

## LAMPIRAN A

### LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Putri Meirizka Hardiany

NIM : 20160701112

Merupakan mahasiswa Program Studi S1 Psikologi Universitas Esa Unggul, akan melakukan penelitian terkait dukungan sosial dan kepuasan hidup pada TKW.

Sehubungan dengan penelitian yang akan dilakukan, maka saya mohon dengan hormat kepada tenaga kerja wanita untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Semua informasi dan identitas responden akan dirahasiakan serta hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Data yang disajikan untuk pengembangan ilmu psikologi khususnya psikologi sosial. Partisipasi tenaga kerja wanita adalah sukarela tanpa adanya paksaan. Apabila selama proses penelitian saudari merasa tidak nyaman dengan kegiatan yang dilakukan. Maka tenaga kerja wanita dapat mengundurkan diri sebagai responden. Apabila tenaga kerja wanita berkenan menjadi responden, dimohon kesediaannya untuk menandatangani lembar yang telah disediakan.

Atas perhatian dan partisipasi saudari saya ucapkan terima kasih.

Jakarta, 8 Juni 2021

Hormat saya,

Putri Meirizka  
Hardiany

**LAMPIRAN B**  
**INFORMED CONSENT**

***INFORMED CONSENT***  
**(PERNYATAAN PERSETUJUAN IKUT PENELITIAN)**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : \_\_\_\_\_

Usia : \_\_\_\_\_

Secara sukarela dan tanpa adanya paksaan, menyatakan bahwa saya **BERSEDIA** untuk menjadi subjek penelitian yang berjudul “Pengaruh Dukungan Sosial terhadap Kepuasan Hidup pada Tenaga Kerja Wanita (TKW) di PT. Sumber Kencana Sejahtera oleh Putri Meirizka Hardiany”

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Jakarta, 8 Juni

2021

Peneliti

Responden

(Putri Meirizka Hardiany) \_\_\_\_\_

**LAMPIRAN C**  
**KUESIONER PENELITIAN TERTULIS**

**KUESIONER PENELITIAN TERTULIS**

**PENGARUH DUKUNGAN SOSIAL TERHADAP KEPUASAN HIDUP PADA  
TENAGA KERJA WANITA DI PT. SUMBER KENCANA SEJAHTERA**

Usia : .....

Pendidikan Terakhir : .....

Status Pernikahan : .....

Anak ke- : ..... dari ..... bersaudara.

---

**Petunjuk pengisian :**

Pilihlah jawaban yang paling menggambarkan kondisi anda saat ini dengan memberikan tanda silang (x) pada kolom yang tersedia.

Keterangan:

STS	: Sangat tidak setuju	S	: Setuju
TS	: Tidak setuju	SS	: Sangat setuju

**I. Dukungan Sosial**

Isilah pernyataan di bawah ini dengan memberikan tanda silang (x) pada kolom yang paling sesuai dengan kondisi anda selama menjadi TKW.

NO.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Keluaga acuh saat saya mendapat masalah di tempat kerja saya.				
2.	Teman-teman menganggap pekerjaan saya sebagai TKW adalah memalukan.				
3.	Suami memberikan semangat saat saya bekerja di Luar Negeri.				
4.	Suami tidak memberikan solusi kepada saya saat saya ada masalah di Luar Negeri.				
5.	Keluarga memberikan alternatif solusi				

	kepada saya saat saya ada masalah menjadi TKW.			
6.	Saat bekerja di luar negeri keluarga menelpon hanya saat membutuhkan uang.			
7.	Suami menghargai kerja keras saya sebagai TKW.			
8.	Teman-teman tidak memberikan masukan saat saya bekerja sebagai TKW.			
9.	Saat saya sakit di Luar Negeri, teman-teman mengunjungi saya.			
10.	Keluarga tidak memberikan alternatif saran saat saya mengambil keputusan menjadi TKW.			
11.	Teman-teman memberikan informasi tentang pekerjaan saya sebagai TKW.			
12.	Suami tidak peduli saat saya bekerja di Luar Negeri.			
13.	Saat bekerja di Luar Negeri, keluarga tidak peduli tentang kabar saya.			
14.	Teman-teman peduli dengan keadaan saya sebagai TKW.			
15.	Teman-teman memberikan informasi tentang berkas yang dibutuhkan saat saya bekerja menjadi TKW.			
16.	Keluarga tidak memberikan masukan saat saya bekerja di Luar Negeri.			
17.	Keluarga menyayangi saya saat saya bekerja di Luar Negeri.			
18.	Suami menelpon untuk menanyakan kabar saya saat saya bekerja menjadi TKW.			
19.	Suami membantu merawat anak-anak saat saya bekerja di Luar Negeri.			

20.	Keluarga tidak memberikan alternatif solusi kepada saya saat saya ada masalah menjadi TKW.			
21.	Keluarga membantu mengurus berkas yang saya butuhkan saat saya menjadi TKW.			
22.	Teman-teman tidak peduli dengan masalah saya sebagai TKW.			
23.	Saat bekerja di Luar Negeri, teman-teman tidak membantu ketika saya membutuhkan uang.			
24.	Saat bekerja di Luar Negeri, keluarga membantu ketika saya membutuhkan uang.			
25.	Keluarga menganggap pekerjaan saya sebagai TKW adalah membanggakan.			
26.	Saat bekerja di Luar Negeri, suami menelpon hanya saat membutuhkan uang.			
27.	Keluarga membantu merawat anak-anak saat saya bekerja di Luar Negeri.			
28.	Suami tidak menyayangi saya saat saya bekerja di Luar Negeri.			
29.	Keluarga memberi semangat saat saya bekerja di Luar Negeri.			
30.	Saat bekerja di Luar Negeri, suami tidak membantu ketika saya membutuhkan uang.			

## **II. Kepuasan Hidup**

Isilah pernyataan di bawah ini dengan memberikan tanda silang (x) pada kolom yang paling sesuai dengan kondisi Anda selama menjadi TKW.

NO.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya mendapat banyak kegagalan dibanding orang lain.				
2.	Saya merasa gembira dalam hidup saya.				
3.	Kegiatan yang saya lakukan membosankan.				
4.	Saat ini adalah masa tersuram dalam hidup saya.				
5.	Saya merasa puas dengan kehidupan yang sudah saya jalani.				
6.	Kehidupan saya menarik seperti orang lain.				
7.	Saya tidak mendapatkan apa yang saya inginkan dalam hidup.				
8.	Saya mampu melakukan banyak hal yang bermanfaat.				
9.	Saya merasa belum mampu mewujudkan cita-cita saya.				
10.	Tahun ini adalah tahun terbaik dalam hidup saya.				
11.	Saya kurang menikmati kegiatan saya.				
12.	Saya merencanakan kegiatan yang akan saya lakukan sebulan kedepan.				
13.	Saya merasa menjadi lebih buruk, bukan lebih baik.				
14.	Saya berhasil mendapatkan banyak hal penting dalam hidup saya.				
15.	Saya sering merasa terpuruk dalam kesedihan.				
16.	Bertambah usia tidak membuat saya gelisah.				

17.	Saya mampu melakukan pekerjaan dengan baik.				
18.	Pengalaman kerja yang saya punya tidak membantu terwujudnya tujuan hidup saya.				
19.	Saya banyak menyesali keputusan yang telah saya pilih.				
20.	Saya mendapatkan banyak hal yang sesuai dengan keinginan saya.				
21.	Saya merasa tua dan lelah.				
22.	Saya berharap masa depan saya akan menyenangkan.				

**LAMPIRAN D**

**SKALA DUKUNGAN SOSIAL DAN SKALA KEPUASAN HIDUP**  
**SETELAH UJI COBA**

**I. Dukungan Sosial**

Isilah pernyataan di bawah ini dengan memberikan tanda silang (x) pada kolom yang paling sesuai dengan kondisi anda selama menjadi TKW.

NO.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Teman-teman menganggap pekerjaan saya sebagai TKW adalah memalukan.				
2.	Saat bekerja di luar negeri keluarga menelpon hanya saat membutuhkan uang.				
3.	Suami menghargai kerja keras saya sebagai TKW.				
4.	Teman-teman tidak memberikan masukan saat saya bekerja sebagai TKW.				
5.	Saat saya sakit di Luar Negeri, teman-teman mengunjungi saya.				
6.	Teman-teman memberikan informasi tentang pekerjaan saya sebagai TKW.				
7.	Teman-teman peduli dengan keadaan saya sebagai TKW.				
8.	Teman-teman memberikan informasi tentang berkas yang dibutuhkan saat saya bekerja menjadi TKW.				
9.	Keluarga menyayangi saya saat saya bekerja di Luar Negeri.				
10.	Suami menelpon untuk menanyakan kabar saya saat saya bekerja menjadi TKW.				
11.	Suami membantu merawat anak-anak saat saya bekerja di Luar Negeri.				

12.	Keluarga tidak memberikan alternatif solusi kepada saya saat saya ada masalah menjadi TKW.			
13.	Teman-teman tidak peduli dengan masalah saya sebagai TKW.			
14.	Saat bekerja di Luar Negeri, teman-teman tidak membantu ketika saya membutuhkan uang.			
15.	Saat bekerja di Luar Negeri, keluarga membantu ketika saya membutuhkan uang.			
16.	Saat bekerja di Luar Negeri, suami tidak membantu ketika saya membutuhkan uang.			

## II. Kepuasan Hidup

Isilah pernyataan di bawah ini dengan memberikan tanda silang (x) pada kolom yang paling sesuai dengan kondisi Anda selama menjadi TKW.

NO.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa puas dengan kehidupan yang sudah saya jalani.				
2.	Kehidupan saya menarik seperti orang lain.				
3.	Saya tidak mendapatkan apa yang saya inginkan dalam hidup.				
4.	Saya mampu melakukan banyak hal yang bermanfaat.				
5.	Saya merasa belum mampu mewujudkan cita-cita saya.				
6.	Tahun ini adalah tahun terbaik dalam hidup saya.				
7.	Saya kurang menikmati kegiatan saya.				
8.	Saya merencanakan kegiatan yang akan saya lakukan sebulan kedepan.				
9.	Saya merasa menjadi lebih buruk, bukan lebih baik.				
10.	Saya berhasil mendapatkan banyak hal penting dalam hidup saya.				
11.	Saya sering merasa terpuruk dalam kesedihan.				
12.	Bertambah usia tidak membuat saya gelisah.				
13.	Saya mampu melakukan pekerjaan dengan baik.				
14.	Pengalaman kerja yang saya punya tidak membantu terwujudnya tujuan hidup saya.				
15.	Saya banyak menyesali keputusan yang telah saya pilih.				
16.	Saya mendapatkan banyak hal yang sesuai				

	dengan keinginan saya.				
17.	Saya merasa tua dan lelah.				
18.	Saya berharap masa depan saya akan menyenangkan.				

## LAMPIRAN E

### UJI VALIDITAS SKALA DUKUNGAN SOSIAL TRY OUT

#### I. Seleksi Item Pertama

		Correlations																															
		Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	Item7	Item8	Item9	Item10	Item11	Item12	Item13	Item14	Item15	Item16	Item17	Item18	Item19	Item20	Item21	Item22	Item23	Item24	Item25	Item26	Item27	Item28	Item29	Item30	sightful	
Item1	Pearson Correlation	1	-0.068	-0.067	163	-0.078	0.098	-0.159	-0.022	-0.169	156	-0.098	-0.067	163	-0.157	0.090	0.067	217	-0.167	0.011	-0.175	-0.126	143	-0.077	-0.088	-0.048	1.14	318	.225	.167	.142		
	Sig. (2-tailed)		.807	.725	.390	.606	.401	.907	.373	.409	.607	.725	.390	.407	.636	.608	.249	.163	.378	.954	.356	.608	.451	.684	.842	.802	.481	.226	.233	.378	.455		
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
Item2	Pearson Correlation	-0.098	1	175	-0.061	349	357	303	072	152	191	1.000 <sup>*</sup>	175	-0.081	358	381	098	446	386	244	338	070	505 <sup>*</sup>	617 <sup>*</sup>	348	222	-0.014	176	-104	054	244	.685	
	Sig. (2-tailed)		.607	.358	.749	.059	.053	.104	.704	.424	.313	.000	.356	.749	.054	.133	.608	.013	.035	.193	.068	.713	.001	.000	.061	.239	.944	.353	.594	.776	.193	.000	
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
Item3	Pearson Correlation	-0.057	175	1	012	011	-0.069	434	135	-0.122	040	1.000 <sup>*</sup>	175	012	017	085	-0.061	125	-105	-0.011	243	130	-0.073	054	029	-0.008	-0.018	-0.144	-0.084	-0.150	-0.011	.288	
	Sig. (2-tailed)		.725	.356	.948	.053	.004	.017	.476	.519	.833	.356	.200	.948	.927	.657	.749	.509	.582	.953	.198	.494	.303	.778	.880	.968	.925	.449	.859	.429	.953	.123	
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
Item4	Pearson Correlation	-163	-0.081	012	1	-0.305	-0.068	-0.013	-0.182	-0.011	-0.184	-0.061	012	1.000 <sup>*</sup>	-0.055	143	194	-0.232	-0.246	249	-0.158	-0.237	-0.058	-0.043	-0.172	-0.276	-0.385	-0.238	-0.081	-0.053	049	.054	
	Sig. (2-tailed)		.390	.749	.948	.101	.731	.946	.337	.952	.330	.749	.948	.000	.773	.450	.305	.217	.188	.185	.412	.207	.762	.823	.364	.141	.127	.226	.671	.782	.185	.777	
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
Item5	Pearson Correlation	-0.078	349	011	-0.305	1	-0.037	-0.159	-0.052	180	688	349	011	-0.305	325	144	-0.337	140	221	-0.129	367	261	340	155	161	094	362	259	138	325	.129	.413	
	Sig. (2-tailed)		.680	.058	.953	.101	.848	.402	.783	.343	.000	.058	.953	.101	.086	.448	.069	.459	.491	.047	.164	.666	.414	.396	.620	.049	.168	.472	.088	.497	.029		
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
Item6	Pearson Correlation	0.088	357	-0.099	-0.066	-0.037	1	326	583	-0.012	-0.082	357	-0.094	-0.066	387	302	105	313	414	317	446	-0.167	372	337	290	177	-0.188	015	-0.112	103	317	.481	
	Sig. (2-tailed)		.606	.053	.804	.731	.948	.079	.001	.951	.605	.904	.731	.037	.105	.982	.093	.023	.088	.013	.391	.146	.069	.120	.349	.318	.939	.556	.567	.088	.007		
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
Item7	Pearson Correlation	-159	303	434	-0.013	-0.159	326	1	285	127	-0.171	303	434	-0.013	151	190	062	044	331	138	099	137	056	216	366	263	-0.261	-0.159	-0.197	-0.003	098	.390	
	Sig. (2-tailed)		.401	.104	.017	.446	.402	.079	.126	.503	.344	.366	.104	.217	.946	.425	.745	.819	.074	.467	.803	.471	.769	.402	.251	.047	.160	.183	.402	.297	.888	.603	.039
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
Item8	Pearson Correlation	-0.022	072	135	-0.182	-0.051	583 <sup>*</sup>	385	1	352	-0.042	072	135	-0.182	135	333	207	318	522	407	447	104	186	311	320	235	-0.168	-0.012	-0.154	-0.114	407	.520	
	Sig. (2-tailed)		.907	.704	.476	.337	.793	.001	.126	.056	.827	.704	.476	.337	.072	.273	.067	.003	.026	.013	.596	.324	.094	.085	.018	.415	.549	.026	.003				
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
Item9	Pearson Correlation	-169	152	-0.122	-0.011	180	-0.012	172	352	1	-0.026	152	-0.122	-0.011	066	380 <sup>*</sup>	.056	.076	.404	.573 <sup>*</sup>	.069	.251	.233	.491	.136	.249	-0.033	.131	-0.107	.176	.573		
	Sig. (2-tailed)		.373	.424	.519	.052	.243	.951	.503	.056	.892	.424	.519	.952	.736	.038	.770	.688	.027	.001	.716	.181	.216	.006	.473	.185	.883	.499	.575	.352	.001		
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
Item10	Pearson Correlation	150	191	180	-0.044	666 <sup>*</sup>	-0.082	-0.171	-0.062	-0.026	1	191	190	-0.044	184	018	002	-0.133	164	092	-0.249	500 <sup>*</sup>	419 <sup>*</sup>	.115	.154	-0.096	-0.014	.411	.270	.233	.298	.249	
	Sig. (2-tailed)		.409	.313	.833	.330	.000	.645	.366	.627	.892	.313	.833	.330	.924	.990	.483	.387	.627	.184	.005	.021	.416	.615	.943	.024	.149	.216	.110	.184	.066		
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
Item11	Pearson Correlation	-0.088	1000 <sup>*</sup>	175	-0.061	349	357	303	072	152	191	1	175	-0.061	358	381	.098	.066	446	386	244	338	070	505 <sup>*</sup>	617 <sup>*</sup>	348	222	-0.014	176	-104	054	244	.685
	Sig. (2-tailed)		.607	.000	.358	.749	.059	.053	.104	.704	.424	.313	.056	.749	.054	.133	.608	.013	.035	.193	.068	.713	.001	.000	.061	.239	.944	.353	.594	.776	.193	.000	
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
Item12	Pearson Correlation	-0.067	175	1000 <sup>*</sup>	012	011	-0.069	434	135	-0.122	040	175	1	012	017	085	-0.061	125	-105	-0.011	243	130	-0.073	054	029	-0.008	-0.018	-0.144	-0.084	-0.150			
	Sig. (2-tailed)		.725	.356	.948	.053	.104	.017	.476	.337	.773	.724	.305	.356	.515	.216	.088	.027	.151	.241	.040	.216	.354	.104	.000	.594	.511	.312	.004				
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
Item13	Pearson Correlation	-163	-0.061	012	1000 <sup>*</sup>	-0.056	-0.066	-0.013	-0.182	-0.011	-0.184	-0.061	-0.012	102	143	1	-0.055	224	-0.246	-0.158	-0.237	-0.058	-0.043	-0.172	-0.276	-0.285	-0.226	-0.081	-0.053	049	.054		
	Sig. (2-tailed)		.390	.749	.000	.181	.731	.946	.337	.952	.330	.749	.948	.000	.773	.405	.305	.217	.188	.358	.412	.207	.762	.823	.364	.141	.127	.226	.671	.782	.185	.777	
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
Item14	Pearson Correlation	157	356	017	-0.055	325	382	152	191	063	018	056	017	-0.055	1	454	-0.109	311	338	531 <sup>*</sup>	617 <sup>*</sup>	268	-0.005	.217	.430	.153	.241	.040	.216	.354	.104	.000	.591

## II. Seleksi Item Kedua

**Correlations**

		item2	item5	item6	item7	item8	item9	item10	item11	item14	item15	item17	item18	item19	item20	item22	item23	item24	item30	skortotal		
item2	Pearson Correlation	1	.349	.357	.303	.072	.152	.191	1.00**	.356	.281	.448*	.386*	.244	.338	.595**	.617**	.346	.244	.694**		
	Sig. (2-tailed)		.058	.053	.104	.704	.424	.313	.000	.054	.133	.013	.035	.193	.068	.001	.000	.061	.193	.000		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
item5	Pearson Correlation	.349	1	-.037	-.159	-.052	.180	.668**	.349	.325	.144	.140	.221	-.129	.367*	.340	.155	.161	-.129	.395*		
	Sig. (2-tailed)		.058		.848	.402	.783	.343	.000	.058	.080	.448	.459	.241	.497	.046	.066	.414	.396	.497	.031	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
item6	Pearson Correlation	.357	-.037	1	.326	.583**	-.012	-.082	.357	.382*	.302	.313	.414*	.317	.446*	.272	.337	.290	.317	.563**		
	Sig. (2-tailed)		.053	.848		.079	.001	.951	.665	.053	.037	.105	.093	.023	.088	.013	.146	.069	.120	.088	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
item7	Pearson Correlation	.303	-.159	.326	1	.285	.127	-.171	.303	.151	.062	.331	.138	.099	.137	.099	.216	.366*	.099	.374*		
	Sig. (2-tailed)		.104	.402	.079		.126	.503	.366	.104	.425	.745	.074	.467	.603	.471	.602	.251	.047	.603	.042	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
item8	Pearson Correlation	.072	-.052	.583**	.285	1	.352	-.092	.072	.135	.333	.318	.522**	.407*	.447*	.186	.311	.320	.407*	.571**		
	Sig. (2-tailed)		.704	.783	.001	.126		.056	.627	.704	.477	.072	.087	.003	.026	.013	.324	.094	.085	.026	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
item9	Pearson Correlation	.152	.180	-.012	.127	.352	1	-.026	.152	.063	.380*	.076	.404*	.573**	.069	.233	.491**	.136	.573**	.496**		
	Sig. (2-tailed)		.424	.343	.951	.503	.056		.892	.424	.739	.038	.688	.027	.001	.716	.216	.006	.473	.001	.005	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
item10	Pearson Correlation	.191	.668**	-.082	-.171	-.092	-.026	1	.191	.018	.002	.164	.092	-.249	.500**	.115	.154	-.096	-.249	.230		
	Sig. (2-tailed)		.313	.000	.665	.366	.627	.892		.313	.924	.990	.387	.627	.184	.005	.546	.417	.615	.184	.221	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
item11	Pearson Correlation	1.00**	.349	.357	.303	.072	.152	.191	1	.356	.281	.448*	.386*	.244	.338	.595**	.617**	.346	.244	.694**		
	Sig. (2-tailed)		.000	.058	.053	.104	.704	.424	.313		.054	.133	.013	.035	.193	.068	.001	.000	.061	.193	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
item14	Pearson Correlation	.356	.325	.382*	.151	.135	.063	.018	.356	1	.454*	.311	.338	.531**	.268	.271	.430*	.153	.531**	.570**		
	Sig. (2-tailed)		.054	.090	.037	.425	.477	.739	.924	.054		.012	.094	.067	.003	.153	.148	.018	.420	.003	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
item15	Pearson Correlation	.281	.144	.302	.062	.333	.380*	.002	.281	.454*	1	-.066	.327	.388*	.700**	.358	.320	.617**	.051	.700**	.613**	
	Sig. (2-tailed)		.133	.448	.105	.745	.072	.038	.990	.133	.012		.727	.034	.000	.052	.085	.000	.788	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
item17	Pearson Correlation	.448*	.140	.313	.331	.318	.076	.164	.448*	.311	-.066	1	.209	.119	.334	.346	.357	.229	.119	.520**		
	Sig. (2-tailed)		.013	.459	.093	.074	.087	.688	.387	.013	.094		.727		.268	.531	.071	.061	.053	.223	.531	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
item18	Pearson Correlation	.386*	.221	.414*	.138	.522**	.404*	.092	.386*	.338	.388*	.209	1	.468**	.373*	.181	.358	.162	.468**	.652**		
	Sig. (2-tailed)		.035	.241	.023	.467	.003	.027	.627	.035	.067	.034		.268	.009	.042	.337	.052	.391	.009	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
item19	Pearson Correlation	.244	-.129	.317	.099	.407*	.573**	-.249	.244	.531**	.700**	.119	.468**	1	.191	.233	.589**	.154	1.000**	.626**		
	Sig. (2-tailed)		.193	.497	.088	.603	.026	.001	.184	.193	.003	.000	.531	.009		.312	.216	.001	.417	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
item20	Pearson Correlation	.338	.367*	.446*	.137	.447*	.069	.500**	.338	.268	.358	.334	.373*	.191	1	.369*	.476**	.213	.191	.655**		
	Sig. (2-tailed)		.068	.046	.013	.471	.013	.716	.005	.068	.153	.052	.071	.042		.312	.044	.008	.258	.312	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
item22	Pearson Correlation	.595*	.340	.272	.099	.186	.233	.115	.595*	.271	.320	.346	.181	.233	.369	1	.527**	.258	.233	.587**		
	Sig. (2-tailed)		.001	.066	.146	.602	.324	.216	.546	.001	.148	.085	.061	.337	.216	.044		.003	.169	.216	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
item23	Pearson Correlation	.617**	.155	.337	.216	.311	.491**	.154	.617**	.430*	.617**	.357	.358	.589**	.476**	.527**	1	.266	.589**	.784**		
	Sig. (2-tailed)		.000	.414	.069	.251	.094	.006	.417	.000	.018	.000	.053	.052	.001	.008	.003		.156	.001	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
item24	Pearson Correlation	.346	.161	.290	.366*	.320	.136	-.096	.346	.153	.051	.229	.162	.154	.213	.258	.266	1	.154	.469**		
	Sig. (2-tailed)		.061	.396	.120	.047	.085	.473	.615	.061	.420	.788	.223	.391	.417	.258	.169	.156		.417	.009	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
item30	Pearson Correlation	.244	-.129	.317	.099	.407*	.573**	-.249	.244	.531**	.700**	.119	.468**	.1000**	.191	.233	.589**	.154	1	.626**		
	Sig. (2-tailed)		.193	.497	.088	.603	.026	.001	.184	.193	.003	.000	.531	.009	.000	.312	.216	.001	.417		.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
skortotal	Pearson Correlation	.694**	.395*	.563**	.374*	.571**	.496*	.230	.694**	.570**	.613**	.520*	.652*	.626*	.655**	.587**	.784**	.469**	.626**	1		
	Sig. (2-tailed)		.000	.031	.001	.042	.001	.005	.221	.000	.001	.000	.003	.000	.000	.000	.001	.000	.009	.000		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### III. Seleksi Item Ketiga

Correlations

	item2	item5	item6	item7	item8	item9	item11	item14	item15	item17	item18	item19	item20	item22	item23	item24	item30	skortotal		
item2	Pearson Correlation	1	.349	.357	.303	.072	.152	1.00**	.356	.281	.448*	.386*	.244	.338	.595**	.617**	.346	.244	.688**	
	Sig. (2-tailed)		.058	.053	.104	.704	.424	.000	.054	.133	.013	.035	.193	.068	.001	.000	.061	.193	.000	
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
item5	Pearson Correlation	.349	1	-.037	-.159	-.052	.180	.349	.325	.144	.140	.221	-.129	.367*	.340	.155	.161	-.129	.337	
	Sig. (2-tailed)		.058	.848	.402	.783	.343	.058	.080	.448	.459	.241	.497	.046	.066	.414	.396	.497	.069	
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
item6	Pearson Correlation	.357	-.037	1	.326	.583**	-.012	.357	.382*	.302	.313	.414*	.317	.446*	.272	.337	.290	.317	.581**	
	Sig. (2-tailed)		.053	.848	.079	.001	.951	.053	.037	.105	.093	.023	.088	.013	.146	.069	.120	.088	.001	
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
item7	Pearson Correlation	.303	-.159	.326	1	.285	.127	.303	.151	.062	.331	.138	.099	.137	.099	.216	.366*	.099	.398*	
	Sig. (2-tailed)		.104	.402	.079		.126	.503	.104	.425	.745	.074	.467	.603	.471	.602	.251	.047	.603	.030
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
item8	Pearson Correlation	.072	-.052	.583**	.285	1	.362	.072	.135	.333	.318	.522**	.407*	.447*	.186	.311	.320	.407*	.591**	
	Sig. (2-tailed)		.704	.783	.001	.126		.056	.704	.477	.072	.087	.003	.026	.013	.324	.094	.085	.026	.001
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
item9	Pearson Correlation	.152	.180	-.012	.127	.352	1	.152	.063	.380*	.076	.404*	.573**	.069	.233	.491**	.136	.573**	.507**	
	Sig. (2-tailed)		.424	.343	.951	.503	.056		.424	.739	.038	.688	.027	.001	.716	.216	.006	.473	.001	.004
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
item11	Pearson Correlation	1.00**	.349	.357	.303	.072	.152	1	.356	.281	.448*	.386*	.244	.338	.595**	.617**	.346	.244	.688**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.058	.053	.104	.704	.424		.054	.133	.013	.035	.193	.068	.001	.000	.061	.193	.000
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
item14	Pearson Correlation	.356	.325	.382*	.151	.135	.063	.356	1	.454*	.311	.338	.531**	.268	.271	.430*	.153	.531**	.579**	
	Sig. (2-tailed)		.054	.080	.037	.425	.477	.739	.054		.012	.094	.067	.003	.153	.148	.018	.420	.003	.001
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
item15	Pearson Correlation	.281	.144	.302	.062	.333	.380*	.281	.454*	1	-.066	.388*	.700**	.358	.320	.617**	.051	.700**	.623**	
	Sig. (2-tailed)		.133	.448	.105	.745	.072	.038	.133	.012		.727	.034	.000	.052	.085	.000	.788	.000	.000
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
item17	Pearson Correlation	.448*	.140	.313	.331	.318	.076	.448*	.311	-.066	1	.209	.119	.334	.346	.357	.229	.119	.513**	
	Sig. (2-tailed)		.013	.459	.093	.074	.087	.688	.013	.094	.727		.268	.531	.071	.061	.053	.223	.531	.004
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
item18	Pearson Correlation	.386*	.221	.414*	.138	.522*	.404*	.386*	.338	.388*	.209	1	.468**	.373*	.181	.358	.162	.468**	.654**	
	Sig. (2-tailed)		.035	.241	.023	.467	.003	.027	.035	.067	.034	.268		.009	.042	.337	.052	.391	.009	.000
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
item19	Pearson Correlation	.244	-.129	.317	.099	.407*	.573**	.244	.531**	.700**	.119	.468**	1	.191	.233	.589**	.154	.1000**	.662**	
	Sig. (2-tailed)		.193	.497	.088	.603	.026	.001	.193	.003	.000	.531	.009		.312	.216	.001	.417	.000	.000
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
item20	Pearson Correlation	.338	.367*	.446*	.137	.447*	.069	.338	.268	.358	.334	.373*	.191	1	.369*	.476**	.213	.191	.618**	
	Sig. (2-tailed)		.068	.046	.013	.471	.013	.716	.068	.153	.052	.071	.042	.312		.044	.008	.258	.312	.000
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
item22	Pearson Correlation	.595**	.340	.272	.099	.186	.233	.595**	.271	.320	.346	.181	.233	.369*	1	.527**	.258	.233	.586**	
	Sig. (2-tailed)		.001	.066	.146	.602	.324	.216	.001	.148	.085	.061	.337	.216	.044		.003	.169	.216	.001
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
item23	Pearson Correlation	.617**	.155	.337	.216	.311	.491**	.617**	.430*	.617**	.357	.358	.589**	.476**	.527**	1	.266	.589**	.783**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.414	.069	.251	.094	.006	.000	.018	.000	.053	.052	.001	.008	.003		.156	.001	.000
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
item24	Pearson Correlation	.346	.161	.290	.366*	.320	.136	.346	.153	.051	.229	.162	.154	.213	.258	.266	1	.154	.487**	
	Sig. (2-tailed)		.061	.396	.120	.047	.085	.473	.061	.420	.788	.223	.391	.417	.258	.169	.156	.417	.006	
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
item30	Pearson Correlation	.244	-.129	.317	.099	.407*	.573**	.244	.531**	.700**	.119	.468**	.1000**	.191	.233	.589**	.154	1	.662**	
	Sig. (2-tailed)		.193	.497	.088	.603	.026	.001	.193	.003	.000	.531	.009	.000	.312	.216	.001	.417	.000	
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
skortotal	Pearson Correlation	.688**	.337	.581**	.398*	.591**	.507**	.688*	.579**	.623**	.513**	.654**	.662**	.618**	.588**	.783**	.487**	.662**	1	
	Sig. (2-tailed)		.000	.069	.001	.030	.001	.004	.000	.001	.000	.004	.000	.000	.001	.000	.006	.000		
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

#### IV. Seleksi Item Keempat

Correlations

	item2	item6	item7	item8	item9	item11	item14	item15	item17	item18	item19	item20	item22	item23	item24	item30	skortotal		
item2	Pearson Correlation	1	.357	.303	.072	.152	1.000**	.356	.281	.448*	.386*	.244	.338	.595**	.617**	.346	.244	.668**	
	Sig. (2-tailed)		.053	.104	.704	.424	.000	.054	.133	.013	.035	.193	.068	.001	.000	.061	.193	.000	
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
item6	Pearson Correlation	.357	1	.326	.583**	-.012	.357	.382*	.302	.313	.414*	.317	.446*	.272	.337	.290	.317	.606**	
	Sig. (2-tailed)		.053		.079	.001	.951	.053	.037	.105	.093	.023	.088	.013	.146	.069	.120	.088	.000
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
item7	Pearson Correlation	.303	.326	1	.285	.127	.303	.151	.062	.331	.138	.099	.137	.099	.216	.366*	.099	.432*	
	Sig. (2-tailed)		.104	.079		.126	.503	.104	.425	.745	.074	.467	.603	.471	.602	.251	.047	.603	.017
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
item8	Pearson Correlation	.072	.583**	.285	1	.352	.072	.135	.333	.318	.522**	.407*	.447*	.186	.311	.320	.407*	.619**	
	Sig. (2-tailed)		.704	.001	.126		.056	.704	.477	.072	.087	.003	.026	.013	.324	.094	.085	.026	.000
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
item9	Pearson Correlation	.152	-.012	.127	.352	1	.152	.063	.380*	.076	.404*	.573**	.069	.233	.491**	.136	.573**	.502**	
	Sig. (2-tailed)		.424	.951	.503	.056		.424	.739	.038	.688	.027	.001	.716	.216	.006	.473	.001	.005
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
item11	Pearson Correlation	1.000**	.357	.303	.072	.152	1	.356	.281	.448*	.386*	.244	.338	.595**	.617**	.346	.244	.668**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.053	.104	.704	.424		.054	.133	.013	.035	.193	.068	.001	.000	.061	.193	.000
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
item14	Pearson Correlation	.356	.382*	.151	.135	.063	.356	1	.454*	.311	.338	.531**	.268	.271	.430*	.153	.531**	.558**	
	Sig. (2-tailed)		.054	.037	.425	.477	.739	.054		.012	.094	.067	.003	.153	.148	.018	.420	.003	.001
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
item15	Pearson Correlation	.281	.302	.062	.333	.380*	.281	.454*	1	-.066	.388*	.700**	.358	.320	.617**	.051	.700**	.627**	
	Sig. (2-tailed)		.133	.105	.745	.072	.038	.133	.012		.727	.034	.000	.052	.085	.000	.788	.000	.000
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
item17	Pearson Correlation	.448*	.313	.331	.318	.076	.448*	.311	-.066	1	.209	.119	.334	.346	.357	.229	.119	.513**	
	Sig. (2-tailed)		.013	.093	.074	.087	.688	.013	.094		.727	.268	.531	.071	.061	.053	.223	.531	.004
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
item18	Pearson Correlation	.386*	.414*	.138	.522**	.404*	.386*	.338	.388*	.209	1	.468**	.373*	.181	.358	.162	.468**	.649**	
	Sig. (2-tailed)		.035	.023	.467	.003	.027	.035	.067	.034		.268	.009	.042	.337	.052	.391	.009	.000
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
item19	Pearson Correlation	.244	.317	.099	.407*	.573**	.244	.531**	.700**	.119	.468**	1	.191	.233	.589**	.154	1.000**	.702**	
	Sig. (2-tailed)		.193	.088	.603	.026	.001	.193	.003	.000	.531	.009		.312	.216	.001	.417	.000	.000
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
item20	Pearson Correlation	.338	.446*	.137	.447*	.069	.338	.268	.358	.334	.373*	.191	1	.369*	.476**	.213	.191	.593**	
	Sig. (2-tailed)		.068	.013	.471	.013	.716	.068	.153	.052	.071	.042		.312	.044	.008	.258	.312	.001
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
item22	Pearson Correlation	.595**	.272	.099	.186	.233	.595**	.271	.320	.346	.181	.233	.369*	1	.527**	.258	.233	.563**	
	Sig. (2-tailed)		.001	.146	.602	.324	.216	.001	.148	.085	.061	.337	.216	.044		.003	.169	.216	.001
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
item23	Pearson Correlation	.617**	.337	.216	.311	.491**	.617**	.430*	.617**	.357	.358	.589**	.476*	.527**	1	.266	.589**	.792**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.069	.251	.094	.006	.000	.018	.000	.053	.052	.001	.008	.003		.156	.001	.000
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
item24	Pearson Correlation	.346	.290	.366*	.320	.136	.346	.153	.051	.229	.162	.154	.213	.258	.266	1	.154	.484**	
	Sig. (2-tailed)		.061	.120	.047	.085	.473	.061	.420	.788	.223	.391	.417	.258	.169	.156		.417	.007
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
item30	Pearson Correlation	.244	.317	.099	.407*	.573**	.244	.531**	.700**	.119	.468**	1.000**	.191	.233	.589**	.154	1	.702**	
	Sig. (2-tailed)		.193	.088	.603	.026	.001	.193	.003	.000	.531	.009	.000	.312	.216	.001	.417		.000
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
skortotal	Pearson Correlation	.668**	.606**	.432*	.619**	.502**	.668**	.558**	.627**	.513**	.649**	.702**	.593**	.563**	.792**	.484**	.702**	1	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.017	.000	.005	.000	.001	.000	.004	.000	.000	.001	.000	.007	.000		
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

LAMPIRAN F

## **UJI VALIDITAS SKALA KEPUASAN HIDUP TRY OUT**

## I. Seleksi Item Pertama

## Correlations

	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10	item11	item12	item13	item14	item15	item16	item17	item18	item19	item20	item21	item22	skortotal	
item1	Pearson Correlation	1	.058	-.067	.163	.120	-.118	-.020	-.213	.055	.116	-.015	-.048	.134	.318	.225	-.048	-.089	-.036	.223	.083	.091	-.077	.158
	Sig. (2-tailed)		.759	.725	.390	.526	.533	.918	.268	.772	.542	.938	.802	.481	.086	.233	.802	.642	.851	.237	.663	.634	.684	.404
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item2	Pearson Correlation	.058	1	.245	-.174	-.191	-.040	-.158	.081	-.034	-.110	.301	-.096	-.135	-.297	.125	-.096	-.358	-.154	-.013	-.099	.143	-.107	-.108
	Sig. (2-tailed)		.759	.192	.358	.313	.835	.404	.672	.859	.563	.106	.613	.478	.111	.510	.613	.052	.418	.945	.601	.449	.573	.571
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item3	Pearson Correlation	-.067	.245	1	.012	-.237	.074	-.184	-.170	-.083	-.243	.309	-.018	-.144	-.084	-.150	-.018	-.371	.067	-.129	-.121	-.061	-.209	-.123
	Sig. (2-tailed)		.725	.192	.948	.207	.697	.330	.368	.662	.195	.097	.925	.449	.659	.429	.925	.044	.733	.496	.525	.749	.268	.518
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item4	Pearson Correlation	.163	-.174	.012	1	-.231	-.059	.058	-.119	-.218	-.091	.044	-.285	-.228	-.081	-.053	-.285	-.117	-.013	-.078	.029	-.270	-.202	-.134
	Sig. (2-tailed)		.390	.358	.948	.220	.758	.759	.530	.247	.631	.815	.127	.226	.671	.782	.127	.539	.944	.682	.880	.149	.285	.480
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item5	Pearson Correlation	.120	-.191	-.237	-.231	1	.118	.000	.098	.345	.771	.499	.541	.172	.240	.053	.541	.256	.288	.051	.403	.483	.493	.590
	Sig. (2-tailed)		.526	.313	.207	.220		.533	1.000	.608	.062	.000	.005	.002	.363	.202	.780	.002	.172	.122	.791	.027	.007	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item6	Pearson Correlation	-.118	-.040	.074	-.059	.118	1	.312	.485	.254	.000	.264	.169	.101	.412	.505	.169	.286	.587	.502	.343	.023	.314	.563
	Sig. (2-tailed)		.533	.835	.697	.758	.533	.093	.007	.175	1.000	.158	.372	.594	.024	.004	.372	.126	.001	.005	.064	.904	.091	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item7	Pearson Correlation	-.020	-.158	-.184	.058	.000	.312	1	.482	.084	.000	.486	.193	.387	.119	-.078	.193	.688	.150	.144	.132	.091	.170	.427
	Sig. (2-tailed)		.918	.404	.330	.759	1.000	.093	.007	.658	1.000	.006	.306	.035	.530	.682	.306	.000	.429	.448	.488	.632	.369	.019
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item8	Pearson Correlation	-.213	.081	-.170	-.119	.098	.485	.482	1	.440	.039	.367	.361	.398	.004	.358	.361	.481	.500	.538	.368	.233	.421	.653
	Sig. (2-tailed)		.258	.672	.368	.530	.608	.007	.007	.015	.839	.046	.050	.030	.985	.052	.050	.007	.005	.002	.045	.216	.021	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item9	Pearson Correlation	.055	-.034	-.083	-.218	.345	.254	.084	.440	1	.198	.209	.267	.473	.196	.559	.267	.051	.617	.627	.212	.362	.333	.607
	Sig. (2-tailed)		.772	.859	.662	.247	.062	.175	.658	.015	.295	.268	.153	.008	.299	.001	.153	.788	.000	.000	.260	.049	.072	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item10	Pearson Correlation	.116	-.110	-.243	-.091	.771	.000	.000	.039	.198	1	.502	.263	.292	-.024	.006	.263	.218	.082	-.047	.555	.435	.434	.463
	Sig. (2-tailed)		.542	.563	.195	.631	.000	1.000	.000	.839	.295	.005	.160	.117	.901	.975	.160	.246	.666	.806	.001	.016	.017	.010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item11	Pearson Correlation	-.015	-.301	-.309	.044	.499	.264	.486	.367	.209	.502	1	.359	.410	.364	.158	.359	.592	.348	.263	.507	.330	.563	.686
	Sig. (2-tailed)		.938	.106	.097	.815	.005	.158	.006	.046	.268	.005	.052	.025	.048	.403	.052	.001	.059	.160	.004	.075	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item12	Pearson Correlation	-.048	-.096	-.018	-.285	.541	.169	.193	.361	.267	.263	.359	1	.082	.067	.076	1.000	.212	.169	.056	.287	.555	.415	.591
	Sig. (2-tailed)		.802	.613	.925	.127	.002	.372	.306	.050	.153	.160	.052	.667	.727	.690	.000	.262	.371	.768	.124	.001	.023	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item13	Pearson Correlation	.134	-.135	-.144	-.228	.172	.101	.387	.398	.473	.292	.410	.082	1	.233	.279	.082	.401	.315	.505	.302	.211	.290	.526
	Sig. (2-tailed)		.481	.478	.449	.226	.363	.594	.035	.030	.008	.117	.025	.667	.215	.136	.667	.028	.004	.105	.263	.120	.003	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item14	Pearson Correlation	.318	-.297	-.084	-.081	.240	.412	.119	.004	.196	-.024	.364	.067	.233	1	.535	.067	.228	.453	.581	.209	-.113	.303	.444
	Sig. (2-tailed)		.086	.111	.659	.671	.202	.024	.530	.985	.299	.901	.048	.727	.215	.215	.002	.727	.226	.012	.001	.369	.553	.104
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item15	Pearson Correlation	.225	.125	-.150	-.053	.053	.505	-.078	.358	.559	.006	.158	.076	.279	.535	1	.076	-.043	.583	.822	.360	.051	.244	.537
	Sig. (2-tailed)		.233	.510	.429	.782	.780	.004	.682	.052	.001	.975	.403	.690	.136	.002	.690	.822	.001	.000	.051	.787	.195	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item16	Pearson Correlation	-.048	-.098	-.018	-.295	.541	.169	.193	.361	.361	.267	.263	.359	1.000	.082	.067	.076	1	.212	.169	.056	.287	.555	.415
	Sig. (2-tailed)		.802	.613	.925	.127	.002	.372	.306	.050	.153	.160	.052	.000	.667	.727	.690	.000	.262	.371	.768	.124	.001	.023
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item17	Pearson Correlation	-.089	-.358	-.371	-.117	.256	.286	.688	.481	.051	.218	.592	.212	.401	.228	-.043	.212	1	.202	.120	.332	.123	.439	.502
	Sig. (2-tailed)		.642	.052	.044	.539	.172	.126	.000	.007	.788	.246	.001	.262	.026	.226	.822	.262	.285	.528	.073	.516	.015	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item18	Pearson Correlation	-.036	-.154	.067	-.013	.288	.587	.150	.500	.617	.082	.348	.169	.315	.453	.583	.169	.202	1	.659	.347	.151	.292	.672
	Sig. (2-tailed)		.851	.418	.723	.944	.122	.001	.429	.005	.000	.666	.059	.371	.090	.012	.001	.371	.395	.000	.060	.425	.118	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item19	Pearson Correlation	.223	-.013	-.129	-.078	.051	.502	.144	.538	.627	-.047	.263	.056	.505	.581	.822	.056	.120	.659	1	.290	.038	.265	.613
	Sig. (2-tailed)		.237	.945	.496	.682	.791	.005	.448	.002	.000	.806	.160	.768	.004	.001	.768	.528	.000	.120	.842	.157	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item20	Pearson Correlation	.083	-.099	-.121	.029	.403	.343	.132	.368	.212	.555	.057	.287	.302	.209	.360	.287	.332	.347	.290	1	.481	.558	.681
	Sig. (2-tailed)		.663	.601	.525	.880	.027	.064	.488	.045	.260	.001	.004	.124	.105	.269	.051	.124	.073	.060	.120	.007	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item21	Pearson Correlation	.091	.143	-.061	-.270	.493	.023	.091	.233	.362	.435	.330	.555	.211	-.113	.051	.555	.123	.151					

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## II. Seleksi Item Kedua

Correlations

	item5	item6	item7	item8	item9	item10	item11	item12	item13	item14	item15	item16	item17	item18	item19	item20	item21	item22	skortotal	
item5	Pearson Correlation	1	.118	.000	.098	.345	.771**	.499**	.541**	.172	.240	.053	.541**	.256	.288	.051	.403*	.483**	.493**	.611**
	Sig. (2-tailed)		.533	1.000	.608	.062	.000	.005	.002	.363	.202	.780	.002	.172	.122	.791	.027	.007	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
item6	Pearson Correlation	.118	1	.312	.485**	.254	.000	.264	.169	.101	.412*	.505**	.169	.286	.587**	.502**	.343	.023	.314	.558**
	Sig. (2-tailed)	.533	.093	.007	.175	1.000	.158	.372	.594	.024	.004	.372	.126	.001	.005	.064	.904	.091	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
item7	Pearson Correlation	.000	.312	1	.482**	.084	.000	.486**	.193	.387*	.119	.078	.193	.688**	.150	.144	.132	.091	.170	.441**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.093	.007	.175	1.000	.658	.006	.306	.035	.530	.682	.306	.000	.429	.448	.488	.632	.369	.015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
item8	Pearson Correlation	.098	.485**	.482**	1	.440*	.039	.367*	.361*	.398*	.004	.358	.361*	.481**	.500**	.538**	.368	.233	.421*	.678**
	Sig. (2-tailed)	.608	.007	.007	.015	.839	.046	.050	.030	.985	.052	.050	.007	.005	.002	.045	.216	.021	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
item9	Pearson Correlation	.345	.254	.084	.440*	1	.198	.209	.267	.473**	.196	.559**	.267	.051	.617**	.627**	.212	.362*	.333	.611**
	Sig. (2-tailed)	.062	.175	.658	.015	.295	.268	.153	.008	.299	.001	.153	.788	.000	.000	.260	.049	.072	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
item10	Pearson Correlation	.771**	.000	.000	.039	.198	1	.502**	.263	.292	-.024	.006	.263	.218	.082	-.047	.555**	.435*	.434*	.476**
	Sig. (2-tailed)	.000	1.000	1.000	.839	.295	.005	.160	.117	.901	.975	.160	.246	.666	.806	.001	.016	.017	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
item11	Pearson Correlation	.499**	.264	.486**	.367*	.209	.502**	1	.359	.410*	.364*	.158	.359	.592**	.348	.263	.507**	.330	.583**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.005	.158	.006	.046	.268	.005	.052	.025	.048	.403	.052	.001	.059	.160	.004	.075	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
item12	Pearson Correlation	.541**	.169	.193	.361*	.267	.263	.359	1	.082	.067	.076	1.000**	.212	.169	.056	.287	.555**	.415*	.605**
	Sig. (2-tailed)	.002	.372	.306	.050	.153	.160	.052	.667	.727	.690	.000	.262	.371	.768	.124	.001	.023	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
item13	Pearson Correlation	.172	.101	.387*	.398*	.473**	.292	.410*	.082	1	.233	.279	.082	.401*	.315	.505**	.302	.211	.290	.536**
	Sig. (2-tailed)	.363	.594	.035	.030	.008	.117	.025	.667	.215	.136	.667	.028	.090	.004	.105	.263	.120	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
item14	Pearson Correlation	.240	.412*	.119	.004	.196	-.024	.364*	.067	.233	1	.535**	.067	.228	.453*	.581**	.209	-.113	.303	.430*
	Sig. (2-tailed)	.202	.024	.530	.985	.299	.901	.048	.727	.215	.002	.727	.226	.012	.001	.269	.553	.104	.018	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
item15	Pearson Correlation	.053	.505**	-.078	.358	.559**	.006	.158	.076	.279	.535**	1	.076	-.043	.583**	.822**	.360	.051	.244	.514**
	Sig. (2-tailed)	.780	.004	.682	.052	.001	.975	.403	.690	.136	.002	.690	.822	.001	.000	.051	.787	.195	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
item16	Pearson Correlation	.541**	.169	.193	.361*	.267	.263	.359	1.000**	.082	.067	.076	1	.212	.169	.056	.287	.555**	.415*	.605**
	Sig. (2-tailed)	.002	.372	.306	.050	.153	.160	.052	.000	.667	.727	.690	.262	.371	.768	.124	.001	.023	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
item17	Pearson Correlation	.256	.286	.688**	.481**	.051	.218	.592**	.212	.401*	.228	-.043	.212	1	.202	.120	.332	.123	.439*	.560**
	Sig. (2-tailed)	.172	.126	.000	.007	.788	.246	.001	.262	.028	.226	.822	.262	.285	.528	.073	.516	.015	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
item18	Pearson Correlation	.288	.587**	.150	.500**	.617**	.082	.348	.169	.315	.453*	.583**	.169	.202	1	.659**	.347	.151	.292	.660**
	Sig. (2-tailed)	.122	.001	.429	.005	.000	.666	.059	.371	.090	.012	.001	.371	.285	.000	.060	.425	.118	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
item19	Pearson Correlation	.051	.502**	.144	.538**	.627**	-.047	.263	.056	.505**	.581**	.822**	.056	.120	.659**	1	.290	.038	.265	.595**
	Sig. (2-tailed)	.791	.005	.448	.002	.000	.806	.160	.768	.004	.001	.000	.768	.528	.000	.120	.842	.157	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
item20	Pearson Correlation	.403*	.343	.132	.368*	.212	.555**	.507**	.287	.302	.209	.360	.287	.332	.347	.290	1	.481**	.558**	.671**
	Sig. (2-tailed)	.027	.064	.488	.045	.260	.001	.004	.124	.105	.269	.051	.124	.073	.060	.120	.007	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
item21	Pearson Correlation	.483**	.023	.091	.233	.362*	.435*	.330	.555**	.211	-.113	.051	.555**	.123	.151	.038	.481**	1	.365*	.522**
	Sig. (2-tailed)	.007	.904	.632	.216	.049	.016	.075	.001	.263	.553	.787	.001	.516	.425	.842	.007	.047	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
item22	Pearson Correlation	.493**	.314	.170	.421*	.333	.434*	.583**	.415*	.290	.303	.244	.415*	.439*	.292	.265	.558**	.365*	1	.684**
	Sig. (2-tailed)	.006	.091	.369	.021	.072	.017	.001	.023	.120	.104	.195	.023	.015	.118	.157	.001	.047	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
skortotal	Pearson Correlation	.611**	.558**	.441*	.678**	.611**	.476*	.712**	.605**	.536**	.430*	.514*	.605**	.560**	.660**	.595**	.671**	.522**	.684**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.015	.000	.000	.008	.000	.000	.002	.018	.004	.000	.001	.000	.001	.000	.003	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**UJI REALIBILITAS DAN SELEKSI ITEM SKALA DUKUNGAN SOSIAL****I. Seleksi Item Pertama****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.779	30

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	72.73	104.133	.044	.785
iiitem2	74.37	96.447	.645	.759
item3	73.73	100.823	.188	.778
item4	72.53	107.292	-.120	.787
item5	72.80	97.752	.316	.771
item6	72.37	99.895	.428	.768
item7	73.77	98.806	.299	.772
item8	72.43	97.978	.459	.765
item9	74.20	99.062	.352	.770
item10	72.77	100.599	.259	.774
item11	74.37	96.447	.645	.759
item12	73.73	100.823	.188	.778
item13	72.53	107.292	-.120	.787
item14	74.03	101.137	.476	.769
item15	73.87	94.257	.493	.761
item16	74.30	106.217	-.049	.787
item17	73.60	94.179	.439	.763
item18	72.53	94.671	.457	.763
item19	73.83	96.282	.477	.763
item20	73.30	89.459	.645	.750

item21	73.07	101.237	.233	.775
item22	74.30	99.183	.457	.767
item23	74.17	94.282	.726	.754
item24	73.27	97.237	.292	.773
item25	73.10	102.024	.195	.777
item26	72.67	106.161	-.061	.793
item27	74.17	103.799	.159	.777
item28	73.93	106.823	-.091	.785
item29	73.70	105.597	-.036	.791
item30	73.83	96.282	.477	.763

## II. Seleksi Item Kedua

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	30	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.857	18

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
iitem2	42.57	77.289	.651	.845
item5	41.00	79.034	.286	.860
item6	40.57	79.495	.510	.850
item7	41.97	79.895	.272	.859
item8	40.63	78.033	.507	.849
item9	42.40	78.662	.418	.852
item10	40.97	82.999	.136	.863
item11	42.57	77.289	.651	.845
item14	42.23	81.082	.533	.851
item15	42.07	74.685	.529	.847
item17	41.80	75.752	.414	.854
item18	40.73	73.582	.572	.845
item19	42.03	75.895	.558	.846
item20	41.50	72.534	.568	.845
item22	42.50	78.879	.534	.849
item23	42.37	75.137	.748	.840
item24	41.47	76.671	.353	.858
item30	42.03	75.895	.558	.846

### III. Seleksi Item Ketiga

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.863	17

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
iitem2	39.33	74.506	.643	.851
item5	37.77	77.357	.221	.870
item6	37.33	76.368	.529	.856
item7	38.73	76.547	.295	.865
item8	37.40	74.869	.528	.854
item9	39.17	75.592	.429	.858
item11	39.33	74.506	.643	.851
item14	39.00	78.069	.541	.857
item15	38.83	71.661	.540	.853
item17	38.57	73.082	.404	.861
item18	37.50	70.741	.574	.851
item19	38.80	72.441	.597	.851
item20	38.27	70.616	.523	.855
item22	39.27	75.995	.532	.855
item23	39.13	72.326	.746	.846
item24	38.23	73.426	.371	.864
item30	38.80	72.441	.597	.851

#### IV. Seleksi Item Keempat

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.870	16

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
iitem2	36.13	69.430	.619	.859
item6	34.13	70.671	.555	.862
item7	35.53	70.533	.329	.871
item8	34.20	69.131	.556	.860
item9	35.97	70.309	.421	.866
item11	36.13	69.430	.619	.859
item14	35.80	72.786	.518	.865
item15	35.63	66.378	.541	.860
item17	35.37	67.826	.400	.869
item18	34.30	65.666	.565	.859
item19	35.60	66.524	.641	.856
item20	35.07	65.995	.490	.864
item22	36.07	70.892	.505	.863
item23	35.93	66.961	.754	.853
item24	35.03	68.240	.363	.872
item30	35.60	66.524	.641	.856

**UJI REALIBILITAS DAN SELEKSI ITEM SKALA KEPUASAN HIDUP****I. Seleksi Item Pertama****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.831	22

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	56.83	104.833	.061	.838
item2	56.33	108.506	-.155	.838
item3	57.83	111.040	-.223	.851
item4	56.63	109.482	-.198	.842
item5	57.00	94.069	.507	.818
item6	56.60	97.834	.502	.820
item7	57.77	98.254	.329	.827
item8	56.63	93.757	.587	.815
item9	58.17	96.144	.545	.818
item10	56.90	98.576	.382	.824
item11	58.43	96.944	.644	.816
item12	56.77	94.047	.508	.818
item13	58.27	101.030	.483	.823
item14	58.03	102.102	.397	.825
item15	57.80	95.683	.450	.821
item16	56.77	94.047	.508	.818
item17	57.67	95.057	.397	.825
item18	56.93	91.168	.596	.813
item19	57.70	95.045	.544	.817
item20	57.37	90.654	.606	.812
item21	57.27	98.340	.463	.821
item22	58.40	98.110	.613	.818

## II. Seleksi Item Kedua

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.878	18

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item5	44.23	98.806	.534	.871
item6	43.83	103.316	.498	.872
item7	45.00	103.310	.347	.878
item8	43.87	98.464	.617	.867
item9	45.40	101.421	.550	.870
item10	44.13	103.706	.398	.875
item11	45.67	101.885	.674	.868
item12	44.00	98.966	.527	.871
item13	45.50	106.397	.494	.874
item14	45.27	107.789	.384	.876
item15	45.03	101.551	.428	.875
item16	44.00	98.966	.527	.871
item17	44.90	98.714	.465	.874
item18	44.17	96.695	.584	.868
item19	44.93	100.754	.526	.871
item20	44.60	96.110	.596	.868
item21	44.50	103.845	.459	.873
item22	45.63	103.068	.647	.869

**LAMPIRAN I**  
**DATA DUKUNGAN SOSIAL**

**I. Data Try Out**

responden	item no.																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	1	2	1	4	3	4	2	3	2	3	2	1	4	2	1	2	4	4	2	3	2	2	1	2	3	4	2	2	2	2	
2	1	1	4	3	4	4	4	4	1	4	1	4	3	2	2	1	1	4	1	4	4	1	1	3	3	4	2	2	2	1	
3	3	1	1	3	1	3	2	3	2	3	1	1	3	1	1	2	2	4	2	2	3	1	2	3	3	4	2	2	2	2	
4	3	3	2	3	4	4	2	3	1	4	3	2	3	2	1	1	3	4	2	3	3	2	2	3	3	4	2	1	1	2	
5	3	1	1	3	4	4	1	4	1	4	1	1	3	2	1	1	1	4	1	3	3	1	1	3	3	4	1	2	2	1	
6	3	2	4	3	4	3	2	3	1	4	2	4	3	2	4	2	2	4	2	3	3	2	2	2	1	4	2	2	2	2	
7	4	1	2	1	4	4	1	4	1	4	1	2	1	2	1	1	4	4	1	3	3	1	1	2	3	4	3	3	4	1	
8	2	3	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	4	2	2	1	3	2	3	3	1	2	3	2		
9	4	2	1	4	2	4	2	3	1	3	2	1	4	2	2	2	2	4	2	2	3	2	2	3	3	4	2	2	2	2	
10	4	2	2	3	4	3	2	4	2	3	2	2	3	2	2	2	4	4	2	3	3	2	2	4	3	4	2	3	3	2	
11	3	2	2	3	2	4	4	4	2	3	2	2	3	2	2	2	2	4	2	3	3	2	2	1	4	4	2	2	4	2	
12	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	2	4	3	2	2	4	3	4	1	2	3	2
13	1	1	2	3	4	2	2	4	4	3	1	2	3	1	1	1	1	4	2	1	4	2	1	4	3	4	2	2	1	2	
14	4	1	2	3	3	4	1	4	1	3	1	2	3	2	2	2	2	1	2	4	3	3	2	4	4	4	1	2	1	2	
15	4	1	1	4	4	4	2	4	2	4	1	1	4	2	2	2	4	4	2	4	3	3	2	1	1	4	1	2	4	2	
16	4	2	2	3	4	4	3	4	3	3	2	2	3	3	4	1	4	4	4	4	2	3	4	4	4	2	2	1	4		
17	4	1	1	4	4	4	1	4	3	3	1	1	4	2	3	1	1	4	3	1	1	1	2	4	2	3	2	4	3		
18	4	2	3	3	4	4	4	4	3	4	2	3	3	2	2	1	4	4	2	4	4	1	3	4	4	4	2	2	3	2	
19	2	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	4	4	4	1	2	1	1	3	
20	4	2	2	4	3	4	2	4	3	4	2	2	4	2	4	2	2	4	4	4	4	2	3	4	3	1	2	3	2	4	
21	2	1	4	4	2	3	1	4	2	2	1	4	4	2	3	1	1	4	3	4	4	1	2	1	3	4	1	1	1	3	
22	4	3	4	4	4	4	2	4	1	4	3	4	4	2	1	1	4	4	2	4	3	2	2	4	3	4	3	3	4	2	
23	4	1	2	4	4	2	1	1	1	4	1	2	4	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	4	2	3	3	1	
24	3	2	1	4	4	4	2	4	1	4	2	1	4	2	4	2	2	4	2	4	3	2	2	4	3	2	2	2	4	2	
25	4	1	2	4	4	2	1	1	1	4	1	2	4	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	4	2	2	3	1		
26	4	2	3	4	3	4	2	4	3	4	2	3	4	2	4	2	2	4	4	4	4	3	2	3	1	2	4	2	2	1	4
27	4	1	1	4	2	4	1	4	2	2	1	1	4	2	3	4	1	4	3	1	2	1	2	1	1	4	2	2	1	3	
28	4	1	4	4	1	3	3	4	1	3	1	4	4	1	1	4	4	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	2	1	1	
29	4	1	3	4	1	4	4	1	1	1	3	4	3	2	1	3	4	4	1	1	1	1	4	3	1	2	1	1	4		
30	3	1	2	4	1	4	3	3	1	1	1	2	4	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	4	2	1	1	3	3	1	

## II. Data Hasil Penelitian

responden	item no.															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>1</b>	1	3	1	4	1	3	1	3	2	1	1	3	1	4	1	3
<b>2</b>	1	4	4	3	1	1	1	3	1	3	4	1	4	3	3	1
<b>3</b>	3	4	1	3	1	3	1	2	1	1	1	3	1	3	1	1
<b>4</b>	3	4	2	3	1	3	2	4	2	2	2	3	4	3	2	3
<b>5</b>	3	4	1	3	1	3	2	4	2	2	2	3	1	4	2	3
<b>6</b>	3	4	4	3	2	3	1	4	1	1	3	3	3	4	3	1
<b>7</b>	4	4	2	1	1	3	4	4	2	3	4	3	1	4	2	1
<b>8</b>	2	4	3	3	1	3	1	4	2	1	1	3	2	4	2	2
<b>9</b>	4	3	1	4	1	4	1	4	2	2	1	4	1	4	1	4
<b>10</b>	4	4	2	3	2	4	1	3	2	1	1	4	2	4	2	3
<b>11</b>	3	4	2	3	2	3	2	4	3	2	1	3	4	4	2	3
<b>12</b>	4	4	4	4	1	4	1	4	1	2	2	4	1	4	1	4
<b>13</b>	1	3	2	3	2	3	1	4	3	1	1	3	2	4	2	2
<b>14</b>	4	4	2	3	1	4	3	4	2	2	1	4	3	4	2	3
<b>15</b>	4	4	1	4	1	4	1	4	1	2	1	4	1	4	1	3
<b>16</b>	4	3	2	3	1	4	2	4	1	2	4	4	2	4	2	3
<b>17</b>	4	4	1	4	1	4	1	4	2	2	1	4	4	4	1	3
<b>18</b>	4	4	3	3	2	2	3	4	2	2	3	2	2	4	2	2
<b>19</b>	2	4	2	3	1	3	2	4	2	2	2	3	2	4	2	2
<b>20</b>	4	3	2	4	2	3	2	4	2	2	2	3	4	4	2	3
<b>21</b>	2	4	4	4	2	3	2	4	2	2	2	3	2	4	2	3
<b>22</b>	4	4	4	4	2	4	2	4	2	2	2	4	3	3	2	4
<b>23</b>	4	2	2	4	4	3	1	4	2	1	1	3	1	4	2	1
<b>24</b>	3	4	1	4	1	3	1	4	1	2	2	3	2	1	2	4
<b>25</b>	4	4	2	4	2	4	1	4	2	2	2	4	4	4	2	4
<b>26</b>	4	4	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3	4	4	4	4
<b>27</b>	4	4	1	4	3	3	1	3	1	2	3	3	1	4	3	1
<b>28</b>	4	4	4	4	3	4	2	4	2	2	2	4	4	4	2	4
<b>29</b>	4	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	2
<b>30</b>	3	4	2	4	3	4	2	4	2	2	4	4	2	4	4	4
<b>31</b>	2	3	1	4	2	2	1	4	1	2	3	2	1	4	3	4
<b>32</b>	4	4	2	4	1	4	3	4	2	2	1	4	4	4	2	4
<b>33</b>	4	2	1	1	1	4	1	4	1	2	1	4	1	1	1	1
<b>34</b>	4	4	2	4	1	4	2	4	1	2	4	4	2	4	2	4
<b>35</b>	4	2	1	1	1	4	1	4	2	2	1	4	1	1	1	1
<b>36</b>	3	4	2	4	3	4	2	2	3	2	4	4	2	4	4	4
<b>37</b>	2	4	1	4	2	2	1	4	2	2	3	2	1	4	3	1
<b>38</b>	1	3	3	4	1	3	1	1	2	1	1	3	4	1	1	1
<b>39</b>	1	4	4	4	1	1	1	1	2	3	2	1	3	4	4	1
<b>40</b>	1	4	3	3	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>41</b>	4	4	2	4	3	4	2	4	3	3	4	4	1	4	4	4
<b>42</b>	4	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	4	4	3	4
<b>43</b>	3	4	2	4	3	4	2	2	2	2	4	4	2	4	4	3
<b>44</b>	2	4	4	4	2	2	1	4	2	2	3	2	4	3	3	2
<b>45</b>	4	4	4	4	1	4	3	4	2	2	1	4	4	4	2	3
<b>46</b>	4	2	4	4	1	4	3	4	2	2	1	4	4	1	2	3
<b>47</b>	4	4	1	1	1	4	1	1	1	2	1	4	1	3	1	3
<b>48</b>	1	1	1	2	1	3	1	1	2	1	1	3	1	1	1	3
<b>49</b>	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	2
<b>50</b>	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3

**LAMPIRAN J**

**DATA KEPUASAN HIDUP**

**I. Data Try Out**

responden	item no.																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	1	3	1	4	4	3	2	4	2	3	2	4	2	2	2	4	4	4	2	3	3	2
2	1	4	4	3	2	4	4	4	2	3	2	4	2	2	2	4	2	4	2	3	3	2
3	3	4	1	3	4	4	4	4	2	4	2	4	2	2	2	4	3	3	2	4	3	2
4	3	4	2	3	4	2	2	4	4	3	1	4	2	1	1	4	1	4	2	1	4	2
5	3	4	1	3	3	4	1	4	1	3	1	4	1	2	2	4	2	1	2	4	3	3
6	3	4	4	3	4	4	2	4	2	4	1	4	2	2	2	4	4	4	2	4	3	3
7	4	4	2	1	4	4	3	4	3	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2
8	2	4	3	3	4	4	1	4	3	3	1	3	1	2	3	3	1	4	3	1	1	1
9	4	3	1	4	4	4	4	4	3	4	2	4	2	2	2	4	4	4	2	4	4	1
10	4	4	2	3	4	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	2	4	3
11	3	4	2	3	3	4	2	4	3	4	2	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	2
12	4	4	4	4	2	3	1	4	2	2	1	4	1	2	3	4	1	4	3	4	4	1
13	1	3	2	3	4	4	2	4	1	4	3	4	2	2	1	4	4	4	2	4	3	2
14	4	4	2	3	4	2	1	1	1	4	1	4	1	2	1	4	1	1	1	1	3	1
15	4	4	1	4	4	4	2	4	1	4	2	4	1	2	4	4	2	4	2	4	3	2
16	4	3	2	3	4	2	1	1	1	4	1	4	2	2	1	4	1	1	1	1	3	1
17	4	4	1	4	3	4	2	4	3	4	2	2	3	2	4	2	2	4	4	4	3	2
18	4	4	3	3	2	4	1	4	2	2	1	4	2	2	3	4	1	4	3	1	2	1
19	2	4	2	3	1	3	3	4	1	3	1	1	2	1	1	1	4	1	1	1	2	1
20	4	3	2	4	1	4	4	4	1	1	1	1	2	3	2	1	3	4	4	1	1	1
21	2	4	4	4	1	4	3	3	1	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	1	3
22	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	2	4	3	3	4	4	1	4	4	4	3	2
23	4	2	2	4	4	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	4	4	3	4	2	3
24	3	4	1	4	3	4	2	4	3	4	2	2	2	2	4	2	2	4	4	3	3	2
25	4	4	2	4	2	4	4	4	2	2	1	4	2	2	3	4	4	3	2	2	1	
26	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	3	4	2	2	1	4	4	4	2	3	3	2
27	4	4	1	4	4	2	4	4	1	4	3	4	2	2	1	4	4	1	2	3	3	2
28	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	1	1	1	2	1	1	1	3	1	3	3	1
29	4	4	3	4	1	1	1	2	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	2
30	3	4	2	4	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	3	2	1

## II. Data Hasil Penelitian

responden	item no.																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	4	3	2	4	2	3	2	4	2	2	2	4	4	4	2	3	3	2
2	2	4	4	4	2	3	2	4	2	2	2	4	2	4	2	3	3	2
3	4	4	4	4	2	4	2	4	2	2	2	4	3	3	2	4	3	2
4	4	2	2	4	4	3	1	4	2	1	1	4	1	4	2	1	4	2
5	3	4	1	4	1	3	1	4	1	2	2	4	2	1	2	4	3	3
6	4	4	2	4	2	4	1	4	2	2	2	4	4	4	2	4	3	3
7	4	4	3	4	3	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2
8	4	4	1	4	3	3	1	3	1	2	3	3	1	4	3	1	1	1
9	4	4	4	4	3	4	2	4	2	2	2	4	4	4	2	4	4	1
10	4	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	2	4	3
11	3	4	2	3	2	3	2	4	3	2	1	2	4	4	2	3	2	2
12	4	4	4	4	1	4	1	4	1	2	2	1	1	4	1	4	4	1
13	1	3	2	3	2	3	1	4	3	1	1	2	2	4	2	2	3	1
14	4	4	2	3	1	4	3	4	2	2	1	1	3	4	2	3	3	2
15	4	4	1	4	1	4	1	4	1	2	1	1	1	4	1	3	3	1
16	4	3	2	3	1	4	2	4	1	2	4	2	2	4	2	3	3	2
17	4	4	1	4	1	4	1	4	2	2	1	1	4	4	1	3	3	1
18	4	4	3	3	2	2	3	4	2	2	3	2	2	4	2	2	1	3
19	2	4	2	3	1	3	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	3	2
20	4	3	2	4	2	3	2	4	2	2	2	2	4	4	2	3	3	2
21	2	4	4	4	2	3	2	4	2	2	2	2	2	4	2	3	3	2
22	4	4	4	4	2	4	2	4	2	2	2	2	3	3	2	4	3	2
23	4	2	2	4	4	3	1	4	2	1	1	1	1	4	2	1	4	2
24	3	4	1	4	1	3	1	4	1	2	2	2	1	2	4	3	3	
25	4	4	2	4	2	4	1	4	2	2	2	2	4	4	2	4	3	3
26	4	4	3	4	3	3	2	4	3	3	4	1	4	4	4	4	4	2
27	4	4	1	4	3	3	1	3	1	2	3	1	1	4	3	1	1	1
28	4	4	4	4	3	4	2	4	2	2	2	1	4	4	2	4	4	1
29	4	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	2	4	3
30	3	4	2	4	3	4	2	4	2	2	4	2	2	4	4	4	4	2
31	2	3	1	4	2	2	1	4	1	2	3	1	1	4	3	4	4	1
32	4	4	2	4	1	4	3	4	2	2	1	1	4	4	2	4	3	2
33	4	2	1	1	1	4	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1
34	4	4	2	4	1	4	2	4	1	2	4	2	2	4	2	4	3	2
35	4	2	1	1	1	4	1	4	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1
36	3	4	2	4	3	4	2	2	3	2	4	2	2	4	4	4	3	2
37	2	4	1	4	2	2	1	4	2	2	3	4	1	4	3	1	2	1
38	1	3	3	4	1	3	1	1	2	1	1	4	4	1	1	1	2	1
39	1	4	4	4	1	1	1	1	2	3	2	1	3	4	4	1	1	1
40	1	4	3	3	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
41	4	4	2	4	3	4	2	4	3	3	4	4	1	4	4	4	3	2
42	4	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	4	3	4	2	3
43	3	4	2	4	3	4	2	2	2	2	4	2	2	4	4	3	3	2
44	2	4	4	4	2	2	1	4	2	2	3	1	4	3	3	2	2	1
45	4	4	4	4	1	4	3	4	2	2	1	1	4	4	2	3	3	2
46	4	2	4	4	1	4	3	4	2	2	1	1	4	1	2	3	3	2
47	4	4	1	1	4	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	3	3	1
48	1	1	1	2	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	2
49	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1
50	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	3	1

**UJI NORMALITAS ONE-SAMPLE KOLMOGOROV-SMIRNOV TEST**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.46217829
Most Extreme Differences	Absolute	.056
	Positive	.054
	Negative	-.049
Test Statistic		.056
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	30.51	59.96	46.76	7.520	50
Residual	-5.505	18.972	.000	0.462	50
Std. Predicted Value	-2.161	1.755	.000	1.000	50
Std. Residual	-.992	3.417	.000	.990	50

a. Dependent Variable: Kepuasan Hidup

**LAMPIRAN L**  
**UJI LINEARITAS**

**ANOVA Table**

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kepuasan Hidup *	Between Groups (Combined)	3431.820	24	142.993	4.363	.000
	Linearity	2771.333	1	2771.333	84.564	.000
	Deviation from Linearity	660.487	23	28.717	.876	.623
	Within Groups	819.300	25	32.772		
Total		4251.120	49			

**LAMPIRAN M**

**UJI REGRESI LINEAR SEDERHANA**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.807 <sup>a</sup>	.652	.645	5.55238

a. Predictors: (Constant), Dukungan Sosial

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	2771.333	1	2771.333	89.894	.000 <sup>b</sup>
Residual	1479.787	48	30.829		
Total	4251.120	49			

a. Dependent Variable: Kepuasan Hidup

b. Predictors: (Constant), Dukungan Sosial

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

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	8.415	4.120		2.043	.047
	.920	.097	.807	9.481	.000

a. Dependent Variable: Kepuasan Hidup

## KASUS TKW DI PT. SUMBER KENCANA SEJAHTERA

### KASUS TKW DI PT. SUMBER KENCANA SEJAHTERA

- Kasus A

A dikenal ramah dan cepat menangkap pelajaran. Dalam pekerjaan rumah tangga yang dibina di PT, A juga menunjukkan kinerja yang sangat baik. Kali ini merupakan kali pertama A dalam bepergian jauh ke luar negeri untuk bekerja. A sangat antusias dan merasa tidak sabar menunggu penerbangannya untuk bekerja. Hinggalah saat penerbangan, rupanya sahabat dan keluarga dari A tidak setuju jika A bekerja sejauh itu. Dalam pertemuan terakhirnya dengan A, sahabat dan keluarga masih mendesak A untuk keluar dari PT dan kembali ke kampung. Alasannya adalah karena merupakan anak tunggal.

Sesampainya A di rumah majikan, kinerja A sangat jauh berbeda saat pembelajaran di PT. A menjadi sering melamun dan lupa akan pekerjaan rumah tangganya. Sehingga kerap kali sang majikan memarahi A. Namun, A kembali mengulangi kesalahan yang sama. Hingga akhirnya sang majikan sudah naik pitam karena A selalu mengulangi kesalahan yang sama. Sang majikan pun melakukan kekerasan pada A. Hingga didapati beberapa luka lebam di tubuh A. Hal tersebut menjadikan A pergi ke agensi di negara dimana tempat dia bekerja, lalu melaporkan majikannya dan meminta dipulangkan kembali ke Indonesia. Sebenarnya pada kasus tersebut, A bisa untuk meminta mengganti majikan. Jadi tidak perlu kembali lagi pada agensi di Indonesia. Namun A mengaku karena suami, sahabat, serta keluarga tidak setuju lah membuat dia menjadi tidak fokus bekerja dan selalu memikirkan sahabat dan keluarganya.

- Kasus B

B berusia 43 tahun. B merupakan seorang ibu dengan anak yang masih balita. Ini merupakan kali keduanya dia pergi bekerja ke luar negeri. Pada keberangkatan sebelumnya, B sukses bekerja disana dengan menambah kontrak langsung di tempat majikannya, B juga belum menikah saat itu. Dan kali kedua ini, B juga terlihat sudah menguasai segala materi yang diberikan di PT.

Sebelum berangkat, B menemui suami dan keluarganya terlebih dahulu. B sudah meminta untuk tidak membawa anaknya yang masih balita untuk bertemu dengannya. Namun pihak keluarga justru membawa anak dari B yang masih balita. Dengan alih-alih, B membatalkan kepergiannya itu. Keluarga bukan tidak mendukung, hal ini dilakukan suami dan keluarga karena merasa kasihan pada anak dari B yang masih balita. Suami dan keluarga mewanti-wanti B untuk mengundur kepergiannya. Jika kepergiannya sekarang disaat anak B masih balita, suami dan keluarga tidak setuju. Namun karena B memaksa, akhirnya suami dan keluarga mengijinkan dengan hati terpaksa.

Sesampainya di rumah sang majikan, B mengerjakan semua pekerjaan rumah tangga dengan baik. Namun, B menjadi susah tidur dan menjadi ceroboh pada pekerjaannya. Hingga tepat baru satu bulan lamanya B disana, B mengalami kecelakaan saat melakukan pekerjaannya. B jatuh dari tangga hingga kaki dan tangannya patah. B dibiayai untuk berobat disana dengan majikannya. Belum sembuh, B meminta dipulangkan ke Indonesia sambil menangis. Padahal bisa saja B menunggu kesembuhannya, lalu melanjutkan kontraknya. Namun, B mengaku tidak fokus bekerja karena memikirkan anaknya yang masih balita.

- Kasus C

C berusia 25 tahun. C merupakan anak sulung dari empat bersaudara. C dikenal sangat rajin dan ramah di PT karena C sangat memiliki tekad yang kuat untuk bekerja ke luar negeri menjadi seorang tenaga kerja wanita. Diketahui alasan C sangat bertekad untuk bekerja ke luar negeri adalah agar memiliki modal untuk menikah dengan sang kekasih. Meskipun cukup terkejut akan keputusan yang C buat, keluarga akhirnya memberikan dukungan kepada C untuk bekerja ke luar negeri. Namun ternyata kekasih dari C merasa keberatan lantaran mereka tidak akan bertemu untuk waktu yang cukup lama yaitu selama tiga tahun. C juga merasa sangat sedih dan ketakutan lantaran akan berhubungan jarak jauh dengan kekasih, namun C tetap memperkuat tekadnya dan menenangkan sang kekasih bahwa semua akan berjalan lancar.

Tibalah saat keberangkatan C ke luar negeri. C merasa sangat sedih dan khawatir karena berpisah dengan kekasih lantaran hubungan yang mereka jalani sudah sangat serius. Sesampainya C di rumah majikan, C semakin merasa tidak

nyaman dan merasa kehilangan yang sangat dalam lantaran kekasihnya. Seminggu lamanya C sudah berada di rumah majikan, C merasa tidak bisa beradaptasi dengan pekerjaannya. Padahal diketahui sang majikan memperlakukan C dengan sikap yang baik dan normal. C semakin merasa tertekan dan campur aduk karena rasa tidak nyaman bekerja di luar negeri dan rasa khawatir atas kekasihnya, akhirnya C memutuskan untuk melarikan diri dari rumah sang majikan. C nekad melarikan diri tanpa mebawa dokumen apapun termasuk paspor. C resmi menjadi buronan selama seminggu hingga akhirnya agensi di negara tempatnya bekerja menemukannya. Hingga akhirnya C menjadi tahanan imigran sebelum akhirnya dipulangkan kembali ke Indonesia.

## KASUS KEKERASAN PADA TKW INDONESIA

- Kasus ES

ES saat itu berusia 23 tahun. ES menderita penganiayaan selama berbulan-bulan sejak Mei 2013 hingga Januari 2014. ES harus menahan tabung logam dari penyedot debu yang dimasukkan ke mulutnya hingga melukai bibirnya. Dalam insiden lain, ES juga ditelanjangi, disemprot dengan air dingin, dan dipaksa berdiri di depan kipas angin selama 2 jam. Hal tersebut membuat ES dikembalikan ke Indonesia pada 10 Januari 2014 dalam kondisi kritis dan dirawat di rumah sakit.

- Kasus SS

SS saat itu berusia 19 tahun. SS menderita penganiayaan dan percobaan pembunuhan oleh sang majikan pada Juni 2016. SS mengalami penyerangan oleh majikan menggunakan pisau dapur, pel lantai baja, gantungan baju, dan payung. SS menderita beberapa luka di mata, tangan, kaki, dan organ dalam. Diketahui SS juga menderita tulang belikat yang patah, luka di paru-paru kanan, gumpalan darah di dekat otak, dan pata tulang pipi.

- Kasus K

K saat itu berusia 32 tahun. K menderita penganiayaan selama beberapa bulan sejak Juni hingga Desember 2012. K mendapatkan penyerangan oleh majikan menggunakan barang-barang rumah tangga seperti palu, tiang bamboo, dan gunting. K saat itu dipukul kepalanya dengan palu sekitar lima kali. Gigi K patah dan copot ketika dia dipukuli di mulut dengan palu lebih dari dua kali.