

# LAMPIRAN 1

## Instrumen Final

Selamat pagi/siang/sore Adik-Adik yang saya sayangi

Perkenalkan saya Permadi Suryo Nugroho, mahasiswa jurusan Psikologi yang sedang melakukan penelitian guna memenuhi persyaratan untuk menyelesaikan studi saya di Universitas Negeri Jakarta. Dengan ini, saya mengharapkan kesediaan adik-adik untuk meluangkan waktu mengisi form dan instrumen yang saya berikan.

Semua informasi yang diperoleh dari kuesioner ini bersifat **RAHASIA** dan akan digunakan untuk kepentingan penelitian semata. **Tidak ada jawaban yang benar atau salah dalam penelitian ini.** Oleh karena itu, Adik-Adik hanya perlu menjawab dengan jujur, sesuai dengan keadaan diri masing-masing.

Partisipasi dan bantuan Adik-Adik dalam penelitian ini amatlah penting dan berharga bagi saya. Terima kasih banyak telah bersedia meluangkan waktu dalam penelitian ini.

Hormat saya

Permadi Suryo Nugroho

**i. Data Responden**

Inisial Nama :  
Jenis Kelamin :  
Usia :  
Jenis Kanker :  
Stadium :

**ii. Petunjuk Pengisian**

1. Kuesioner ini terbagi menjadi dua bagian.
2. Baca dan pahami baik-baik setiap pertanyaan sebelum anda memberikan jawaban serta istilah semua pernyataan, jangan ada yang sampai terlewat.
3. Berikan tanda checklist (√) pada bagian yang tersedia. **Berilah jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri anda.**

Pilihan Jawaban Yang Tersedia

Kuesioner I	Kuesioner II
SS : Sangat Setuju	SS : Sangat Setuju
S : Setuju	S : Setuju
ATS : Agak Tidak Setuju	N : Netral
N : Netral ( antara setuju dan tidak setuju	TS : Tidak Setuju
AS : Agak Setuju	STS : Sangat Tidak Setuju
TS : Tidak Setuju	
STS : Sangat Tidak Setuju	

### Kuesioner I

NO	PERNYATAAN	STS	TS	ATS	N	AS	S	SS
1	Saya melaksanakan rencana-rencana yang telah dibuat.							
4	Bagi saya sangatlah penting mempertahankan minat pada hal-hal yang dilakukan.							
9	Saya merasa bahwa saya dapat mengatasi masalah lebih dari satu hal pada saat bersamaan.							
10	Saya mempunyai tekak.							
21	Hidup saya bermakna.							

### Kuesioner II

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa bahwa diri saya cukup berharga, setidaknya-tidaknya sama dengan orang lain					
2	Saya rasa banyak hal-hal yang baik dalam diri saya					
3	Saya orang yang gagal					
4	Saya mampu mengerjakan sesuatu seperti apa yang dapat dilakukan orang lain					
5	Saya rasa tidak banyak yang dapat saya banggakan pada diri saya					
6	Saya menerima keadaan diri saya seperti apa adanya					
7	Secara keseluruhan saya puas dengan diri saya					
8	Saya berharap saya dapat lebih dihargai					
9	Saya sering merasa tidak berguna					
10	Kadang-kadang saya merasa bahwa diri saya tidak baik					

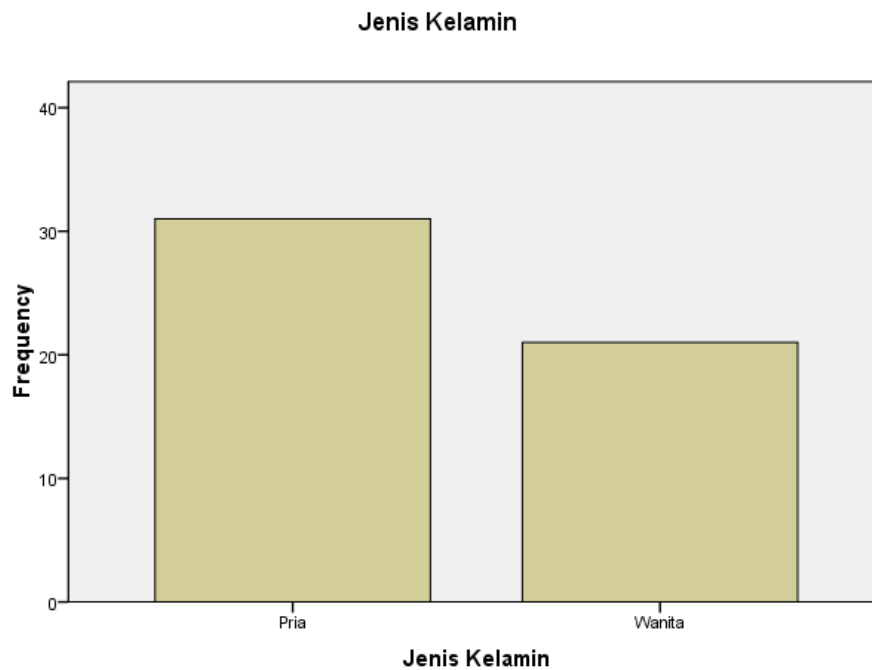
## LAMPIRAN 2

### Deskripsi Data Demografi

(Jenis Kelamin, Usia, Jenis Kanker, Stadium)

#### A. Jenis Kelamin

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	31	39.2	59.6	59.6
	Wanita	21	26.6	40.4	100.0
	Total	52	65.8	100.0	
Missing	System	27	34.2		
Total		79	100.0		

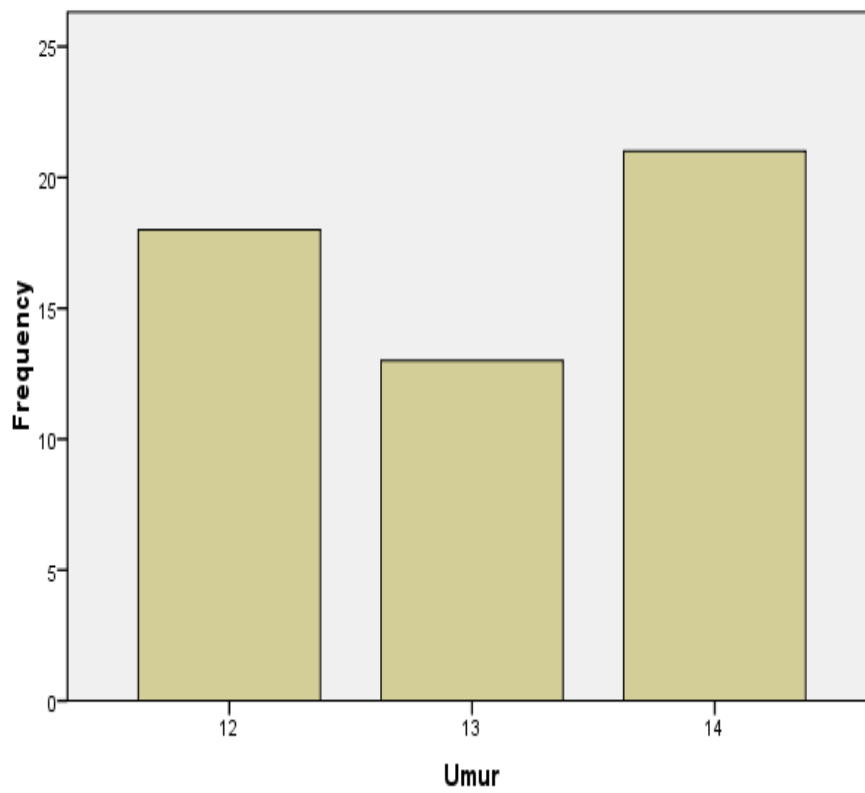


B. Usia

Umur

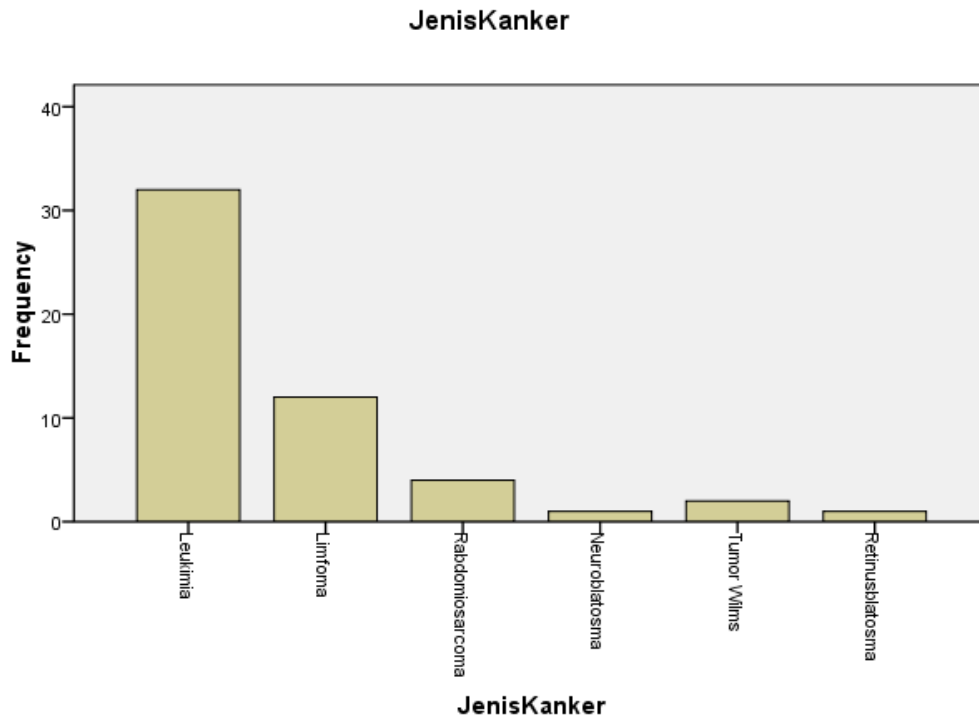
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12	18	22.8	34.6	34.6
	13	13	16.5	25.0	59.6
	14	21	26.6	40.4	100.0
Total		52	65.8	100.0	
Missing	System	27	34.2		
Total		79	100.0		

Umur



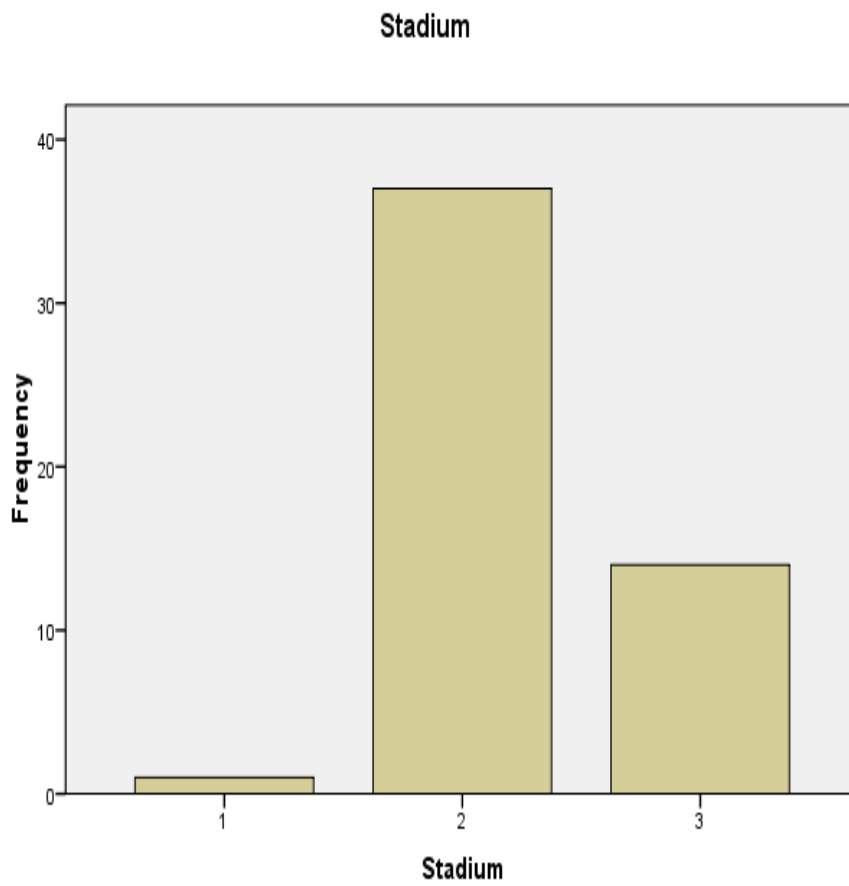
### C. Jenis Kanker

		JenisKanker			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Leukimia	32	40.5	61.5	61.5
	Limfoma	12	15.2	23.1	84.6
	Rabdomiosarcoma	4	5.1	7.7	92.3
	Neuroblatosma	1	1.3	1.9	94.2
	Tumor Wilms	2	2.5	3.8	98.1
	Retinusblatosma	1	1.3	1.9	100.0
	Total	52	65.8	100.0	
Missing	System	27	34.2		
Total		79	100.0		



D. Stadium

		Stadium			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.3	1.9	1.9
	2	37	46.8	71.2	73.1
	3	14	17.7	26.9	100.0
	Total	52	65.8	100.0	
Missing	System	27	34.2		
Total		79	100.0		



### LAMPIRAN 3

#### Hasil Uji Validitas Variabel Resiliensi Menggunakan SPSS 16.0

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	126.90	230.438	.587	.859
Item2	127.40	226.938	.454	.861
Item3	127.57	221.840	.559	.857
Item4	127.03	227.826	.604	.858
Item5	128.27	232.478	.301	.866
Item6	127.60	225.903	.491	.860
Item7	127.77	225.082	.535	.859
Item8	127.93	227.857	.336	.866
Item9	128.53	221.430	.404	.864
Item10	127.27	227.582	.563	.858
Item11	127.33	244.989	.060	.870
Item12	127.27	239.720	.204	.867
Item13	127.67	240.575	.246	.866
Item14	127.60	244.110	.101	.869
Item15	127.63	225.826	.558	.858
Item16	127.77	231.495	.294	.867
Item17	127.73	235.306	.328	.864
Item18	128.43	223.220	.630	.856
Item19	128.53	223.292	.569	.857
Item20	127.90	220.990	.562	.857
Item21	127.43	222.668	.586	.857
Item22	127.33	236.230	.344	.864
Item23	127.80	219.476	.621	.855
Item24	127.47	231.637	.428	.862
Item25	127.83	232.351	.284	.867



## LAMPIRAN 4

### Hasil Uji Reliabilitas Variabel Resiliensi Menggunakan SPSS 16.0

**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**

Cronbach's Alpha	N of Items
.867	25

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
133.00	247.724	15.739	25

## LAMPIRAN 5

### Hasil Uji Frekuensi Variabel *Self Esteem*

#### Statistics

SE

N	Valid	52
	Missing	0
Mean		37.10
Median		37.00
Mode		38
Std. Deviation		4.331
Variance		18.755
Skewness		.119
Std. Error of Skewness		.330
Kurtosis		.162
Std. Error of Kurtosis		.650
Range		19
Minimum		29
Maximum		48
Sum		1929
Percentiles	25	34.25
	50	37.00
	75	39.00

## LAMPIRAN 6

### Hasil Uji Frekuensi Variabel Resiliensi

#### Statistics

RS

N	Valid	52
	Missing	0
Mean		143.92
Median		145.50
Mode		136
Std. Deviation		12.534
Variance		157.092
Skewness		.021
Std. Error of Skewness		.330
Kurtosis		-.355
Std. Error of Kurtosis		.650
Range		55
Minimum		117
Maximum		172
Sum		7484
Percentiles	25	134.00
	50	145.50
	75	153.75

## LAMPIRAN 7

### Kategorisasi Skor Kriteria Variabel *Self Esteem*

Rumus : Mean kelompok  $\pm$  std. Deviasi Kelompok

Tinggi :  $37,10 + 4,331 = 41,431$

Rendah :  $37,10 - 4,331 = 32,769$

Sedang :  $32,769 \leq X \leq 41,431$

Penggolongan skor responden ke dalam dua kategori :

Tinggi :  $X \geq M$

Sedang :  $M \leq X \leq M$

Rendah :  $X \leq M$

Berdasarkan nilai-nilai yang diperoleh, maka penggolongan skor Variabel *self esteem* adalah :

Tinggi :  $X > 41,431$

Sedang :  $32,769 \leq X \leq 41,431$

Rendah :  $X < 32,769$

		SE			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	8	15.4	15.4	15.4
	Sedang	37	71.2	71.2	86.5
	Tinggi	7	13.5	13.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

## LAMPURAN 8

### Kategorisasi Skor Kriteria Variabel Resiliensi

Rumus : Mean kelompok  $\pm$  std. Deviasi Kelompok

Tinggi :  $143,92 + 12,534 = 156,454$

Rendah :  $143,92 - 12,534 = 131,386$

Sedang :  $131,386 \leq X \leq 156,454$

Penggolongan skor responden ke dalam dua kategori :

Tinggi :  $X \geq M$

Sedang :  $M \leq X \leq M$

Rendah :  $X \leq M$

Berdasarkan nilai-nilai yang diperoleh, maka penggolongan skor Variabel Resiliensi adalah :

Tinggi :  $X > 156,454$

Sedang :  $131,386 \leq X \leq 156,454$

Rendah :  $X < 131,386$

#### RS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	10	19.2	19.2	19.2
	Sedang	36	69.2	69.2	88.5
	Tinggi	6	11.5	11.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

## LAMPIRAN 9

### Uji Normalitas Variabel *Self Esteem* dan Resiliensi

Test Statistics

	SE
Chi-Square	25.154 <sup>a</sup>
df	16
Asymp. Sig.	.067

a. 17 cells (100,0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 3,1.

Interpretasi : Hasil analisis diperoleh  $p > 0.05$  yaitu 0.067

Kesimpulan : Sampel berasal dari populasi yang berdistribusi normal

Test Statistics

	RS
Chi-Square	14.000 <sup>a</sup>
df	32
Asymp. Sig.	.998

a. 33 cells (100,0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 1,6.

Interpretasi : Hasil analisis diperoleh  $p > 0.05$  yaitu 0.998

Kesimpulan : Sampel berasal dari populasi yang berdistribusi normal

## LAMPIRAN 10

### Uji Linieritas Variabel *Self Esteem* dan Resiliensi

#### Model Description

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	RS
Equation	1	Linear
Independent Variable		SE
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

#### Case Processing Summary

	N
Total Cases	52
Excluded Cases <sup>a</sup>	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

#### Variable Processing Summary

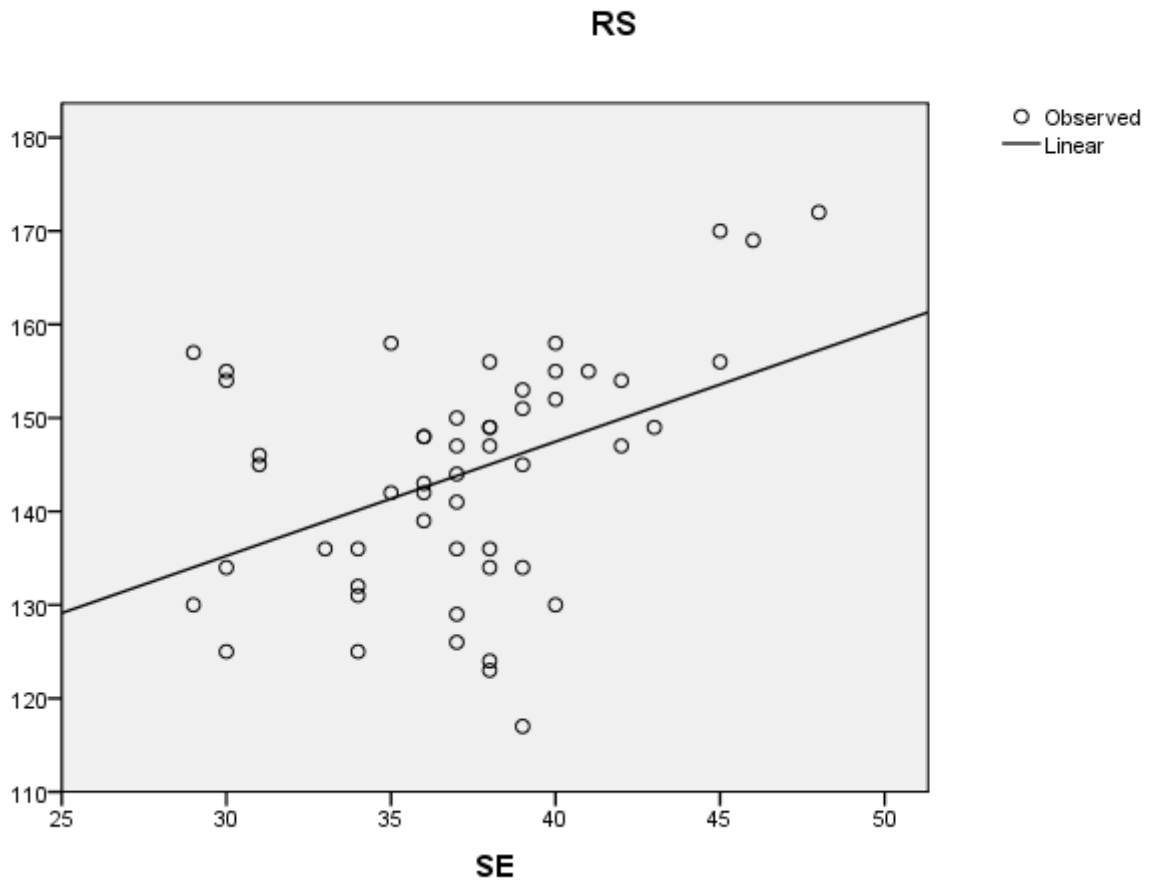
		Variables	
		Dependent	Independent
		RS	SE
Number of Positive Values		52	52
Number of Zeros		0	0
Number of Negative Values		0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0	0
	System-Missing	0	0

**Model Summary and Parameter Estimates**

Dependent Variable:RS

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.178	10.860	1	50	.002	98.571	1.223

The independent variable is SE.





## LAMPIRAN 11

### Hasil Uji Analisis Regresi Linier Sederhana

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
RS	143.92	12.534	52
SE	37.10	4.331	52

**Correlations**

		RS	SE
Pearson Correlation	RS	1.000	.422
	SE	.422	1.000
Sig. (1-tailed)	RS	.	.001
	SE	.001	.
N	RS	52	52
	SE	52	52

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SE <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: RS

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.422 <sup>a</sup>	.178	.162	11.474

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.422 <sup>a</sup>	.178	.162	11.474

a. Predictors: (Constant), SE

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1429.621	1	1429.621	10.860	.002 <sup>a</sup>
	Residual	6582.071	50	131.641		
	Total	8011.692	51			

a. Predictors: (Constant), SE

b. Dependent Variable: RS

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	98.571	13.854		7.115	.000
	SE	1.223	.371	.422	3.295	.002

a. Dependent Variable: RS

## LAMPIRAN 12

### E-mail dengan

**Dr. Gail Wagnild, RN, Phd (Owner & CEO Resilience Center)**

The screenshot shows a Gmail interface in a browser window. The address bar displays the URL: <https://mail.google.com/mail/u/0/#sent/148ab152ee6ae561>. The email subject is "Resilience Scale". The sender is Permadi Suryo <permadisuryo92@gmail.com> and the recipient is Gail Wagnild. The email content is as follows:

Dr. Wagnild,

I am bachelor student at State University of Jakarta (Indonesia). I am projecting a study influence of self-esteem to resilience in adolescents with cancer. I have been unsuccessful at finding the early article on the psychometric properties of RS in the Journal of Nursing Measurement (Wagnild G.M., & Young, H.M., 1993). Can you help me?

Thank you for your assistance. I look forward to hearing from you

Best Regards,  
Permadi Suryo Nugroho

The interface also shows a sidebar with navigation options like "Kotak Masuk (52)", "Berbintang", "Penting", "Pesanan Terkirim", "Draf (15)", and "Lingkaran". A right-hand sidebar shows the recipient's profile for Gail Wagnild and an advertisement for "BANK BII Bill White Card". A yellow tooltip is visible over the search bar with the text: "Klik di sini untuk mengaktifkan pemberitahuan desktop untuk Gmail. Pelajari selengkapnya Sembunyikan".

Wiley Online Library: Login... x Resilience Scale - permadis... x

https://mail.google.com/mail/u/0/#inbox/148ab152ee6ae561

Google

Klik di sini untuk mengaktifkan pemberitahuan desktop untuk Gmail. Pelajari selengkapnya Sembunyikan

Gmail 1 dari 142

**Permedi Suryo** 25 Sep (6 hari yang lalu)

Dr. Wagnild, I am bachelor student at State University of Jakarta (Indonesia)...

**Gail Wagnild** <gwagnild@resiliencecenter.com> ke saya

30 Sep (1 hari yang lalu)

I hope this is helpful.

Sincerely,  
 Gail Wagnild, RN, PhD  
 Owner and CEO  
 Resilience Center  
[www.resiliencecenter.com](http://www.resiliencecenter.com)  
 Phone: 406.670.6597

**From:** Permedi Suryo [mailto:[permadisuryo92@gmail.com](mailto:permadisuryo92@gmail.com)]  
**Sent:** Wednesday, September 24, 2014 10:33 PM  
**To:** [gwagnild@resiliencecenter.com](mailto:gwagnild@resiliencecenter.com)  
**Subject:** Resilience Scale

Wagnild Youno os...

Orang (2)

**Gail Wagnild**  
 + ke lingkaran  
 Tampilkan detail

**iklan**

**BANK BII**  
 Bil White Card.  
 Apply Now

Buat kamu yang hobi nonton & belanja. Dapatkan hadiah Rp. 255 ribu!

**Info Lowongan kerja 2014**  
 Ratusan Ribu Lowongan Tersedia, Temukan Posisi Impianmu Sekarang!  
[bemiaga.com/Lowongan-Kerja](http://bemiaga.com/Lowongan-Kerja)

**Build Resilient Children**  
 New Webinar, Best Selling Books, Resiliency Training, Free Resources  
[resiliency.com](http://resiliency.com)