



Lampiran A. Alat Ukur (SEIQoL-DW)

INSTRUKSI PENGISIAN:

Jawablah pertanyaan di bawah ini. Sebelum menjawab pertanyaan, bacalah terlebih dahulu instruksi yang diberikan dengan seksama. Anda diminta untuk memberikan jawaban yang terbuka dan jujur.

SELAMAT MENGISI,

1. Apakah lima aspek kehidupan (lima hal) **yang paling penting** dalam hidup Anda **sekarang**?

INSTRUKSI: Berikan keterangan singkat mengenai apa yang dimaksud dengan aspek (hal) tersebut.

Aspek A:

Keterangan:.....

Aspek B:

Keterangan:.....

Aspek C:

Keterangan:.....

Aspek D:

Keterangan:.....

Aspek E:

Keterangan:.....

- .2. Bagaimana Anda **menilai kondisi diri Anda** pada **masing-masing aspek pada hidup Anda sekarang** sesuai dengan yang telah Anda pilih pada no. 1, dengan menggunakan skala 0-100?

INSTRUKSI: Memilih angka mendekati **Angka 0** menandakan bahwa kondisi Anda pada aspek yang dinilai, **“berada pada kemungkinan terburuk”**. Sedangkan memilih angka mendekati **angka 100** menandakan bahwa kondisi Anda pada aspek yang dinilai, **“berada pada kemungkinan terbaik”**.

JAWABAN:

Aspek A:

Aspek B:

Aspek C:

Aspek D:

Aspek E:

3. Bagaimana Anda membandingkan kelima aspek tersebut berdasarkan tingkat kepentingan?

INSTRUKSI: Anda disediakan nilai 100 untuk menilai derajat kepentingan keseluruhan aspek. Pada masing-masing aspek, berikan proporsi nilai kepentingan dari nilai 100 yang telah disediakan. **Semakin besar Anda memberikan proporsi nilai pada aspek tertentu, menunjukkan semakin pentingnya aspek tersebut menurut Anda.**

Misalnya:

Aspek A : 10
Aspek B : 60
Aspek C : 10
Aspek D : 15
Aspek E : 5

Pada jawaban tersebut, aspek B memiliki nilai yang paling besar, yang artinya aspek tersebut memiliki tingkat kepentingan yang lebih besar dibandingkan aspek-aspek lainnya. Sedangkan, aspek E memiliki nilai yang paling kecil, yang artinya aspek tersebut memiliki tingkat kepentingan yang lebih kecil dibandingkan aspek-aspek lainnya.

Perlu diingat, bila proporsi nilai pada masing-masing aspek dijumlahkan, maka nilai keseluruhan yang diperoleh tetaplah 100.

Aspek A : 10
Aspek B : 60
Aspek C : 10
Aspek D : 15
Aspek E : 5
-----+
Jumlah : 100

JAWABAN:

Aspek A :
Aspek B :
Aspek C :
Aspek D :
Aspek E :

-----+
Jumlah : 100

Lampiran B. Hasil Analisis Statistik dengan SPSS 13.0

Lampiran B.1. Frekuensi Gambaran Umum Responden

Jenis Kelamin

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	104	40.8	40.8	40.8
Perempuan	151	59.2	59.2	100.0
Total	255	100.0	100.0	

Usia

fase

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Dewasa Muda	136	53.3	53.3	53.3
Dewasa Madya	119	46.7	46.7	100.0
Total	255	100.0	100.0	

Status Pernikahan

Status Pernikahan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Lajang	129	50.6	50.6	50.6
Menikah	120	47.1	47.1	97.6
Janda/Duda	6	2.4	2.4	100.0
Total	255	100.0	100.0	

Latar Belakang Pendidikan

Latar Belakang Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA	81	31.8	31.8	31.8
D1,D2,D3,D4	27	10.6	10.6	42.4
S1	128	50.2	50.2	92.5
S2,S3	19	7.5	7.5	100.0
Total	255	100.0	100.0	

Status Bekerja

pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid bekerja	140	54.9	54.9	54.9
tidak bekerja	43	16.9	16.9	71.8
pelajar	72	28.2	28.2	100.0
Total	255	100.0	100.0	

Penghasilan per Bulan

Penghasilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Diisi/Tidak Relevan	55	21.6	21.6	21.6
< Rp. 1.000.000,-	44	17.3	17.3	38.8
Rp 1.000.001,- s/d Rp. 2.500.000,-	33	12.9	12.9	51.8
Rp. 2.500.001 s/d Rp. 5.000.000,-	52	20.4	20.4	72.2
Rp. 5.000.001,- s/d Rp. 7.500.000,-	25	9.8	9.8	82.0
Rp. 7.500.001 s/d Rp. 10.000.000,-	18	7.1	7.1	89.0
> Rp. 10.000.000,-	28	11.0	11.0	100.0
Total	255	100.0	100.0	

Lampiran B.2. Deskriptif Kualitas Hidup

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Global Quality of Life Score	255	18.25	98.00	77.1283	12.10032
Valid N (listwise)	255				

Norma Quality of Life

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kualitas Hidup Sangat Buruk	1	.4	.4	.4
Kualitas Hidup Buruk	1	.4	.4	.8
Kualitas Hidup Sedang	24	9.4	9.4	10.2
Kualitas Hidup Baik	126	49.4	49.4	59.6
Kualitas Hidup Sangat Baik	103	40.4	40.4	100.0
Total	255	100.0	100.0	

Lampiran B.3 T-test Kualitas Hidup berdasarkan Jenis Kelamin

Group Statistics

Jenis Kelamin		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Global Quality of Life Score	Laki-Laki	104	76.6711	10.90596	1.06942
	Perempuan	151	77.4431	12.88477	1.04855

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Global Quality of Life Score	Equal variances assumed	.333	.564	-.500	253	.618	-.77198	1.54420	-3.81311	2.26915
	Equal variances not assumed			-.515	242.400	.607	-.77198	1.49770	-3.72215	2.17819

Lampiran B.4 T-test Kualitas Hidup berdasarkan Usia

Group Statistics

fase		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Global Quality of Life Score	Dewasa Muda	136	75.8045	12.81355	1.09875
	Dewasa Madya	119	78.6412	11.09060	1.01667

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Global Quality of Life Score	Equal variances assumed	1.777	.184	-1.877	253	.062	-2.83667	1.51140	-5.81319	.13985
	Equal variances not assumed			-1.895	252.973	.059	-2.83667	1.49696	-5.78476	.11142

Lampiran B.5 ANOVA Kualitas Hidup berdasarkan Status Pernikahan

Descriptives

Global Quality of Life Score

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
Lajang	129	75.1299	12.98541	1.14330	72.8677	77.3921	18.25	97.50
Menikah	120	78.7933	10.88971	.99409	76.8249	80.7617	31.75	98.00
Janda/Duda	6	86.7917	4.16658	1.70100	82.4191	91.1642	80.00	91.00
Total	255	77.1283	12.10032	.75775	75.6360	78.6205	18.25	98.00

ANOVA

Global Quality of Life Score

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1408.137	2	704.068	4.959	.008
Within Groups	35781.996	252	141.992		
Total	37190.132	254			

Multiple Comparisons

Dependent Variable: Global Quality of Life Score

(I) Status Pernikahan	(J) Status Pernikahan	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Tukey HSD Lajang	Menikah	-3.66343*	1.51128	.042	-7.2265	-.1004
	Janda/Duda	-11.66176	4.97655	.052	-23.3947	.0712
Menikah	Lajang	3.66343*	1.51128	.042	.1004	7.2265
	Janda/Duda	-7.99833	4.98484	.246	-19.7508	3.7542
Janda/Duda	Lajang	11.66176	4.97655	.052	-.0712	23.3947
	Menikah	7.99833	4.98484	.246	-3.7542	19.7508

*. The mean difference is significant at the .05 level.

Lampiran B.6 ANOVA Kualitas Hidup berdasarkan Latar Belakang Pendidikan

Descriptives

Global Quality of Life Score

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
SMA	81	76.9569	13.40852	1.48984	73.9920	79.9218	18.25	98.00
D1,D2,D3,D4	27	75.6981	14.32097	2.75607	70.0329	81.3632	40.50	97.50
S1	128	77.3344	11.32940	1.00139	75.3528	79.3159	44.00	98.00
S2,S3	19	78.5026	7.72677	1.77264	74.7784	82.2268	58.50	91.00
Total	255	77.1283	12.10032	.75775	75.6360	78.6205	18.25	98.00

ANOVA

Global Quality of Life Score

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	98.933	3	32.978	.223	.880
Within Groups	37091.200	251	147.774		
Total	37190.132	254			

Lampiran B.7 ANOVA Kualitas Hidup berdasarkan Status Bekerja

Descriptives

Global Quality of Life Score

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
bekerja	140	77.5353	12.12420	1.02468	75.5094	79.5613	18.25	98.00
tidak bekerja	43	76.3547	12.31593	1.87816	72.5644	80.1449	31.75	98.00
pelajar	72	76.7988	12.06220	1.42154	73.9643	79.6332	39.50	97.50
Total	255	77.1283	12.10032	.75775	75.6360	78.6205	18.25	98.00

ANOVA

Global Quality of Life Score

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	56.752	2	28.376	.193	.825
Within Groups	37133.380	252	147.355		
Total	37190.132	254			

Lampiran B.8 ANOVA Kualitas Hidup berdasarkan Penghasilan per Bulan

Descriptives

Global Quality of Life Score

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
Tidak Diisi/Tidak Relevan	55	75.5756	13.16002	1.77450	72.0180	79.1333	31.75	98.00
< Rp. 1.000.000,-	44	77.9057	12.37223	1.86518	74.1442	81.6672	40.50	97.50
Rp. 1.000.001,- s/d Rp. 2.500.000,-	33	75.9364	14.29718	2.48882	70.8668	81.0059	18.25	98.00
Rp. 2.500.001 s/d Rp. 5.000.000,-	52	75.3990	11.63668	1.61372	72.1594	78.6387	44.00	95.00
Rp. 5.000.001,- s/d Rp. 7.500.000,-	25	76.9120	10.47501	2.09500	72.5881	81.2359	40.50	90.00
Rp. 7.500.001 s/d Rp. 10.000.000,-	18	80.1165	9.27152	2.18532	75.5059	84.7272	53.00	91.00
> Rp. 10.000.000,-	28	81.8446	9.75210	1.84297	78.0632	85.6261	53.50	95.60
Total	255	77.1283	12.10032	.75775	75.6360	78.6205	18.25	98.00

ANOVA

Global Quality of Life Score

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1146.295	6	191.049	1.315	.251
Within Groups	36043.838	248	145.338		
Total	37190.132	254			