



**DATA LAMPIRAN**



**LAMPIRAN A**  
**SKALA KEPUASAN HIDUP**

## SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Selamat Pagi/ Siang/ Sore

Perkenalkan nama saya Susy Lamtiur Ernawati mahasiswa S1 Psikologi Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul yang sedang melakukan penelitian mengenai Kehidupan Karyawan Produksi. Penelitian ini dilakukan sebagai syarat untuk menyelesaikan studi S1 Psikologi di Universitas Esa Unggul. Untuk itu, dalam rangka melengkapi data peneliti diharapkan kesediaan bapak/ ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Bapak/ ibu diminta untuk mengisi setiap pernyataan yang ada, sesuai dengan petunjuk pengisian, dan sesuai dengan keadaan saat ini.

Dalam kuesioner ini tidak terdapat jawaban benar atau salah. Jadi identitas diri dan jawaban saudara akan dijaga kerahasiaannya, adapun data yang digunakan hanya untuk kepentingan penelitian. Setelah bapak/ ibu membaca maksud penelitian diatas, saya harap bapak/ ibu bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini dengan menandatangani ditempat yang disediakan tanpa adanya paksaan.

Tanpa mengurangi rasa hormat, saya ucapkan terima kasih banyak atas partisipasi bapak/ ibu yang sudah membantu saya dalam mengisi lembar kuisisioner penelitian ini. Saya setuju dan bersedia menjadi responden dalam penelitian ini :

Nomor :

Usia :

Status pernikahan :

- Menikah
- Belum
- Janda

Lama bekerja :

- 0-2 tahun
- 2-5 tahun
- 5-10 tahun

Riwayat penyakit yang dimiliki :

- Ada, sebutkan ...
- Tidak

Saat anda memiliki masalah siapakah orang terdekat anda temui :

- Pasangan
- Teman Kerja
- Saudara
- Orangtua

Penghasilan :

- < Rp4.000.000,00-
- > Rp4.000.000,00-

**T.T.D**

## Lampiran Skala Kepuasan Hidup Setelah Uji Coba

### PETUNJUK Pengerjaan

Di bawah ini ada beberapa pernyataan. Saudara/i diminta untuk mengisi jawaban dengan memberi tanda ceklis (√) pada salah satu kolom jawaban yang menggambarkan keadaan yang saudara alami. Pilihan jawaban yang tersedia adalah sebagai berikut:

STS : Jika anda SANGAT TIDAK SESUAI dengan pernyataan berikut ini

TS : Jika anda TIDAK SESUAI dengan pernyataan berikut ini

S : Jika anda SESUAI dengan pernyataan berikut ini

SS : Jika anda SANGAT SESUAI dengan pernyataan berikut ini

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya berpikir untuk membuka usaha “sampingan” agar keuangan keluarga tercukupi				
2	Saya telah melewati kenangan yang indah di masa lalu saya				
3	Dengan kondisi ekonomi yang sangat baik, saya yakin masa depan akan terjamin				
4	Bagi saya komentar positif orang lain tentang kesehatan saya, membuat saya semakin giat menjaga kesehatan				
5	Saya tidak memiliki ide untuk meningkatkan kondisi keuangan saya				

6	Ada beberapa aspek yang saya ragukan dalam kehidupan saya saat ini				
7	Saya merasa sedih karena kehidupan yang saya jalani dari dahulu hingga saat ini terasa berat				
8	Saya merasa ragu dapat menggapai kebahagiaan di masa depan				
9	Saya merasa banyak orang yang menganggap bahwa kehidupan yang saya jalani teramat berat				
10	Saya merasa tidak ada yang perlu dikeluhkan dari perjalanan kehidupan saya saat ini				
11	Saya yakin di masa depan saya akan mendapatkan banyak keberuntungan				
12	Setiap orang berhak memberikan masukan kepada orang lain ke arah yang lebih baik				
13	Saya sering mengeluhkan penghasilan yang saya dapatkan				
14	Saya merasa Tuhan tidak adil, karena telah memberikan kehidupan seberat ini				
15	Saya merasa pengalaman hidup di masa lalu membuat saya mudah menyerah				

16	Saya merasa bahwa masa depan saya serba tidak pasti				
17	Saya merasa orang lain menganggap kehidupan yang saya jalani penuh dengan kepedihan				
18	Perubahan keuangan menjadikan kualitas hidup saya menjadi lebih baik				
19	Saya merasa hanya satu kata yang dapat mewakili kehidupan saya, yaitu bersyukur				
20	Saya merasa kebahagiaan di masa lalu berefek positif pada hidup saya sekarang				
21	Saya yakin akan banyak sekali kejadian membahagiakan dalam hidup saya di masa depan				
22	Bagi saya penilaian oranglain membuat saya belajar banyak hal tentang kehidupan				
23	Percuma saja saya berpikir membuka usaha yang hasilnya pasti sia-sia				
24	Saya merasa tidak puas dengan apa yang telah saya lakukan di kehidupan saat ini				
25	Saya merasa Tuhan sangat menyayangi saya untuk bisa meraih kebahagiaan masa depan				

26	Orang lain akan sering berkata bahwa hidup saya adalah impian bagi setiap orang				
27	Saya rasa kehidupan pekerjaan saya di masa depan dapat berjalan sangat baik				
28	Orang lain sering mengatakan kalau saya adalah pekerja keras				
29	Saya merasa pengalaman hidup saya di masa lalu dapat dijadikan penyemangat hidup saat ini				
30	Saya yakin di masa depan saya mampu mencapai segala keinginan yang saya harapkan				
31	Saya merasa frustrasi karena tujuan yang saya inginkan hingga sekarang belum tercapai				
32	Saya merasa kecewa dengan perjalanan hidup masa lalu saya yang sangat menyedihkan				
33	Saya berniat untuk memperluas relasi pertemanan di lingkungan sekitar				
34	Pengalaman kerja di masa lalu, telah membuat saya menghargai setiap pekerjaan				
35	Saya khawatir dengan kehidupan ekonomi saya di masa depan				



**LAMPIRAN B**  
**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

## 1. Percobaan Pertama Skala Kepuasan Hidup Dari 50 Aitem Dengan 30 Responden

[DataSet1]

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,885	50

### 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	147,51	137,941	,419	,882
item 2	147,64	142,499	,027	,886
item 3	147,87	139,325	,316	,883
item 4	147,56	136,200	,484	,881
item 5	147,64	138,762	,347	,883
item 6	147,77	133,814	,410	,882
item 7	148,15	135,555	,386	,882
item 8	147,79	134,062	,421	,881
item 9	147,92	134,178	,492	,880
item 10	147,62	132,717	,670	,878
item 11	147,97	139,920	,189	,885
item 12	148,03	136,131	,342	,883
item 13	148,49	144,520	-,129	,889
item 14	147,59	138,248	,371	,882
item 15	147,59	138,301	,302	,883
item 16	148,10	136,200	,358	,882
item 17	147,62	132,190	,707	,877

item 18	147,85	136,923	,384	,882
item 19	147,79	130,957	,760	,876
item 20	147,69	135,798	,529	,880
item 21	147,77	138,077	,525	,881
item 22	147,38	135,664	,539	,880
item 23	147,74	138,196	,303	,883
item 24	147,54	135,939	,458	,881
item 25	147,64	139,605	,314	,883
item 26	147,64	133,131	,771	,877
item 27	148,00	134,789	,426	,881
item 28	148,05	138,366	,240	,884
item 29	147,54	135,781	,558	,880
item 30	148,18	136,888	,324	,883
item 31	148,38	142,243	,020	,887
item 32	147,69	140,955	,200	,884
item 33	148,10	143,200	-,042	,888
item 34	147,82	137,783	,464	,881
item 35	147,67	135,965	,429	,881
item 36	148,67	145,333	-,165	,891
item 37	148,03	142,815	-,019	,888
item 38	147,72	134,103	,626	,879

item 39	147,62	135,717	,602	,880
item 40	148,97	149,657	-,566	,893
item 41	147,85	141,239	,151	,885
item 42	147,77	132,866	,656	,878
item 43	147,82	130,625	,756	,876
item 44	147,85	140,555	,188	,884
item 45	147,79	138,009	,270	,884
item 46	147,72	138,366	,379	,882
item 47	147,62	141,717	,099	,885
item 48	147,74	138,459	,388	,882
item 49	148,08	134,547	,464	,881
item 50	148,13	136,115	,309	,884

## 2. Percobaan Kedua Skala Kepuasan Hidup Dari 50 Aitem Dengan 30 Responden

RELIABILITY

```

/VARIABLES=item1 item3 item4 item5 item6 item7 item8
item9 item10 item12 item14 item15 item16
item17 item18 item19 item20 item21 item22 item23
item24 item25 item26 item27 item29 item30 item34
item35 item38 item39 item42 item43 item46 item48
item49 item50
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

## Reliability

Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	39	95,1
	Excluded <sup>a</sup>	2	4,9
	Total	41	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,918	36

### 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	108,41	126,880	,444	,916
item 3	108,77	128,235	,339	,917
item 4	108,46	125,360	,493	,915
item 5	108,54	127,571	,381	,916
item 6	108,67	123,070	,415	,917
item 7	109,05	124,787	,390	,917
item 8	108,69	123,534	,414	,917
item 9	108,82	123,362	,503	,915
item 10	108,51	121,888	,688	,912
item 12	108,92	125,915	,312	,918
item 14	108,49	127,256	,387	,916
item 15	108,49	126,941	,342	,917
item 16	109,00	125,421	,361	,917

item 17	108,51	121,572	,711	,912
item 18	108,74	126,038	,393	,916
item 19	108,69	120,640	,746	,912
item 20	108,59	125,143	,524	,915
item 21	108,67	127,333	,519	,915
item 22	108,28	124,839	,549	,914
item 23	108,64	126,762	,349	,917
item 24	108,44	124,884	,483	,915
item 25	108,54	128,518	,338	,917
item 26	108,54	122,518	,772	,912
item 27	108,90	124,358	,411	,916
item 29	108,44	124,463	,611	,914
item 30	109,08	125,652	,353	,917
item 34	108,72	127,260	,438	,916
item 35	108,56	125,094	,439	,916
item 38	108,62	123,085	,656	,913
item 39	108,51	124,835	,619	,914
item 42	108,67	122,439	,644	,913
item 43	108,72	120,787	,710	,912
item 46	108,62	127,190	,412	,916
item 48	108,64	127,657	,386	,916

item 49	108,97	124,131	,448	,916
item 50	109,03	125,868	,282	,919

### 3. Percobaan Ketiga Skala Kepuasan Hidup Dari 50 Aitem Dengan 30 Responden

RELIABILITY

```

/VARIABLES=item1 item3 item4 item5 item6 item7 item8
item9 item10 item12 item14 item15 item16
item17 item18 item19 item20 item21 item22 item23
item24 item25 item26 item27 item29 item30 item34
item35 item38 item39 item42 item43 item46 item48
item49
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

#### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	39	95,1
	Excluded a	2	4,9
	Total	41	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,919	35

### 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	105,67	120,912	,442	,917
item 3	106,03	122,394	,321	,918
item 4	105,72	119,524	,484	,916
item 5	105,79	121,588	,378	,918
item 6	105,92	116,915	,428	,918
item 7	106,31	119,166	,370	,918
item 8	105,95	118,103	,387	,918
item 9	106,08	117,704	,487	,916
item 10	105,77	116,024	,687	,914
item 12	106,18	119,993	,309	,919
item 14	105,74	121,196	,393	,918
item 15	105,74	120,722	,360	,918
item 16	106,26	119,775	,341	,919
item 17	105,77	115,814	,703	,914
item 18	106,00	120,211	,382	,918
item 19	105,95	114,629	,759	,913
item 20	105,85	118,923	,547	,916
item 21	105,92	121,336	,519	,917
item 22	105,54	118,939	,546	,916
item 23	105,90	120,463	,373	,918
item 24	105,69	118,640	,506	,916
item 25	105,79	122,220	,367	,918



item 26	105,79	116,746	,762	,913
item 27	106,15	118,449	,409	,918
item 29	105,69	118,377	,625	,915
item 30	106,33	119,912	,339	,919
item 34	105,97	121,289	,435	,917
item 35	105,82	118,888	,458	,917
item 38	105,87	117,009	,671	,914
item 39	105,77	118,814	,626	,915
item 42	105,92	116,757	,629	,915
item 43	105,97	115,078	,701	,913
item 46	105,87	121,167	,415	,917
item 48	105,90	121,252	,426	,917
item 49	106,23	118,235	,446	,917



**LAMPIRAN C**  
**GAMBARAN UMUM RESPONDEN**

## 1. Usia

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa Awal	90	90,0	90,0	90,0
	Dewasa Madya	10	10,0	10,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

## 2. Status Pernikahan

Status\_Pernikahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menikah	95	95,0	95,0	95,0
	Belum Menikah	3	3,0	3,0	98,0
	Janda	2	2,0	2,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

## 3. Lama Bekerja

Lama\_Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-2 Tahun	6	6,0	6,0	6,0
	2-5 Tahun	36	36,0	36,0	42,0
	5-10 Tahun	58	58,0	58,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

## 4. Riwayat Penyakit Yang Dimiliki

Riwayat\_Penyakit\_Yang\_Dimiliki

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada	8	8,0	8,0	8,0
	Tidak Ada	92	92,0	92,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

## 5. Orang Terdekat Yang Ditemui Saat Menghadapi Masalah

Orang\_Terdekat\_Yang\_Ditemui

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pasangan	81	81,0	81,0	81,0

Teman Kerja	10	10,0	10,0	91,0
Saudara	1	1,0	1,0	92,0
Orang Tua	8	8,0	8,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

## 6. Penghasilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Di Bawah 4 Juta	68	68,0	68,0	68,0
	Di Atas 4 Juta	32	32,0	32,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	



**DATA LAMPIRAN D**  
**UJI NORMALITAS DATA**

## 1. Uji Normalitas Kepuasan Hidup

### NPar Tests

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Total_Skor
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	104,33
	Std. Deviation	10,810
Most Extreme Differences	Absolute	,081
	Positive	,053
	Negative	-,081
Test Statistic		,081
Asymp. Sig. (2-tailed)		,103 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**DATA LAMPIRAN E  
KATEGORISASI KEPUASAN HIDUP**

## 1. Skor Kepuasan Hidup

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Total_Skor	100	77	131	104,33	10,810
Valid N (listwise)	100				

### Kategorisasi\_Kepuasan\_Hidup

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	42	42,0	42,0	42,0
Tinggi	58	58,0	58,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Subjek	Skor	Kategorisasi Kepuasan Hidup
1	109	Tinggi
2	104	Tinggi
3	103	Rendah
4	103	Rendah
5	110	Tinggi
6	98	Rendah
7	113	Tinggi
8	97	Rendah
9	111	Tinggi
10	102	Rendah
11	114	Tinggi
12	90	Rendah
13	92	Rendah
14	84	Rendah
15	104	Tinggi
16	100	Rendah
17	96	Rendah
18	108	Tinggi
19	103	Rendah
20	77	Rendah
21	119	Tinggi
22	101	Rendah
23	81	Rendah
24	111	Tinggi
25	123	Tinggi
26	104	Tinggi
27	117	Tinggi



28	104	Tinggi
29	104	Tinggi
30	106	Tinggi
31	123	Tinggi
32	120	Tinggi
33	121	Tinggi
34	121	Tinggi
35	106	Tinggi
36	109	Tinggi
37	100	Rendah
38	92	Rendah
39	99	Rendah
40	105	Tinggi
41	104	Tinggi
42	86	Rendah
43	98	Rendah
44	96	Rendah
45	113	Tinggi
46	92	Rendah
47	92	Rendah
48	86	Rendah
49	79	Rendah
50	131	Tinggi
51	107	Tinggi
52	109	Tinggi
53	91	Rendah
54	92	Rendah
55	89	Rendah
56	95	Rendah
57	90	Rendah
58	109	Tinggi
59	105	Tinggi
60	89	Rendah
61	96	Rendah
62	102	Rendah
63	110	Tinggi
64	98	Rendah
65	109	Tinggi
66	101	Rendah
67	107	Tinggi
68	108	Tinggi
69	124	Tinggi

70	118	Tinggi
71	104	Tinggi
72	107	Tinggi
73	93	Rendah
74	114	Tinggi
75	113	Tinggi
76	126	Tinggi
77	102	Rendah
78	112	Tinggi
79	114	Tinggi
80	117	Tinggi
81	107	Tinggi
82	89	Rendah
83	107	Tinggi
84	97	Rendah
85	115	Tinggi
86	109	Tinggi
87	106	Tinggi
88	117	Tinggi
89	101	Rendah
90	103	Rendah
91	106	Tinggi
92	104	Tinggi
93	118	Tinggi
94	109	Tinggi
95	107	Tinggi
96	88	Rendah
97	104	Tinggi
98	115	Tinggi
99	116	Tinggi
100	103	Rendah

**DATA LAMPIRAN F**  
***CROSSTAB/* TABULASI SILANG DENGAN DATA**  
**PENUNJANG**

## 1. Tabulasi Silang Usia Dengan Kepuasan Hidup

### Usia \* Kategorisasi\_Kepuasan\_Hidup Crosstabulation

Count

		Kategorisasi_Kepuasan_Hidup		Total
		Rendah	Tinggi	
Usia	Dewasa Awal	41	49	90
	Dewasa Madya	1	9	10
Total		42	58	100

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,671 <sup>a</sup>	1	,031	,042	,029
Continuity Correction <sup>b</sup>	3,325	1	,068		
Likelihood Ratio	5,502	1	,019		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	4,624	1	,032		
N of Valid Cases	100				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,20.

b. Computed only for a 2x2 table

## 2. Tabulasi Silang Status Pernikahan Dengan Kepuasan Hidup

### Status\_Pernikahan \* Kategorisasi\_Kepuasan\_Hidup Crosstabulation

Count

		Kategorisasi_Kepuasan_Hidup		Total
		Rendah	Tinggi	
Status_Pernikahan	Menikah	39	56	95
	Belum Menikah	1	2	3
	Janda	2	0	2
Total		42	58	100

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,889 <sup>a</sup>	2	,236
Likelihood Ratio	3,600	2	,165
Linear-by-Linear Association	1,641	1	,200
N of Valid Cases	100		

a. 4 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,84.

### 3. Tabulasi Silang Lama Bekerja Dengan Kepuasan Hidup

Lama\_Bekerja \* Kategorisasi\_Kepuasan\_Hidup Crosstabulation

Count

		Kategorisasi_Kepuasan_Hidup		Total
		Rendah	Tinggi	
Lama_Bekerja	0-2 Tahun	2	4	6
	2-5 Tahun	15	21	36
	5-10 Tahun	25	33	58
Total		42	58	100

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	,216 <sup>a</sup>	2	,898
Likelihood Ratio	,220	2	,896
Linear-by-Linear Association	,148	1	,700
N of Valid Cases	100		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,52.

### 4. Tabulasi Silang Riwayat Penyakit Yang Dimiliki Dengan Kepuasan Hidup

Riwayat\_Penyakit\_Yang\_Dimiliki \* Kategorisasi\_Kepuasan\_Hidup Crosstabulation

Count

		Kategorisasi_Kepuasan_Hidup		Total
		Rendah	Tinggi	
Riwayat_Penyakit_Yang_Dimiliki	Ada	3	5	8
	Tidak Ada	39	53	92
Total		42	58	100

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,072 <sup>a</sup>	1	,788		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,073	1	,787		

Fisher's Exact Test				1,000	,548
Linear-by-Linear Association	,072	1	,789		
N of Valid Cases	100				

- a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,36.  
b. Computed only for a 2x2 table

### 5. Tabulasi Silang Orang Terdekat Yang Ditemui Saat Memiliki Masalah Dengan Kepuasan Hidup

Orang\_Terdekat\_Yang\_Ditemui \* Kategorisasi\_Kepuasan\_Hidup Crosstabulation

Count

		Kategorisasi_Kepuasan_Hidup		Total
		Rendah	Tinggi	
Orang_Terdekat_Yang_Ditemui	Pasangan	32	49	81
	Teman Kerja	7	3	10
	Saudara	0	1	1
	Orang Tua	3	5	8
Total		42	58	100

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,216 <sup>a</sup>	3	,239
Likelihood Ratio	4,561	3	,207
Linear-by-Linear Association	,043	1	,836
N of Valid Cases	100		

- a. 5 cells (62,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,42.

### 6. Tabulasi Silang Penghasilan Dengan Kepuasan Hidup

Penghasilan \* Kategorisasi\_Kepuasan\_Hidup Crosstabulation

Count


		Kategorisasi_Kepuasan_Hidup		Total
		Rendah	Tinggi	
Penghasilan	Di Bawah 4 Juta	28	40	68
	Di Atas 4 Juta	14	18	32
Total		42	58	100

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,059 <sup>a</sup>	1	,808		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,001	1	,979		
Likelihood Ratio	,059	1	,808		
Fisher's Exact Test				,831	,488
Linear-by-Linear Association	,059	1	,809		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,44.

b. Computed only for a 2x2 table



**LAMPIRAN G**  
***Z SCORE* – ASPEK DOMINAN**



## 1. Aspek Dominan Kepuasan Hidup

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Aspek_Keinginan_Mengubah_Kehidupan	100	11	23	17,36	2,452
Aspek_Kepuasan_Hidup_Saat_Ini	100	11	24	17,14	2,433
Aspek_Kepuasan_Hidup_Dimasa_Lalu	100	15	27	20,93	2,332
Aspek_Kepuasan_Hidup_Dimasa_Depan	100	19	35	27,61	3,384
Aspek_Penilaian_Orang_Lain_Terhadap_Seseorang	100	15	25	21,10	2,333
Valid N (listwise)	100				

### Statistics

Aspek\_Dominan

N	Valid	100
	Missing	0

### Aspek\_Dominan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Keinginan Untuk Mengubah Kehidupan	16	16,0	16,0	16,0
Kepuasan Terhadap Hidup Saat Ini	21	21,0	21,0	37,0
Kepuasan Hidup Di Masa Lalu	24	24,0	24,0	61,0
Kepuasan Terhadap Kehidupan Di Masa Depan	17	17,0	17,0	78,0
Penilaian Orang Lain Terhadap Kehidupan Seseorang	22	22,0	22,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	