



LAMPIRAN A
SKALA DUKUNGAN SOSIAL & *HEALTH BELIEF*

Kata Pengantar Kuesioner

Selamat Pagi/ Siang/ Sore/ Malam,

Saya Safira Tias Rangganis dari Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul, memohon kesediaan Bapak, Ibu, Saudara/i untuk berpartisipasi dalam mengisi kuesioner ini. Penelitian ini digunakan untuk menyusun skripsi dengan judul “Pengaruh Dukungan Sosial terhadap Health Belief pada Pasien Penurunan Fungsi Ginjal”.

Untuk itu responden diharapkan dapat memberikan jawaban yang sebenarnya demi membantu penelitian ini. Atas waktu dan kesediannya saya ucapkan terimakasih.

Jakarta,

2019

(Responden)

Kuesioner Penelitian

A. Identitas Responden:

Nama (Inisial) :

Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan

Usia : 1-40 tahun 41-60 tahun >61 tahun

B. Petunjuk Pengisian:

Pilihlah salah satu pernyataan yang paling sesuai menurut pendapat Saudara, dengan memberikan tanda ceklis (√) pada kolom jawaban yang Saudara anggap paling sesuai.

Keterangan Kolom Jawaban:

SS= Sangat Setuju

S = Setuju

TS= Tidak setuju

STS= Sangat Tidak Setuju

CONTOH:

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Keluarga selalu memberikan semangat kepada saya untuk tetap berobat		√		

Kuesioner Dukungan Sosial

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Banyak orang yang mengingatkan saya untuk tetap menjaga kesehatan				
2	Orang lain sering mengingatkan saya untuk minum obat				
3	Keluarga selalu memberikan semangat kepada saya untuk tetap berobat				
4	Teman-teman mengajak saya bergabung di komunitas keagamaan				
5	Orang lain menanyakan keadaan diri saya				
6	Keluarga saya rutin mengunjungi saya				
7	Orang lain sering melihat keadaan saya dirumah				
8	Banyak yang memuji usaha saya untuk sembuh				
9	Keluarga menghargai usaha yang saya lakukan				
10	Banyak yang memotivasi saya untuk sembuh				
11	Keluarga saya sering menemani dan mengantar saya ke dokter				
12	Keluarga saya merekomendasikan penanganan yang terbaik untuk saya				
13	Orang lain meyakinkan saya untuk menjalani pengobatan				
14	Orang lain tidak keberatan memberikan pinjaman uang untuk biaya pengobatan saya				
15	Orang lain mau memberikan bantuan tenaga ketika saya butuh bantuan				
16	Orang lain memfasilitasi saya untuk mengikuti anjuran dokter				
17	Orang lain sering memberikan saya makanan sehat				
18	Keluarga membantu untuk menjaga diet saya				
19	Keluarga memberi saran mengenai masalah-masalah saya				

20	Tidak ada yang memberikan solusi tentang masalah kesehatan saya				
21	Banyak yang memberikan informasi tentang pengobatan yang sesuai untuk saya				
22	Sangat sulit mengikuti anjuran dokter dirumah karena tidak ada yang mendampingi				
23	Orang lain jarang memberi informasi mengenai penyakit saya				
24	Orang lain sering mengajak saya berjalan-jalan				
25	Jika diundang dalam sebuah acara, saya selalu hadir				
26	Saya sering diajak keluarga saya ke pasar swalayan				
27	Saya kadang-kadang mengadakan acara di lingkungan rumah				
28	Saya jarang mengikuti aktifitas di lingkungan saya				
29	Saya sering mengikuti acara-acara keluarga				
30	Tidak ada seorang pun yang peduli dengan hasil pengobatan saya				
31	Tidak ada seorangpun yang menghibur saya saat saya menghadapi kesulitan				
32	Saya tidak menerima bantuan dari siapa pun untuk memenuhi pengobatan saya				
33	Saya merasa sedih ketika teman saya menolak untuk membantu				
34	Keluarga saya memperhatikan asupan makanan saya				
35	Tidak ada yang menegur saya ketika saya tidak minum obat				
36	Tidak ada yang merawat saya ketika saya sakit				

Kuesioner *Health Belief*

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1	Saya mengetahui bahwa makanan dan minuman tertentu berbahaya bagi kesehatan				
2	Menurut saya penyakit ginjal dapat dengan mudah disembuhkan				
3	Saya cuek dengan pola hidup tidak sehat				
4	Saya percaya penyakit ginjal mampu disembuhkan dengan obat-obatan dari warung				
5	Saya merasa lebih baik jika mengikuti pengobatan				
6	Saya tidak peduli pada informasi darimana pun mengenai penyakit saya				
7	Saya tidak percaya jika tidak mengikuti pengobatan dapat memperparah kondisi saya				
8	Saya mempercayai resiko dari tidak melakukan pengobatan				
9	Saya mengetahui bahwa makanan atau minuman tertentu dapat mengganggu kesehatan tubuh				
10	Saya percaya jika makanan atau minuman tertentu dikonsumsi oleh siapapun dapat terkena penyakit yang sama				
11	Saya melakukan berbagai cara untuk mengatasi penyakit saya				
12	Saya siap menanggung resiko akibat tidak mengikuti pengobatan				
13	Dengan mengikuti pengobatan, kesehatan saya dapat lebih baik				
14	Mengikuti pengobatan atau tidak, saya tetap mengeluarkan uang banyak				
15	Saya patuh terhadap anjuran dokter				
16	Saya siap melakukan pola hidup sehat				

17	Saya pikir, saya sulit untuk berhenti melakukan pola hidup tidak sehat				
18	Saya belum berpikir untuk melakukan pengobatan				
19	Tubuh saya terasa lebih sehat sejak mengikuti pengobatan				
20	Saya selalu siap untuk menjalani pengobatan				
21	Saya tau apabila tidak berobat keadaan saya akan semakin parah				
22	Saya merasa mual saat memakan makanan sehat				
23	Saya merasa makanan sehat tidak seburuk yang saya bayangkan				
24	Saya tidak merasa bersalah saat tidak meminum obat				
25	Saya semakin terbiasa melakukan pola hidup sehat				



LAMPIRAN B
DATA FREKUENSI SUBJEK PENELITIAN

1. Jenis kelamin

JK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	53	53,0	53,0	53,0
	Perempuan	47	47,0	47,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

2. Usia

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-40 Tahun	24	24,0	24,0	24,0
	41-60 Tahun	40	40,0	40,0	64,0
	>61 Tahun	36	36,0	36,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	



LAMPIRAN C

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

1. Dukungan Sosial

1.1 Sebelum Uji Coba

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,888	60

Correlations

		Total_DS
D1	Pearson Correlation	,170
	Sig. (2-tailed)	,369
	N	30
D2	Pearson Correlation	-,019
	Sig. (2-tailed)	,922
	N	30
D3	Pearson Correlation	,162
	Sig. (2-tailed)	,393
	N	30
D4	Pearson Correlation	,261
	Sig. (2-tailed)	,163
	N	30
D5	Pearson Correlation	,418*
	Sig. (2-tailed)	,022

	N	30
D6	Pearson Correlation	-,085
	Sig. (2-tailed)	,656
	N	30
D7	Pearson Correlation	,361*
	Sig. (2-tailed)	,050
	N	30
D8	Pearson Correlation	,597**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
D9	Pearson Correlation	,740**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
D10	Pearson Correlation	,461*
	Sig. (2-tailed)	,010
	N	30
D11	Pearson Correlation	,640**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
D12	Pearson Correlation	,782**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
D13	Pearson Correlation	,156
	Sig. (2-tailed)	,409
	N	30
D14	Pearson Correlation	,343
	Sig. (2-tailed)	,064
	N	30
D15	Pearson Correlation	,647**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
D16	Pearson Correlation	,273
	Sig. (2-tailed)	,144
	N	30

D17	Pearson Correlation	,341
	Sig. (2-tailed)	,065
	N	30
D18	Pearson Correlation	,331
	Sig. (2-tailed)	,074
	N	30
D19	Pearson Correlation	,500**
	Sig. (2-tailed)	,005
	N	30
D20	Pearson Correlation	,377*
	Sig. (2-tailed)	,040
	N	30
D21	Pearson Correlation	,423*
	Sig. (2-tailed)	,020
	N	30
D22	Pearson Correlation	,347
	Sig. (2-tailed)	,060
	N	30
D23	Pearson Correlation	,115
	Sig. (2-tailed)	,546
	N	30
D24	Pearson Correlation	,524**
	Sig. (2-tailed)	,003
	N	30
D25	Pearson Correlation	,662**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
D26	Pearson Correlation	-,145
	Sig. (2-tailed)	,444
	N	30
D27	Pearson Correlation	,573**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	30
D28	Pearson Correlation	,586**

	Sig. (2-tailed)	,001
	N	30
D29	Pearson Correlation	,217
	Sig. (2-tailed)	,248
	N	30
D30	Pearson Correlation	,571**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	30
D31	Pearson Correlation	,292
	Sig. (2-tailed)	,118
	N	30
D32	Pearson Correlation	,380*
	Sig. (2-tailed)	,038
	N	30
D33	Pearson Correlation	,157
	Sig. (2-tailed)	,408
	N	30
D34	Pearson Correlation	,521**
	Sig. (2-tailed)	,003
	N	30
D35	Pearson Correlation	,281
	Sig. (2-tailed)	,132
	N	30
D36	Pearson Correlation	,178
	Sig. (2-tailed)	,345
	N	30
D37	Pearson Correlation	,182
	Sig. (2-tailed)	,335
	N	30
D38	Pearson Correlation	,300
	Sig. (2-tailed)	,107
	N	30
D39	Pearson Correlation	,279
	Sig. (2-tailed)	,135
	N	30

D40	Pearson Correlation	,610**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
D41	Pearson Correlation	,227
	Sig. (2-tailed)	,228
	N	30
D42	Pearson Correlation	,282
	Sig. (2-tailed)	,131
	N	30
D43	Pearson Correlation	,214
	Sig. (2-tailed)	,256
	N	30
D44	Pearson Correlation	-,100
	Sig. (2-tailed)	,598
	N	30
D45	Pearson Correlation	,153
	Sig. (2-tailed)	,419
	N	30
D46	Pearson Correlation	,630**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
D47	Pearson Correlation	,727**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
D48	Pearson Correlation	,550**
	Sig. (2-tailed)	,002
	N	30
D49	Pearson Correlation	,528**
	Sig. (2-tailed)	,003
	N	30
D50	Pearson Correlation	,728**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
D51	Pearson Correlation	,336

	Sig. (2-tailed)	,070
	N	30
D52	Pearson Correlation	-,003
	Sig. (2-tailed)	,987
	N	30
D53	Pearson Correlation	,379*
	Sig. (2-tailed)	,039
	N	30
D54	Pearson Correlation	,430*
	Sig. (2-tailed)	,018
	N	30
D55	Pearson Correlation	,107
	Sig. (2-tailed)	,573
	N	30
D56	Pearson Correlation	,387*
	Sig. (2-tailed)	,034
	N	30
D57	Pearson Correlation	,542**
	Sig. (2-tailed)	,002
	N	30
D58	Pearson Correlation	,608**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
D59	Pearson Correlation	,105
	Sig. (2-tailed)	,580
	N	30
D60	Pearson Correlation	,308
	Sig. (2-tailed)	,097
	N	30
Total_DS	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	30

1.2 Putaran Kedua

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,920	36

Correlations

		Total_DS
D5	Pearson Correlation	,418 [*]
	Sig. (2-tailed)	,022
	N	30
D7	Pearson Correlation	,361 [*]
	Sig. (2-tailed)	,050
	N	30
D8	Pearson Correlation	,597 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
D9	Pearson Correlation	,740 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
D10	Pearson Correlation	,461 [*]
	Sig. (2-tailed)	,010
	N	30
D11	Pearson Correlation	,640 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000

	N	30
D12	Pearson Correlation	,782**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
D14	Pearson Correlation	,343
	Sig. (2-tailed)	,064
	N	30
D15	Pearson Correlation	,647**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
D17	Pearson Correlation	,341
	Sig. (2-tailed)	,065
	N	30
D18	Pearson Correlation	,331
	Sig. (2-tailed)	,074
	N	30
D19	Pearson Correlation	,500**
	Sig. (2-tailed)	,005
	N	30
D20	Pearson Correlation	,377*
	Sig. (2-tailed)	,040
	N	30
D21	Pearson Correlation	,423*
	Sig. (2-tailed)	,020
	N	30
D22	Pearson Correlation	,347
	Sig. (2-tailed)	,060
	N	30
D24	Pearson Correlation	,524**
	Sig. (2-tailed)	,003
	N	30
D25	Pearson Correlation	,662**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30

D27	Pearson Correlation	,573**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	30
D28	Pearson Correlation	,586**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	30
D30	Pearson Correlation	,571**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	30
D32	Pearson Correlation	,380*
	Sig. (2-tailed)	,038
	N	30
D34	Pearson Correlation	,521**
	Sig. (2-tailed)	,003
	N	30
D38	Pearson Correlation	,300
	Sig. (2-tailed)	,107
	N	30
D40	Pearson Correlation	,610**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
D46	Pearson Correlation	,630**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
D47	Pearson Correlation	,727**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
D48	Pearson Correlation	,550**
	Sig. (2-tailed)	,002
	N	30
D49	Pearson Correlation	,528**
	Sig. (2-tailed)	,003
	N	30

D50	Pearson Correlation	,728**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
D51	Pearson Correlation	,336
	Sig. (2-tailed)	,070
	N	30
D53	Pearson Correlation	,379*
	Sig. (2-tailed)	,039
	N	30
D54	Pearson Correlation	,430*
	Sig. (2-tailed)	,018
	N	30
D56	Pearson Correlation	,387*
	Sig. (2-tailed)	,034
	N	30
D57	Pearson Correlation	,542**
	Sig. (2-tailed)	,002
	N	30
D58	Pearson Correlation	,608**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
D60	Pearson Correlation	,308
	Sig. (2-tailed)	,097
	N	30
Total_DS	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	30

2. Health Belief

2.1 Sebelum uji coba

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,778	40

Correlations

		Total_HB
HB1	Pearson Correlation	,332
	Sig. (2-tailed)	,073
	N	30
HB2	Pearson Correlation	,332
	Sig. (2-tailed)	,073
	N	30
HB3	Pearson Correlation	,118
	Sig. (2-tailed)	,533
	N	30
HB4	Pearson Correlation	,425
	Sig. (2-tailed)	,019
	N	30
HB5	Pearson Correlation	-,023
	Sig. (2-tailed)	,906
	N	30

HB6	Pearson Correlation	,378*
	Sig. (2-tailed)	,039
	N	30
HB7	Pearson Correlation	,185
	Sig. (2-tailed)	,328
	N	30
HB8	Pearson Correlation	,628**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
HB9	Pearson Correlation	,047
	Sig. (2-tailed)	,806
	N	30
HB10	Pearson Correlation	,273
	Sig. (2-tailed)	,145
	N	30
HB11	Pearson Correlation	,340
	Sig. (2-tailed)	,066
	N	30
HB12	Pearson Correlation	,138
	Sig. (2-tailed)	,467
	N	30
HB13	Pearson Correlation	,653**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
HB14	Pearson Correlation	,457*
	Sig. (2-tailed)	,011
	N	30
HB15	Pearson Correlation	,365*
	Sig. (2-tailed)	,048
	N	30
HB16	Pearson Correlation	,506**
	Sig. (2-tailed)	,004
	N	30

HB17	Pearson Correlation	,441*
	Sig. (2-tailed)	,015
	N	30
HB18	Pearson Correlation	,226
	Sig. (2-tailed)	,229
	N	30
HB19	Pearson Correlation	,627**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
HB20	Pearson Correlation	,324
	Sig. (2-tailed)	,081
	N	30
HB21	Pearson Correlation	,415*
	Sig. (2-tailed)	,023
	N	30
HB22	Pearson Correlation	,559**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	30
HB23	Pearson Correlation	,458*
	Sig. (2-tailed)	,011
	N	30
HB24	Pearson Correlation	,304
	Sig. (2-tailed)	,102
	N	30
HB25	Pearson Correlation	,090
	Sig. (2-tailed)	,635
	N	30
HB26	Pearson Correlation	-,079
	Sig. (2-tailed)	,680
	N	30
HB27	Pearson Correlation	,107
	Sig. (2-tailed)	,572
	N	30

HB28	Pearson Correlation	,323
	Sig. (2-tailed)	,081
	N	30
HB29	Pearson Correlation	,265
	Sig. (2-tailed)	,156
	N	30
HB30	Pearson Correlation	,515**
	Sig. (2-tailed)	,004
	N	30
HB31	Pearson Correlation	,376*
	Sig. (2-tailed)	,041
	N	30
HB32	Pearson Correlation	,440*
	Sig. (2-tailed)	,015
	N	30
HB33	Pearson Correlation	,064
	Sig. (2-tailed)	,739
	N	30
HB34	Pearson Correlation	,635**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
HB35	Pearson Correlation	,245
	Sig. (2-tailed)	,191
	N	30
HB36	Pearson Correlation	,076
	Sig. (2-tailed)	,690
	N	30
HB37	Pearson Correlation	,449*
	Sig. (2-tailed)	,013
	N	30
HB38	Pearson Correlation	,292
	Sig. (2-tailed)	,117
	N	30
HB39	Pearson Correlation	,364*

	Sig. (2-tailed)	,048
	N	30
HB40	Pearson Correlation	,575**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	30
Total_HB	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	30

2.2 Putaran kedua

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,848	25

Correlations

		Total_HB
HB1	Pearson Correlation	,332
	Sig. (2-tailed)	,073
	N	30

HB2	Pearson Correlation	,332
	Sig. (2-tailed)	,073
	N	30
HB4	Pearson Correlation	,425*
	Sig. (2-tailed)	,019
	N	30
HB6	Pearson Correlation	,378*
	Sig. (2-tailed)	,039
	N	30
HB8	Pearson Correlation	,628**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
HB11	Pearson Correlation	,340
	Sig. (2-tailed)	,066
	N	30
HB13	Pearson Correlation	,653**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
HB14	Pearson Correlation	,457*
	Sig. (2-tailed)	,011
	N	30
HB15	Pearson Correlation	,365*
	Sig. (2-tailed)	,048
	N	30
HB16	Pearson Correlation	,506**
	Sig. (2-tailed)	,004
	N	30
HB17	Pearson Correlation	,441*
	Sig. (2-tailed)	,015
	N	30
HB19	Pearson Correlation	,627**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
HB20	Pearson Correlation	,324
	Sig. (2-tailed)	
	N	

	Sig. (2-tailed)	,081
	N	30
HB21	Pearson Correlation	,415*
	Sig. (2-tailed)	,023
	N	30
HB22	Pearson Correlation	,559**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	30
HB23	Pearson Correlation	,458*
	Sig. (2-tailed)	,011
	N	30
HB24	Pearson Correlation	,304
	Sig. (2-tailed)	,102
	N	30
HB28	Pearson Correlation	,323
	Sig. (2-tailed)	,081
	N	30
HB30	Pearson Correlation	,515**
	Sig. (2-tailed)	,004
	N	30
HB31	Pearson Correlation	,376*
	Sig. (2-tailed)	,041
	N	30
HB32	Pearson Correlation	,440*
	Sig. (2-tailed)	,015
	N	30
HB34	Pearson Correlation	,635**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
HB37	Pearson Correlation	,449*
	Sig. (2-tailed)	,013
	N	30
HB39	Pearson Correlation	,364*
	Sig. (2-tailed)	,048
	N	30

HB40	Pearson Correlation	,575**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	30
Total_HB	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	30

LAMPIRAN D
UJI NORMALITAS

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Total_DS	Total_HB
N		100	100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	105,02	77,59
	Std. Deviation	8,562	6,521
Most Extreme Differences	Absolute	,081	,079
	Positive	,072	,079
	Negative	-,081	-,061
Test Statistic		,081	,079
Asymp. Sig. (2-tailed)		,103 ^c	,127 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.



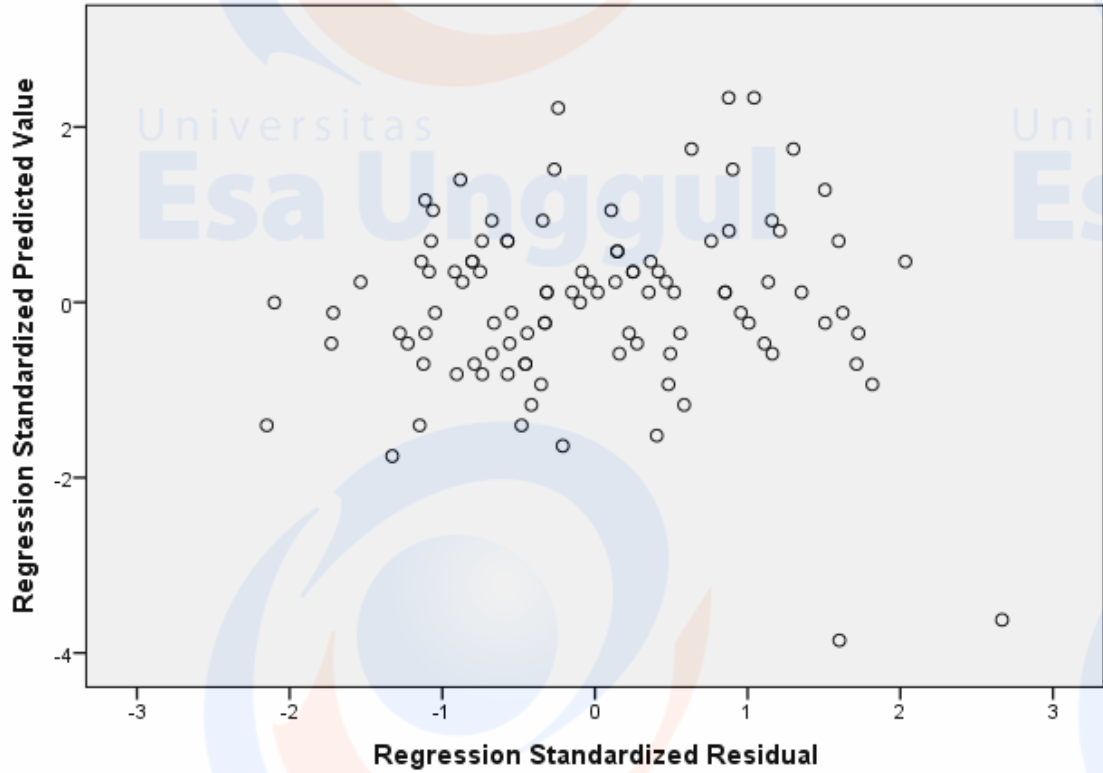
LAMPIRAN E

Universitas
Esa Unggul

UJI HETEROKEDASTISITAS

Scatterplot

Dependent Variable: Total_HB





LAMPIRAN F
REGRESI LINIER SEDERHANA

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Total_DS ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Total_HB

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,405 ^a	,164	,155	5,993

a. Predictors: (Constant), Total_DS

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	690,596	1	690,596	19,229	,000 ^b
	Residual	3519,594	98	35,914		
	Total	4210,190	99			

a. Dependent Variable: Total_HB

b. Predictors: (Constant), Total_DS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	45,195	7,412		6,098	,000
	Total_DS	,308	,070	,405	4,385	,000

a. Dependent Variable: Total_HB



LAMPIRAN G
KATEGORISASI

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Total_DS	100	72	125	105,02	8,562
Total_HB	100	61	91	77,59	6,521
Valid N (listwise)	100				



LAMPIRAN H

TABULASI SILANG

1. Crosstab jenis kelamin dengan health belief

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
JK * Kategori_HB	100	100,0%	0	0,0%	100	100,0%

JK * Kategori_HB Crosstabulation

Count

		Kategori_HB		Total
		Negatif	Positif	
JK	Laki-laki	26	27	53
	Perempuan	25	22	47
Total		51	49	100

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,170 ^a	1	,680		
Continuity Correction ^b	,045	1	,832		
Likelihood Ratio	,170	1	,680		
Fisher's Exact Test				,694	,416
Linear-by-Linear Association	,169	1	,681		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23,03.

b. Computed only for a 2x2 table

2. Crosstab usia dengan health belief

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Kategori_HB	100	100,0%	0	0,0%	100	100,0%

Usia * Kategori_HB Crosstabulation

Count

		Kategori_HB		Total
		Negatif	Positif	
Usia	18-40 Tahun	13	11	24
	40-60 Tahun	21	19	40
	>61 tahun	17	19	36
Total		51	49	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,338 ^a	2	,845
Likelihood Ratio	,338	2	,844
Linear-by-Linear Association	,304	1	,581
N of Valid Cases	100		

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,76.