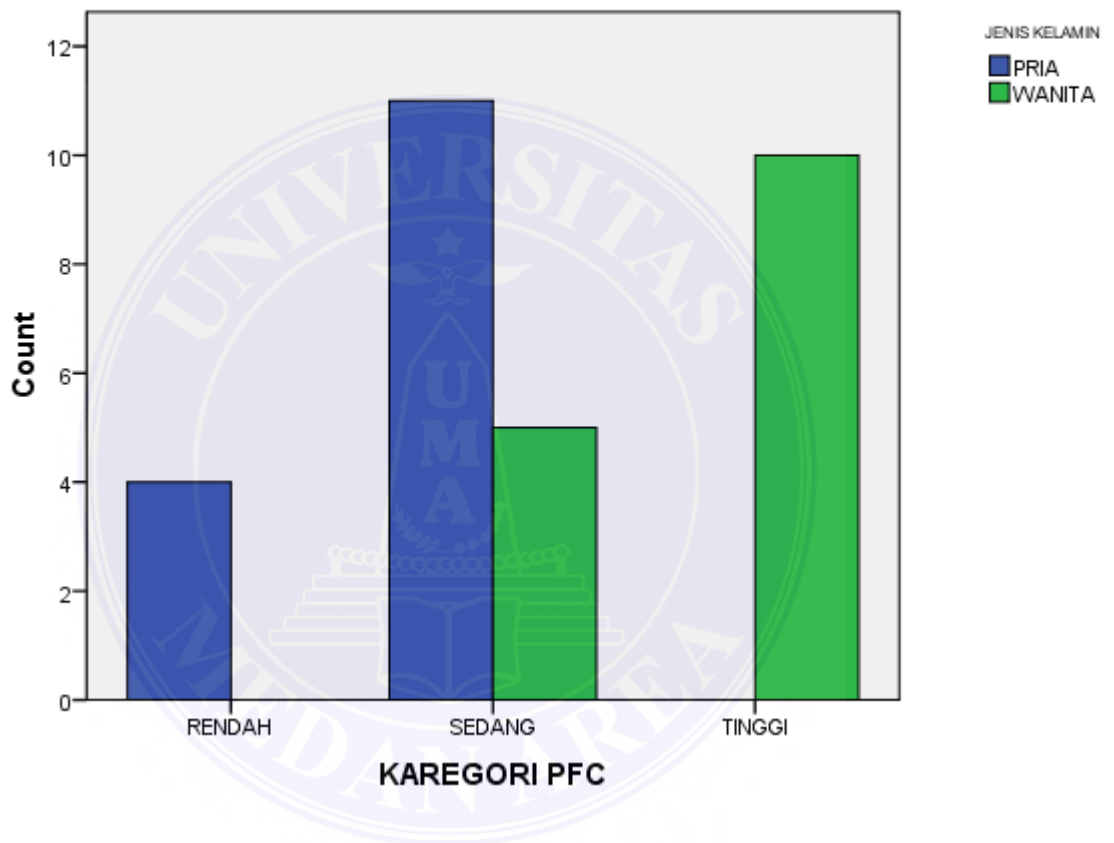
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KAREGORI PFC * JENIS KELAMIN	30	100.0%	0	.0%	30	100.0%
EMOTION FOCUSED COPING * JENIS KELAMIN	30	100.0%	0	.0%	30	100.0%

**KAREGORI PFC \* JENIS KELAMIN Crosstabulation**

Count		JENIS KELAMIN		Total
		PRIA	WANITA	
KAREGORI PFC	RENDAH	4	0	4
	SEDANG	11	5	16

	TINGGI	0	10	10
Total		15	15	30

Bar Chart



CROSSTABS

/TABLES=E11 BY JK

/FORMAT=AVALUE TABLES

/CELLS=COUNT

/COUNT ROUND CELL

/BARCHART.

## Crosstabs

### Notes

Output Created		24-Nov-2016 08:32:00
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
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		<p>CROSSTABS</p> <p>/TABLES=E11 BY JK</p> <p>/FORMAT=AVALUE TABLES</p> <p>/CELLS=COUNT</p> <p>/COUNT ROUND CELL</p> <p>/BARChart.</p>
Resources	Processor Time	00:00:00.281

Elapsed Time	00:00:00.201
Dimensions Requested	2
Cells Available	174762

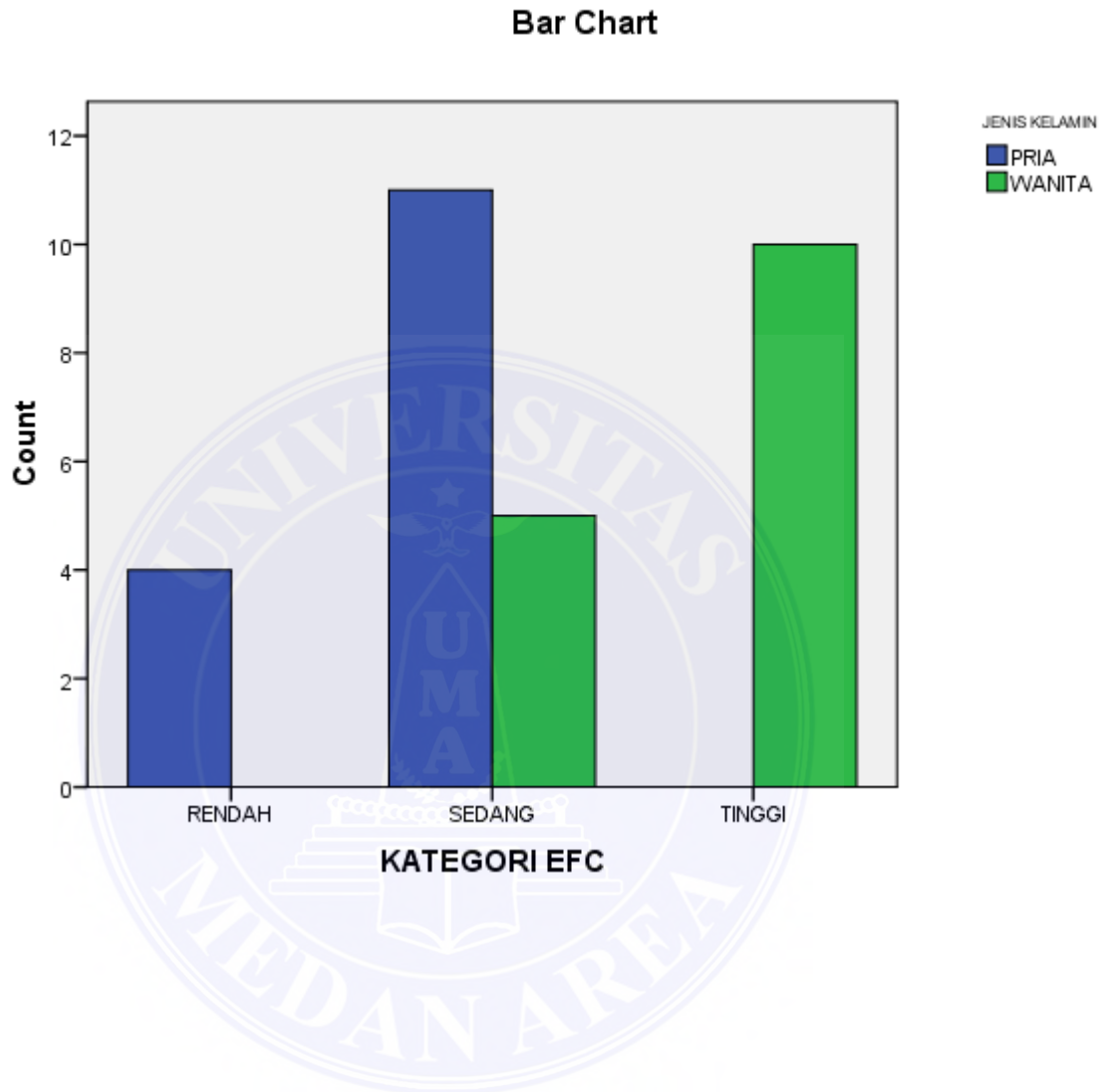
[DataSet0]

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KATEGORI EFC * JENIS KELAMIN	30	100.0%	0	.0%	30	100.0%

## KATEGORI EFC \* JENIS KELAMIN Crosstabulation

Count				
		JENIS KELAMIN		Total
		PRIA	WANITA	
KATEGORI EFC	RENDAH	4	0	4
	SEDANG	11	5	16
	TINGGI	0	10	10
Total		15	15	30







**LAMPIRAN D**

**UJI ASUMSI**

## UJI NORMALITAS

### NPar Tests

#### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
COPING STRESS	30	51,2667	11,23705	29,00	63,00

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		COPING STRESS
N		30
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	51,2667
	Std. Deviation	11,23705
Most Extreme Differences	Absolute	,159
	Positive	,148
	Negative	-,159
Kolmogorov-Smirnov Z		,870
Asymp. Sig. (2-tailed)		,436

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Explore

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
COPING STRESS	30	100,0%	0	,0%	30	100,0%

### Descriptives

		Statistic	Std. Error
COPING STRESS	Mean	51,2667	2,05160
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	47,0707	
	Upper Bound	55,4626	
	5% Trimmed Mean	51,8148	
	Median	53,5000	
	Variance	126,271	
	Std. Deviation	11,23705	
	Minimum	29,00	
	Maximum	63,00	
	Range	34,00	
	Interquartile Range	20,50	
	Skewness	-,587	,427

### Descriptives

		Statistic	Std. Error
COPING STRESS	Mean	51,2667	2,05160
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	47,0707	
	Upper Bound	55,4626	
	5% Trimmed Mean	51,8148	
	Median	53,5000	
	Variance	126,271	
	Std. Deviation	11,23705	
	Minimum	29,00	
	Maximum	63,00	
	Range	34,00	
	Interquartile Range	20,50	
	Skewness	-,587	,427
	Kurtosis	-1,030	,833

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
COPING STRESS	,159	30	,052	,880	30	,003

a. Lilliefors Significance Correction

## UJI HOMOGENITAS

### Oneway

#### Descriptives

COPING STRESS

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean	
					Lower Bound	Upper Bound
PRIA	15	28,7333	10,73845	2,77266	39,2532	51,1468
WANITA	15	57,3333	8,20859	2,11945	52,7876	61,8791
Total	30	51,2667	11,23705	2,05160	47,0707	55,4626

#### Descriptives

COPING STRESS

	Minimum	Maximum
PRIA	29,00	62,00
WANITA	40,00	63,00
Total	29,00	63,00

#### Test of Homogeneity of Variances

COPING STRESS

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
3,170	1	28	,086

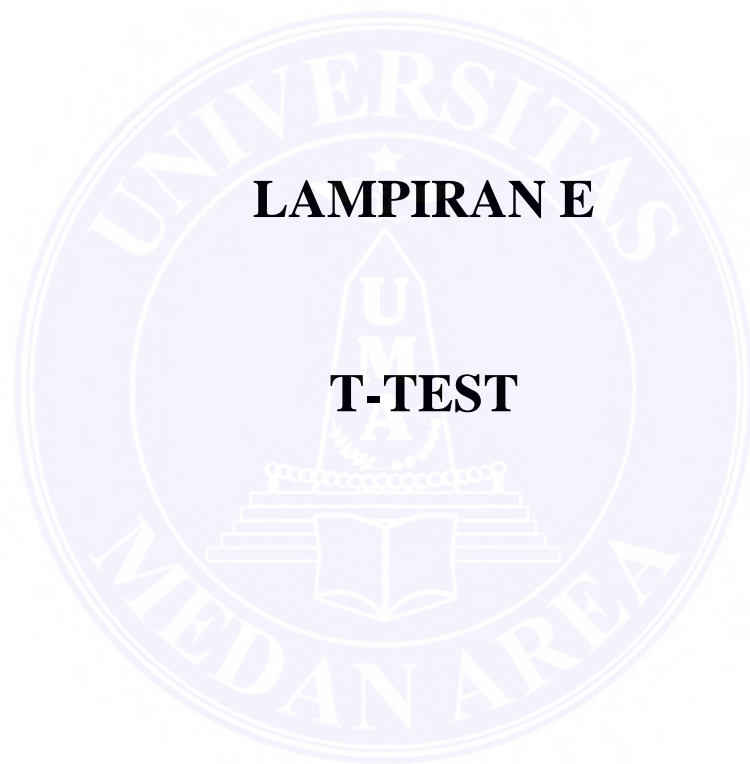
**ANOVA**

## COPING STRESS

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1104,133	1	1104,133	12,087	,002
Within Groups	2557,733	28	91,348		
Total	3661,867	29			







## T-TEST

### T-Test

**Group Statistics**

GENDER		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
COPING STRESS	PRIA	15	28,7333	10,73845	2,77266
	WANITA	15	57,3333	8,20859	2,11945

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances	
		F	Sig.
COPING STRESS	Equal variances assumed	3,170	,086
	Equal variances not assumed		

**Independent Samples Test**

		t-test for Equality of Means			
		t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
COPING STRESS	Equal variances assumed	-3,477	28	,002	-12,13333
	Equal variances not assumed	-3,477	26,197	,002	-12,13333

#### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
			Lower	Upper
COPING STRESS	Equal variances assumed	3,48994	-19,28215	-4,98451
	Equal variances not assumed	3,48994	-19,30439	-4,96228



**LAMPIRAN F**

**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

***SKALA COPING STRESS***

## UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

### Reliability

#### Scale: COPING STRESS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Lambda	1	,920
	2	,944
	3	,935
	4	,973
	5	,929
	6	.
N of Items		64

## Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	,8000	,40684	30
VAR00002	,7667	,43018	30
VAR00003	,9000	,30513	30
VAR00004	,8667	,34575	30
VAR00005	,6333	,49013	30
VAR00006	,8333	,37905	30
VAR00007	,8000	,40684	30
VAR00008	,8333	,37905	30
VAR00009	,8333	,37905	30
VAR00010	,7667	,43018	30
VAR00011	,9333	,25371	30
VAR00012	,8333	,37905	30
VAR00013	,8000	,40684	30
VAR00014	,9000	,30513	30
VAR00015	,9000	,30513	30
VAR00016	,7000	,46609	30
VAR00017	,7000	,46609	30
VAR00018	,8333	,37905	30
VAR00019	,7667	,43018	30
VAR00020	,6000	,49827	30
VAR00021	,7000	,46609	30
VAR00022	,8667	,34575	30

VAR00023	,8000	,40684	30
VAR00024	,9333	,25371	30
VAR00025	,7667	,43018	30
VAR00026	,7667	,43018	30
VAR00027	,8000	,40684	30
VAR00028	,8000	,40684	30
VAR00029	,8667	,34575	30
VAR00030	,8333	,37905	30
VAR00031	,8000	,40684	30
VAR00032	,9333	,25371	30
VAR00033	,9000	,30513	30
VAR00034	,9000	,30513	30
VAR00035	,6667	,47946	30
VAR00036	,8333	,37905	30
VAR00037	,9000	,30513	30
VAR00038	,8667	,34575	30
VAR00039	,8667	,34575	30
VAR00040	,6000	,49827	30
VAR00041	,7333	,44978	30
VAR00042	,8000	,40684	30
VAR00043	,6333	,49013	30
VAR00044	,7667	,43018	30
VAR00045	,6667	,47946	30
VAR00046	,8333	,37905	30

VAR00047	,8667	,34575	30
VAR00048	,6333	,49013	30
VAR00049	,8000	,40684	30
VAR00050	,6667	,47946	30
VAR00051	,7667	,43018	30
VAR00052	,7000	,46609	30
VAR00053	,8333	,37905	30
VAR00054	,8333	,37905	30
VAR00055	,9000	,30513	30
VAR00056	,8333	,37905	30
VAR00057	,7667	,43018	30
VAR00058	,8333	,37905	30
VAR00059	,8667	,34575	30
VAR00060	,6667	,47946	30
VAR00061	,8000	,40684	30
VAR00062	,9333	,25371	30
VAR00063	,9000	,30513	30
VAR00064	,8333	,37905	30

**Summary Item Statistics**

		Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum
Item Means	Part 1	,808	,600	,933	,333	1,556
	Part 2	,794	,600	,933	,333	1,556
	Both Parts	,801	,600	,933	,333	1,556



**Summary Item Statistics**

	Variance	N of Items
Item Means Part 1	,007	32 <sup>a</sup>
Part 2	,009	32 <sup>b</sup>
Both Parts	,008	64

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	50,4667	120,947	,576 .		,933
VAR00002	50,5000	123,086	,314 .		,935
VAR00003	50,3667	122,930	,480 .		,934
VAR00004	50,4000	121,972	,547 .		,933
VAR00005	50,6333	123,068	,372 .		,935
VAR00006	50,4333	121,702	,529 .		,933
VAR00007	50,4667	122,671	,381 .		,934
VAR00008	50,4333	121,978	,496 .		,934
VAR00009	50,4333	122,185	,470 .		,934
VAR00010	50,5000	123,086	,314 .		,935
VAR00011	50,3333	124,575	,288 .		,935
VAR00012	50,4333	120,875	,630 .		,933

VAR00013	50,4667	120,947	,576 .	,933
VAR00014	50,3667	126,033	,321 .	,936
VAR00015	50,3667	124,171	,395 .	,935
VAR00016	50,5667	121,978	,396 .	,934
VAR00017	50,5667	123,840	,313 .	,935
VAR00018	50,4333	124,047	,346 .	,935
VAR00019	50,5000	121,086	,528 .	,933
VAR00020	50,6667	121,954	,370 .	,934
VAR00021	50,5667	122,530	,342 .	,935
VAR00022	50,4000	123,145	,392 .	,934
VAR00023	50,4667	124,189	,211 .	,935
VAR00024	50,3333	124,437	,313 .	,935
VAR00025	50,5000	123,500	,270 .	,935
VAR00026	50,5000	120,121	,633 .	,933
VAR00027	50,4667	122,602	,389 .	,934
VAR00028	50,4667	120,395	,640 .	,933
VAR00029	50,4000	123,766	,310 .	,935
VAR00030	50,4333	121,633	,538 .	,933
VAR00031	50,4667	120,809	,592 .	,933
VAR00032	50,3333	124,368	,325 .	,935
VAR00033	50,3667	127,482	-,189 .	,937
VAR00034	50,3667	122,792	,501 .	,934
VAR00035	50,6000	118,524	,720 .	,932
VAR00036	50,4333	123,013	,370 .	,934

VAR00037	50,3667	122,792	,501 .	,934
VAR00038	50,4000	121,972	,547 .	,933
VAR00039	50,4000	121,145	,658 .	,933
VAR00040	50,6667	121,195	,440 .	,934
VAR00041	50,5333	122,326	,376 .	,934
VAR00042	50,4667	123,637	,373 .	,935
VAR00043	50,6333	123,068	,372 .	,935
VAR00044	50,5000	121,983	,432 .	,934
VAR00045	50,6000	119,903	,585 .	,933
VAR00046	50,4333	121,702	,529 .	,933
VAR00047	50,4000	125,145	,330 .	,935
VAR00048	50,6333	121,137	,454 .	,934
VAR00049	50,4667	122,671	,381 .	,934
VAR00050	50,6000	122,731	,312 .	,935
VAR00051	50,5000	120,603	,580 .	,933
VAR00052	50,5667	121,220	,471 .	,934
VAR00053	50,4333	120,875	,630 .	,933
VAR00054	50,4333	121,978	,496 .	,934
VAR00055	50,3667	126,033	,321 .	,936
VAR00056	50,4333	123,013	,370 .	,934
VAR00057	50,5000	121,086	,528 .	,933
VAR00058	50,4333	124,254	,322 .	,935
VAR00059	50,4000	123,145	,392 .	,934
VAR00060	50,6000	118,524	,720 .	,932

VAR00061	50,4667	120,809	,592	.	,933
VAR00062	50,3333	124,368	,325	.	,935
VAR00063	50,3667	122,930	,480	.	,934
VAR00064	50,4333	122,185	,470	.	,934

#### Scale Statistics

	Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
Both Parts	51,2667	126,271	11,23705	64

