

LAMPIRAN
Kuesioner Resiliensi

Dengan hormat,

Perkenalkan, saya Nabiila Rihaadatul Aisy mahasiswa Fakultas Psikologi, Universitas Esa Unggul. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk memenuhi Tugas Akhir Skripsi mengenai “Gambaran Resiliensi Karyawan yang Terkena PHK di Kabupaten Tangerang”. Dalam rangka melengkapi data yang diperlukan untuk penelitian tersebut, saya memohon kesediaan Saudara/i untuk berpartisipasi dalam mengisi dan menjawab seluruh pernyataan yang ada dalam kuesioner ini sesuai dengan keadaan Saudara/i yang sebenarnya. Data yang telah Saudara/i berikan akan terjamin kerahasiaannya. Apabila ada pertanyaan, saran, maupun kritik terkait penelitian ini, Saudara/i dapat menghubungi peneliti melalui:

Nomor HP : 081286655956

E-mail : nabiilaaisy24@gmail.com

Demikian saya sampaikan, atas kesediaan dan kerjasama Saudara/i saya ucapan Terima Kasih.

Tangerang, 05 Juni 2023
Hormat Saya,

Nabiila Rihaadatul Aisy
(Peneliti)

Lembar Persetujuan (*Informed Consent*) Responden

Saya yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama/Inisial : _____

Usia : _____

Jenis Kelamin : _____

Dengan ini menyatakan bersedia dan tidak keberatan menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh:

Nama : Nabiila Rihaadatul Aisy

NIM : 20190701119

Judul Penelitian : Gambaran Resiliensi Karyawan yang Terkena PHK di
Kabupaten Tangerang

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sukarela tanpa paksaan dari pihak manapun dan kiranya dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang, Juni 2023

Responden

Data Diri Responden

- 1. Apakah Anda pernah mengalami PHK sejak tahun 2021 hingga sekarang?**
 Ya
 Tidak

- 2. Apakah lokasi perusahaan tempat Anda bekerja berada di Kabupaten Tangerang?**
 Ya
 Tidak

- 3. Apakah durasi menganggur Anda selama mengalami PHK yaitu minimal 3 bulan?**
 Ya
 Tidak

- 1. Nama/Inisial?**

- 2. Usia**
 18 – 40 Tahun
 40 – 48 Tahun

- 3. Jenis Kelamin**
 Laki-laki
 Perempuan

- 4. Pendidikan Terakhir**
 SMP
 SMA/SMK
 D3
 S1
 S2

- 5. Pendapatan**
 < 4.000.000
 4.000.000 – 10.000.000
 10.000.000 – 15.000.000
 > 15.000.000

Petunjuk Pengisian:

Dibawah ini terdapat sejumlah pernyataan, Saudara dimohon untuk membaca secara seksama setiap pernyataan dibawah ini, kemudian saudara diminta untuk memilih salah satu jawaban yang paling menggambarkan kondisi saudara saat ini. Alternatif jawaban yang tersedia memiliki 4 (empat) pilihan, yaitu:

- | | |
|----------------------------|---|
| Sangat Sesuai | : Hal ini Sangat Sesuai dengan kondisi saudara |
| Sesuai | : Hal ini Sesuai dengan kondisi saudara |
| Tidak Sesuai | : Hal ini Tidak Sesuai dengan kondisi saudara |
| Sangat Tidak Sesuai | : Hal ini Sangat Tidak Sesuai dengan kondisi saudara |

Skala Alat Ukur Resiliensi (Sebelum Uji Coba)

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya mengendalikan perasaan saya ketika mengalami PHK				
2.	Saya mengontrol emosi saya ketika berdiskusi				
3.	Saya yakin dampak PHK yang saya hadapi akan selesai dengan baik				
4.	Usaha yang saya lakukan pasti membawa hasil				
5.	Orang lain sering membutuhkan saya ketika ada masalah				
6.	Saya berharap dapat melakukan pekerjaan dengan baik				
7.	Saya menentukan banyak pilihan sebelum mengambil keputusan				
8.	Saya mencari tahu penyebab dari masalah saya				
9.	Saya fokus mencari solusi atas hilangnya pekerjaan saya				
10.	Saya berusaha mencegah hal yang menimbulkan masalah				
11.	Saya peka terhadap perasaan orang lain				
12.	Saya mudah terbawa perasaan orang lain				
13.	Keterpurukan yang saya hadapi akibat dampak PHK pasti akan ada hikmahnya				
14.	Saya senang mencari kegiatan baru				
15.	Saya sulit menemukan solusi ketika mengalami PHK				

16.	Saya mudah tenggelam dalam kesedihan				
17.	Saya takut gagal dalam pekerjaan				
18.	Sulit untuk membayangkan diri saya sukses dalam pekerjaan				
19.	Saat bekerja saya sering bergantung pada kemampuan orang lain				
20.	Saya ragu dengan kemampuan saya untuk memulai pekerjaan baru				
21.	Saya membuat keputusan dengan tergesa-gesa				
22.	Saat membuat keputusan, saya mengandalkan insting/perasaan saya				
23.	Saya lebih suka melakukan pekerjaan dengan spontan daripada merencanakannya terlebih dahulu				
24.	Saya akan membeli apapun yang saya ingin tanpa memikirkan kondisi ekonomi saya				
25.	Menurut orang lain saya tidak mengerti perasaan mereka				
26.	Saya kesulitan memahami perasaan orang lain				
27.	Saya tidak nyaman saat bertemu orang baru				
28.	Saya tidak suka tantangan baru				

Skala Alat Ukur Resiliensi (Setelah Uji Coba)

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1(2)	Saya mengontrol emosi saya ketika berdiskusi				
2(4)	Usaha yang saya lakukan pasti membawa hasil				
3(6)	Saya berharap dapat melakukan pekerjaan dengan baik				
4(8)	Saya mencari tahu penyebab dari masalah saya				
5(10)	Saya berusaha mencegah hal yang menimbulkan masalah				
6(11)	Saya peka terhadap perasaan orang lain				
7(14)	Saya senang mencari kegiatan baru				
8(15)	Saya sulit menemukan solusi ketika mengalami PHK				
9(17)	Saya takut gagal dalam pekerjaan				
10(19)	Saat bekerja saya sering bergantung pada kemampuan orang lain				

11(20)	Saya ragu dengan kemampuan saya untuk memulai pekerjaan baru				
12(22)	Saat membuat keputusan, saya mengandalkan insting/perasaan saya				
13(23)	Saya lebih suka melakukan pekerjaan dengan spontan daripada merencanakannya terlebih dahulu				
14(26)	Saya kesulitan memahami perasaan orang lain				
15(27)	Saya tidak nyaman saat bertemu orang baru				

LAMPIRAN

VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Scale: resiliensi_28 (Putaran Pertama)

A.1

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	30
	Excluded ^a	0
	Total	30
		100.0

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

A. 2

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.862	21

A.3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item 2	56.30	59.321	.413	.857
Item 4	57.40	57.697	.507	.854
Item 6	55.80	60.372	.433	.857
Item 7	56.07	61.513	.252	.862
Item 8	56.73	57.513	.449	.856
Item 9	56.00	62.069	.179	.864
Item 10	56.87	57.706	.480	.855
Item 11	56.67	55.264	.652	.847
Item 14	56.53	55.706	.586	.850

Item 15	56.90	58.369	.541	.853
Item 16	57.13	59.499	.297	.862
Item 17	56.70	56.217	.504	.854
Item 18	56.00	61.931	.169	.864
Item 19	56.67	57.126	.609	.850
Item 20	56.87	59.223	.323	.861
Item 21	55.97	60.447	.265	.862
Item 22	57.17	56.557	.517	.853
Item 23	56.40	54.041	.757	.843
Item 24	55.87	61.361	.296	.861
Item 26	56.80	58.028	.456	.856
Item 27	57.17	56.971	.548	.852

Scale: resiliensi_15 (Putaran Kedua)

A.1

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.

A.2

Reliability Statistics

Cronbach's	N of Items
.879	15

A.3**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item 1	36.93	45.995	.386	.877
Item 2	38.03	44.378	.502	.872
Item 3	36.43	47.013	.386	.877
Item 4	37.37	43.620	.499	.873
Item 5	37.50	44.397	.473	.874
Item 6	37.30	42.631	.609	.867
Item 7	37.17	41.730	.668	.864
Item 8	37.53	45.016	.530	.872
Item 9	37.33	42.506	.549	.871
Item 10	37.30	44.217	.565	.870
Item 11	37.50	44.466	.436	.876
Item 12	37.80	42.786	.567	.869
Item 13	37.03	41.137	.757	.860
Item 14	37.43	44.047	.514	.872
Item 15	37.80	43.683	.549	.870

LAMPIRAN**FREKUENSI****A. Frekuensi Berdasarkan Usia**

		Usia			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	18-40 Tahun	154	77.0	77.0	77.0
	40-48 Tahun	46	23.0	23.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

B. Frekuensi Berdasarkan Jenis Kelamin

		Jk			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	Laki-Laki	60	30.0	30.0	30.0
	Perempuan	140	70.0	70.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

C. Frekuensi Berdasarkan Pendidikan

		Pendidikan			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	D3	21	10.5	10.5	10.5
	S1	80	40.0	40.0	50.5
	S2	6	3.0	3.0	53.5
	SMA/SMK	93	46.5	46.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

D. Frekuensi Berdasarkan Pendapatan

Pendapatan

		Pendapatan		Cumulative Percent	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	< 4.000.000	103	51.5	51.5	51.5
	> 15.000.000	6	3.0	3.0	54.5
	10.000.000 - 15.000.000	5	2.5	2.5	57.0
	4.000.000 -10.000.000	86	43.0	43.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

LAMPIRAN**KATEGORISASI****Frequencies
Statistics**

kategori

N	Valid	200
	Missing	0

Frequencies Table**kategori**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	97	48.5	48.5	48.5
	Tinggi	103	51.5	51.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

LAMPIRAN

ASPEK DOMINAN RESILIENSI

Aspek Dominan Resiliensi Dengan Z-Score

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ASPEK_1	200	3.00	7.00	5.4650	.81369
ASPEK_2	200	3.00	8.00	5.9950	1.12307
ASPEK_3	200	2.00	8.00	4.8400	1.11833
ASPEK_4	200	3.00	8.00	5.6250	.86494
ASPEK_5	200	2.00	8.00	5.8550	1.29707
ASPEK_6	200	4.00	12.00	9.2450	1.59616
ASPEK_7	200	2.00	8.00	5.7400	1.21647
Valid N (listwise)	200				

No.	ZA1	ZA2	ZA3	ZA4	ZA5	ZA6	ZA7	ASPEK DOMINAN
1	-.57147	.89487	1.93146	.43356	-.65918	.47301	-.60832	3
2	.65750	-.88597	1.93146	.43356	.11179	1.09952	.21373	3
3	.65750	.89487	.14307	-.72260	.11179	.47301	-1.43037	2
4	.65750	.00445	.14307	.43356	.88276	-.15349	.21373	5
5	-.57147	-.88597	.14307	-.72260	-.65918	-.15349	-.60832	3
6	-.57147	-.88597	1.03726	-.72260	.11179	-.78000	.21373	3
7	.65750	-.88597	.14307	-.72260	.11179	1.72602	.21373	6
8	-.57147	.00445	.14307	-.72260	1.65373	-.15349	1.03578	5
9	-.57147	.00445	-.75112	-.72260	-.65918	-1.40650	-1.43037	2
10	.65750	.00445	.14307	1.58971	.88276	.47301	-.60832	4
11	.65750	.00445	1.93146	-.72260	.11179	-1.40650	-.60832	3
12	.65750	-.88597	.14307	-1.87875	-.65918	-1.40650	-.60832	1
13	-.57147	.00445	.14307	-.72260	-.65918	-2.03301	-1.43037	3
14	-1.80045	-1.77638	1.93146	.43356	-.65918	-.78000	-.60832	3
15	-.57147	.00445	.14307	.43356	-.65918	-.78000	1.85783	7
16	.65750	.89487	-.75112	.43356	.11179	1.09952	-.60832	6
17	.65750	.00445	.14307	.43356	.88276	-.15349	.21373	1

18	1.88648	1.78529	1.93146	2.74587	1.65373	1.09952	1.85783	4
19	-1.80045	.00445	.14307	-.72260	-1.43015	-.15349	.21373	7
20	-.57147	-2.66680	.14307	-.72260	.11179	-1.40650	1.03578	7
21	-1.80045	.89487	.14307	-.72260	.88276	-.78000	-.60832	2
22	-.57147	-1.77638	.14307	.43356	-.65918	-.78000	-1.43037	4
23	.65750	.00445	-.75112	1.58971	.11179	-.15349	1.03578	4
24	-.57147	.89487	-.75112	1.58971	.88276	.47301	1.03578	4
25	-.57147	1.78529	-.75112	.43356	1.65373	-.78000	1.03578	2
26	-.57147	.00445	.14307	1.58971	.11179	.47301	.21373	4
27	-.57147	-.88597	-1.64532	-.72260	.88276	-.78000	.21373	5
28	1.88648	.89487	1.03726	.43356	.88276	1.09952	.21373	1
29	1.88648	-1.77638	1.03726	.43356	.11179	-.15349	.21373	1
30	1.88648	.89487	1.03726	.43356	.88276	1.09952	1.03578	1
31	-.57147	.89487	.14307	.43356	.11179	-.78000	1.03578	7
32	1.88648	-.88597	-.75112	-.72260	.11179	.47301	.21373	1
33	.65750	-.88597	1.03726	.43356	-1.43015	-1.40650	.21373	3
34	.65750	1.78529	.14307	-.72260	-.65918	.47301	-1.43037	2
35	-3.02942	-1.77638	-1.64532	.43356	-1.43015	-1.40650	-2.25242	4
36	-1.80045	-.88597	.14307	.43356	-.65918	-.15349	.21373	4
37	-1.80045	.89487	1.03726	-.72260	.11179	-.78000	1.85783	7
38	1.88648	.00445	.14307	-.72260	-1.43015	-.15349	1.03578	1
39	.65750	-.88597	.14307	-1.87875	.88276	-1.40650	1.03578	7
40	.65750	1.78529	-.75112	-.72260	-2.20112	1.09952	-1.43037	2
41	-.57147	-.88597	.14307	-.72260	-.65918	-1.40650	-.60832	3
42	.65750	-.88597	.14307	1.58971	.11179	.47301	.21373	4
43	-.57147	.00445	.14307	.43356	-.65918	-1.40650	-.60832	4
44	-.57147	-1.77638	1.03726	.43356	-.65918	-2.03301	-1.43037	3
45	-.57147	.00445	1.93146	.43356	.11179	-.78000	1.03578	3
46	-.57147	-.88597	-.75112	-1.87875	-.65918	-1.40650	-.60832	1
47	.65750	.89487	-.75112	.43356	.11179	.47301	1.03578	7
48	-.57147	.00445	.14307	.43356	-.65918	-.78000	-.60832	4
49	-.57147	-.88597	2.82565	-1.87875	.88276	1.72602	-.60832	3
50	-.57147	.89487	.14307	-.72260	.88276	.47301	1.03578	7
51	-.57147	.00445	.14307	-.72260	.11179	.47301	1.03578	7
52	-.57147	.89487	.14307	-.72260	-.65918	-.15349	-.60832	2
53	.65750	.00445	1.03726	1.58971	.88276	.47301	1.03578	4
54	-.57147	-.88597	1.03726	-.72260	-.65918	-.78000	-.60832	3

55	.65750	-.88597	.14307	.43356	.88276	1.09952	-.60832	6
56	-.57147	.00445	.14307	.43356	-.65918	-1.40650	-1.43037	4
57	-.57147	-2.66680	-1.64532	-.72260	.11179	.47301	-.60832	6
58	-.57147	.00445	-.75112	-.72260	.11179	-.15349	-.60832	5
59	.65750	.00445	.14307	.43356	-.65918	.47301	-.60832	1
60	1.88648	1.78529	1.93146	1.58971	.11179	.47301	.21373	3
61	-1.80045	-1.77638	-.75112	-3.03490	-.65918	-1.40650	-1.43037	5
62	-.57147	-1.77638	-.75112	-1.87875	.11179	-.15349	-.60832	5
63	.65750	.00445	-.75112	2.74587	.11179	-1.40650	.21373	4
64	-.57147	.00445	.14307	.43356	.11179	.47301	1.03578	7
65	1.88648	.00445	-.75112	.43356	-.65918	1.72602	-.60832	1
66	-.57147	-.88597	.14307	-.72260	-.65918	-2.03301	-.60832	3
67	-3.02942	.89487	-1.64532	.43356	-.65918	-.78000	.21373	2
68	.65750	.89487	-1.64532	-.72260	.11179	.47301	.21373	2
69	.65750	-.88597	1.03726	.43356	.11179	-.15349	.21373	3
70	.65750	.89487	1.03726	.43356	1.65373	.47301	1.85783	7
71	.65750	-.88597	.14307	-.72260	1.65373	-1.40650	1.03578	5
72	-1.80045	-1.77638	-.75112	-1.87875	-1.43015	-2.03301	-2.25242	3
73	.65750	-.88597	1.93146	-.72260	.88276	1.09952	-.60832	3
74	.65750	.89487	-.75112	.43356	-1.43015	-.78000	-.60832	2
75	.65750	.89487	-.75112	-.72260	-.65918	.47301	.21373	2
76	.65750	.00445	1.03726	.43356	.88276	1.72602	1.03578	6
77	.65750	-.88597	-.75112	.43356	.88276	-.15349	.21373	5
78	-.57147	-.88597	.14307	1.58971	-.65918	.47301	-.60832	4
79	1.88648	.89487	.14307	1.58971	1.65373	1.09952	.21373	1
80	.65750	.89487	-1.64532	.43356	-1.43015	.47301	.21373	2
81	.65750	1.78529	-.75112	-.72260	-1.43015	.47301	-1.43037	2
82	-.57147	1.78529	2.82565	2.74587	1.65373	1.72602	1.85783	3
83	.65750	.00445	.14307	-.72260	.88276	-.15349	.21373	5
84	.65750	.89487	1.03726	-.72260	1.65373	1.09952	1.03578	5
85	-.57147	-.88597	-.75112	-.72260	-1.43015	-.78000	1.85783	7
86	-.57147	-.88597	1.03726	-.72260	.11179	.47301	.21373	3
87	-.57147	-.88597	.14307	-.72260	-1.43015	-.78000	-1.43037	3
88	.65750	.89487	-1.64532	-.72260	.88276	.47301	-.60832	2
89	-1.80045	.00445	.14307	-.72260	-.65918	-.15349	.21373	7
90	.65750	.89487	.14307	.43356	.11179	-.15349	.21373	2
91	.65750	.00445	-.75112	-.72260	.11179	-.15349	-1.43037	1

92	-.57147	-.88597	-1.64532	-.72260	-1.43015	-1.40650	-1.43037	1
93	.65750	.89487	.14307	.43356	.88276	.47301	1.03578	7
94	.65750	.89487	-1.64532	-.72260	1.65373	.47301	1.03578	5
95	.65750	.89487	1.03726	.43356	.11179	.47301	.21373	3
96	-.57147	-.88597	.14307	-.72260	-.65918	-1.40650	-.60832	3
97	-.57147	.00445	-.75112	-.72260	.88276	-.15349	.21373	5
98	.65750	.89487	-.75112	-.72260	1.65373	.47301	1.85783	7
99	-1.80045	-.88597	-.75112	-.72260	.88276	-.15349	.21373	5
100	-.57147	-1.77638	.14307	-1.87875	-.65918	-.78000	-.60832	3
101	.65750	.89487	-1.64532	-.72260	1.65373	-.78000	.21373	5
102	.65750	.00445	-1.64532	.43356	.11179	.47301	-2.25242	1
103	.65750	.00445	-.75112	-1.87875	-1.43015	-.15349	-.60832	1
104	.65750	.89487	1.03726	-.72260	-.65918	1.72602	1.03578	6
105	.65750	-.88597	.14307	-.72260	.88276	.47301	-.60832	5
106	-1.80045	-1.77638	-.75112	-1.87875	-2.20112	-2.65951	-.60832	7
107	-.57147	-.88597	.14307	-.72260	.11179	-.15349	.21373	7
108	-.57147	-.88597	.14307	.43356	.88276	1.09952	.21373	6
109	.65750	-.88597	.14307	-.72260	-.65918	-.78000	-.60832	1
110	-1.80045	-.88597	-.75112	.43356	1.65373	-1.40650	-.60832	5
111	-1.80045	.00445	1.03726	-.72260	-1.43015	-.15349	.21373	3
112	-.57147	.00445	1.03726	.43356	-.65918	.47301	.21373	3
113	-.57147	.00445	.14307	.43356	-1.43015	.47301	-1.43037	6
114	.65750	.00445	1.03726	.43356	.88276	1.72602	1.03578	6
115	1.88648	1.78529	1.03726	.43356	.11179	1.72602	.21373	1
116	1.88648	.00445	1.03726	.43356	.88276	-.15349	.21373	1
117	1.88648	-.88597	-.75112	-.72260	.11179	.47301	1.03578	1
118	.65750	.00445	-.75112	.43356	.11179	.47301	-.60832	1
119	-.57147	-.88597	-.75112	.43356	-.65918	.47301	.21373	4
120	-.57147	1.78529	-.75112	.43356	.88276	-.15349	-1.43037	2
121	-.57147	-1.77638	-.75112	-1.87875	-2.20112	-.78000	-.60832	1
122	-.57147	.00445	-1.64532	1.58971	1.65373	1.09952	-1.43037	5
123	.65750	1.78529	-1.64532	.43356	-1.43015	1.09952	-1.43037	2
124	.65750	.89487	-1.64532	-.72260	.88276	-.15349	1.85783	7
125	.65750	-.88597	-.75112	.43356	.11179	.47301	.21373	1
126	.65750	1.78529	.14307	1.58971	.11179	1.09952	1.03578	2
127	.65750	.89487	1.03726	-.72260	.11179	1.09952	1.03578	6

128	.65750	.00445	-1.64532	-.72260	-.65918	-.78000	-.60832	1
129	.65750	.89487	.14307	.43356	.11179	.47301	1.03578	7
130	1.88648	.89487	.14307	.43356	1.65373	1.72602	.21373	1
131	-.57147	.00445	1.03726	.43356	-.65918	1.09952	-.60832	6
132	.65750	-.88597	.14307	.43356	-2.20112	-.15349	1.03578	7
133	-.57147	.89487	1.03726	-.72260	-1.43015	1.09952	-.60832	6
134	-.57147	.89487	-.75112	1.58971	.88276	.47301	-1.43037	4
135	-1.80045	-1.77638	-1.64532	-1.87875	-1.43015	-1.40650	-.60832	7
136	-.57147	-1.77638	-.75112	-.72260	-1.43015	-.78000	.21373	7
137	-.57147	.00445	-1.64532	.43356	.88276	.47301	1.85783	7
138	-.57147	-.88597	-.75112	.43356	1.65373	-.15349	-.60832	5
139	-.57147	.00445	-1.64532	-.72260	-2.97209	-.78000	-3.07447	2
140	-.57147	1.78529	-.75112	.43356	.11179	.47301	-.60832	2
141	-.57147	.00445	.14307	-.72260	-2.20112	-.15349	-.60832	3
142	-1.80045	.00445	-2.53951	.43356	-.65918	.47301	.21373	6
143	.65750	.89487	.14307	.43356	-.65918	1.09952	.21373	6
144	.65750	.00445	1.03726	-.72260	.88276	-.15349	.21373	3
145	-.57147	.00445	-.75112	-.72260	.11179	-.15349	.21373	7
146	.65750	.89487	-1.64532	1.58971	1.65373	-.15349	.21373	5
147	.65750	.00445	1.03726	.43356	.88276	-.15349	.21373	3
148	1.88648	-.88597	.14307	.43356	-.65918	-1.40650	-.60832	1
149	-.57147	.00445	-.75112	-.72260	-.65918	-2.03301	.21373	7
150	.65750	.89487	.14307	1.58971	.88276	1.72602	1.85783	7
151	1.88648	.89487	1.93146	1.58971	1.65373	1.72602	1.85783	3
152	.65750	.00445	.14307	.43356	.11179	-.15349	.21373	1
153	1.88648	.89487	.14307	.43356	.11179	.47301	-.60832	1
154	1.88648	.89487	1.93146	1.58971	.88276	1.72602	1.03578	3
155	.65750	.00445	.14307	.43356	.11179	-.15349	.21373	1
156	.65750	-.88597	1.03726	-.72260	-.65918	-.78000	.21373	3
157	-.57147	-.88597	1.03726	.43356	.11179	-.15349	.21373	3
158	-.57147	.89487	1.03726	1.58971	.88276	-1.40650	.21373	4
159	-.57147	.00445	1.03726	-.72260	.11179	-.15349	1.03578	3
160	.65750	.89487	-.75112	.43356	.88276	1.72602	1.85783	7
161	-.57147	.89487	-.75112	-.72260	.88276	1.09952	1.03578	6
162	.65750	1.78529	1.03726	.43356	-1.43015	-.15349	-.60832	2
163	-.57147	-.88597	.14307	-.72260	-.65918	-1.40650	-.60832	3
164	-1.80045	-.88597	.14307	-.72260	.11179	-.78000	.21373	7

165	.65750	.00445	1.03726	.43356	-2.97209	1.09952	1.03578	6
166	-.57147	-.88597	-.75112	-.72260	.11179	-.15349	-.60832	5
167	1.88648	.89487	1.93146	.43356	.88276	1.09952	1.03578	3
168	-.57147	.00445	-.75112	.43356	.88276	.47301	.21373	5
169	.65750	.00445	-.75112	-.72260	.11179	-.15349	1.03578	7
170	-.57147	-.88597	.14307	-.72260	-.65918	-2.03301	-.60832	3
171	-.57147	.89487	-1.64532	-.72260	.88276	-.15349	1.03578	7
172	.65750	1.78529	-.75112	1.58971	.11179	.47301	-.60832	2
173	.65750	.00445	1.93146	.43356	1.65373	1.72602	.21373	3
174	-.57147	1.78529	.14307	2.74587	1.65373	1.72602	1.85783	4
175	-.57147	-.88597	.14307	-.72260	.88276	.47301	-1.43037	5
176	-1.80045	.00445	.14307	-.72260	-1.43015	-.78000	-1.43037	3
177	.65750	.00445	-.75112	-.72260	-1.43015	.47301	.21373	1
178	-1.80045	-.88597	-.75112	-.72260	-.65918	-.78000	.21373	7
179	-.57147	1.78529	.14307	2.74587	-.65918	-2.03301	1.85783	7
180	-.57147	-2.666680	-.75112	-1.87875	-.65918	-1.40650	.21373	7
181	-.57147	.00445	1.93146	.43356	.11179	-.15349	-1.43037	3
182	-.57147	1.78529	.14307	.43356	.88276	.47301	-.60832	2
183	-.57147	.89487	1.03726	.43356	.88276	1.09952	.21373	6
184	-.57147	.89487	.14307	.43356	-.65918	1.09952	1.03578	6
185	-.57147	.00445	-1.64532	.43356	.11179	-.15349	.21373	4
186	-.57147	-.88597	-.75112	-.72260	.11179	-3.28602	-1.43037	5
187	.65750	.00445	.14307	.43356	.11179	.47301	-2.25242	1
188	-.57147	.00445	.14307	1.58971	-.65918	1.09952	-.60832	4
189	-.57147	.00445	.14307	.43356	.11179	-.15349	.21373	7
190	.65750	.89487	.14307	-.72260	.88276	-.15349	1.03578	2
191	.65750	1.78529	1.03726	1.58971	.11179	1.09952	.21373	2
192	.65750	.00445	-.75112	-.72260	.11179	.47301	1.03578	7
193	-.57147	-.88597	.14307	.43356	-2.20112	-.15349	-2.25242	4
194	-.57147	.00445	-.75112	.43356	.88276	-.15349	1.03578	7
195	.65750	-.88597	.14307	-.72260	.88276	-.15349	.21373	5
196	.65750	.00445	-.75112	.43356	.88276	.47301	1.03578	6
197	-.57147	-.88597	.14307	1.58971	.11179	1.09952	.21373	4
198	.65750	.00445	.14307	-.72260	.11179	.47301	-1.43037	1
199	-.57147	.00445	1.03726	.43356	.88276	1.72602	.21373	6
200	-.57147	.89487	-1.64532	.43356	.11179	-.78000	-2.25242	2

LAMPIRAN

TABULASI SILANG RESILIENSI DENGAN DATA PENUNJANG

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Kategori Resiliensi	200	100.0%	0	0.0%	200	100.0%
Jenin Kelamin * Kategori Resiliensi	200	100.0%	0	0.0%	200	100.0%
Pendidikan * Kategori Resiliensi	200	100.0%	0	0.0%	200	100.0%
Pendapatan * Kategori Resiliensi	200	100.0%	0	0.0%	200	100.0%

Crosstabs

A. Tabulasi Silang Resiliensi dengan Usia

Usia * Kategori Resiliensi Crosstabulation

			Kategori Resiliensi		Total	
			Rendah	Tinggi		
Usia	18-40 Tahun	Count	74	80	154	
		% within Usia	48.1%	51.9%	100.0%	
	40-48 Tahun	Count	23	23	46	
		% within Usia	50.0%	50.0%	100.0%	
Total		Count	97	103	200	
		% within Usia	48.5%	51.5%	100.0%	

B. Tabulasi Silang Resiliensi dengan Jenis Kelamin

Jenin Kelamin * Kategori Resiliensi Crosstabulation

			Kategori Resiliensi		Total
			Rendah	Tinggi	
Jenin Kelamin	Laki-laki	Count	35	25	60
		% within Jenin Kelamin	58.3%	41.7%	100.0%
	Perempuan	Count	62	78	140
		% within Jenin Kelamin	44.3%	55.7%	100.0%

Total	Count	97	103	200
	% within Jenin Kelamin	48.5%	51.5%	100.0%

C. Tabulasi Silang Resiliensi dengan Pendidikan

Pendidikan * Kategori Resiliensi Crosstabulation

Pendidikan	SMA/SMK	Kategori Resiliensi		
		Rendah	Tinggi	Total
Pendidikan	SMA/SMK	Count	45	48
		% within Pendidikan	48.4%	51.6%
D3	D3	Count	9	12
		% within Pendidikan	42.9%	57.1%
S1	S1	Count	40	40
		% within Pendidikan	50.0%	50.0%
S2	S2	Count	3	3
		% within Pendidikan	50.0%	50.0%
Total		Count	97	103
		% within Pendidikan	48.5%	51.5%

D. Tabulasi Silang Resiliensi dengan Pendapatan

Pendapatan * Kategori Resiliensi Crosstabulation

Pendapatan	< 4.000.000	Kategori Resiliensi		
		Rendah	Tinggi	Total
Pendapatan	< 4.000.000	Count	51	52
		% within Pendapatan	49.5%	50.5%
	4.000.000 -10.000.000	Count	42	44
		% within Pendapatan	48.8%	51.2%
	10.000.000 - 15.000.000	Count	2	3
		% within Pendapatan	40.0%	60.0%
	> 15.000.000	Count	2	4
		% within Pendapatan	33.3%	66.7%
Total		Count	97	103
		% within Pendapatan	48.5%	51.5%