

LAMPIRAN

Lampiran 1.

Skala Kesejahteraan psikologis Sebelum Uji Coba

NAMA	:
TANGGAL	:
USIA	:

Berilah tanda (v) pada pernyataan yang sesuai dengan kondisi anda sebenarnya!

STS : Sangat tidak setuju **TS** : Tidak setuju

S : Setuju **SS** : Sangat setuju

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1	Saya melakukan pekerjaan dengan sepenuh hati				
2	Saya senang dengan semua kegiatan di rumah sakit				
3	Saya susah apabila pekerjaan saya tidak maksimal				
4	Ketika melihat pasien meninggal, saya merasa usaha saya sia-sia				
5	Saya mengingatkan kelalaian perawat lain saat menjalankan tugas				
6	Saya tetap intropeksi diri saya ketika gagal memberikan pelayanan yang terbaik pada pasien				
7	Saya merasa sedih ketika kemarin gagal dalam merawat pasien				
8	Saya berpikir untuk berhenti bekerja ketika dimarahin atasan				
9	Saya berserah diri kepada Tuhan ketika mengalami kegagalan				
10	Saya membanggakan kinerja kerja sendiri meskipun berakibat fatal terhadap pasien				
11	Menurut saya kegagalan merupakan pembelajaran agar tidak mudah menyerah				
12	Saya mengapresiasi kinerja diri saya ketika berhasil melakukan suatu pekerjaan.				
13	Saya sering ramah tamah ketika bertemu dengan pasien				
14	Saya berinisiatif untuk mengajak orang-orang saling tolong-menolong				
15	Saya acuh tak acuh ketika melihat atasan sedang sidak keruangan saya				
16	Saya sering mengobrol dengan keluarga pasien				
17	Saya suka mengkritik hasil pekerjaan orang lain				

18	Banyak teman yang sering curhat kepada saya				
19	Saya yakin semua tenaga kerja di rumah sakit adalah orang yang baik				
20	Saya di beri tanggung jawab menjadi kepala perawat di bidang yang sudah ditentukan				
21	Saya percaya dengan keputusan yang sudah saya ambil				
22	Saya suka menyuruh pekerjaan saya kepada teman				
23	Saya senang meminta bantuan kepada teman				
24	Saya melakukan pekerjaan sebaik mungkin				
25	Saya malas ketika mendapatkan pekerjaan yang rumit				
26	Saya menghindar ketika ada pasien yang tidak patuh proses				
27	Saya mengajak pasien senam untuk mempercepat proses penyembuhannya				
28	Saya bertindak cepat dalam penanganan ketika ada pasien kambuh				
29	Saya pusing ketika melihat pasien yang terus bertambah				
30	Saya yakin ketika saya ikhlas membantu pasien maka saya mendapatkan pahala				
31	Saya bangga jika pasien dapat sembuh				
32	Saya bekerja dengan maksimal supaya dapat naik jabatan				
33	Saya bekerja untuk mengabdikan kepada masyarakat				
34	Saya ingin mendapatkan reward atas pekerjaan saya				
35	Saya menolak untuk naik jabatan				
36	Saya merasa pujian tidak berpengaruh dalam diri saya				
37	Saya dedikasikan diri saya untuk merawat pasien				
38	Saya hanya bekerja ketika dibutuhkan saja				
39	Saya menolak ketika diminta untuk merawat pasien yang sulit di atur				
40	Menurut saya nyawa pasien lebih penting daripada uang				

Lampiran 2.

Skala Dukungan sosial Sebelum Uji Coba

NAMA	:
TANGGAL	:
USIA	:

Berilah tanda (v) pada pernyataan yang sesuai dengan kondisi anda sebenarnya!

STS : Sangat tidak setuju **TS** : Tidak setuju

S : Setuju **SS** : Sangat setuju

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1	Saya suka membantu teman kerja ketika sedang kesulitan.				
2	Saya mengingatkan rekan kerja yang terlambat				
3	Ketika teman sedang sakit, saya menjenguknya				
4	Walau dalam keadaan sakit saya tidak memperdulikan diri saya				
5	Saya sedih saat ada perawat yang terpapar covid-19				
6	Saya sering menanyakan kabar rekan yang terpapar covid-19				
7	Saya suka mendengarkan keluhan pasien				
8	Saya sedih jika ada perawat lalai dalam menangani pasien covid-19				
9	Melihat pasien meminta tolong saya harus sigap untuk membantu				
10	Saya berusaha melayani pasien dengan maksimal				
11	Saya ingin mendapatkan saran dari pasien selama menangani mereka				
12	Saya berusaha menghibur kejenuhan pasien				
13	Saya mengapresiasi baik peraturan-peraturan rumah sakit yang sudah berjalan				
14	Saya mengucapkan terima kasih ketika pasien patuh terhadap aturan rumah sakit				
15	Saya senang mendengarkan keluhan-keluhan pasien tentang kinerja kerja para perawat				
16	Saya suka memberikan reward bagi pasien yang patuh dalam menerapkan proses				

17	Saya berperilaku santun terhadap senior di tempat kerja				
18	Saya sangat menjaga privasi rumah sakit karena tidak ingin ada pemberitaan jelek terhadap rumah sakit				
19	Saya sering memotivasi teman saya saat sedang mempunyai masalah				
20	Saya ikut membantu kegiatan rumah sakit walaupun diluar jobdisk				
21	Saya datang lebih awal dari jam kerja supaya mendapatkan reward dari atasan				
22	Saya tetap bersemangat meskipun dalam keadaan lelah				
23	Saya merasa risih ketika dikritik oleh senior				
24	Saya berusaha melakukan pekerjaan dengan ikhlas				
25	Saya menghindari melakukan hal yang tidak disukai pasien				
26	Saya mudah menyerah apabila mendapat pekerjaan yang berat				
27	Saya membantu teman saat di mintai tolong				
28	Saya enggan memberikan motivasi ketika melihat perawat sedang mengalami masalah				
29	Saya suka menghibur teman saat mengalami kejenuhan dalam menangani pasien covid-19				
30	Saya lebih menghindari pekerjaan di luar kemampuan saya				
31	Saya menolak jika diberi uang oleh keluarga pasien yang meminta perawatan lebih dari pasien biasanya				
32	Saya berprinsip untuk memberikan sedikit uang saya untuk keluarga perawat yang meninggal akibat covid-19				
33	Saya menolak diberi nasihat teman ketika saya sedang mengalami masalah				
34	Saya rasa tekanan dalam pekerjaan tidak mempengaruhi kinerja saya				
35	Saya berusaha membantu teman kerja meskipun saya juga kesulitan				
36	Ketika teman saya kesulitan, saya memberinya masukan				
37	Ketika saya melihat teman saya mengeluh saya juga ikut mengeluh				
38	Saya bosan mendengar orang lain menceritakan semua masalahnya				
39	Saya dan teman-teman saling memotivasi dalam hal pekerjaan				

40	Saya cenderung abai ketika teman kerja banyak memberikan kritik kepada saya				
----	---	--	--	--	--

Lampiran 3.

Skala Jadi Kesejahteraan psikologis pasca Uji Coba

NAMA	:	
TANGGAL	:	
USIA	:	

Berilah tanda (v) pada pernyataan yang sesuai dengan kondisi anda sebenarnya!

STS : Sangat tidak setuju

TS : Tidak setuju

S : Setuju

SS : Sangat setuju

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1	Saya melakukan pekerjaan dengan sepenuh hati				
2	Saya senang dengan semua kegiatan di rumah sakit				
3	Saya mengingatkan kelalaian perawat lain saat menjalankan tugas				
4	Saya berserah diri kepada Tuhan ketika mengalami kegagalan				
5	Saya membanggakan kinerja kerja sendiri meskipun berakibat fatal terhadap pasien				
6	Menurut saya kegagalan merupakan pembelajaran agar tidak mudah menyerah				
7	Saya mengapresiasi kinerja diri saya ketika berhasil melakukan suatu pekerjaan.				
8	Saya sering ramah tamah ketika bertemu dengan pasien				
9	Saya berinisiatif untuk mengajak orang-orang saling tolong-menolong				
10	Banyak teman yang sering curhat kepada saya				
11	Saya yakin semua tenaga kerja di rumah sakit adalah orang yang baik				
12	Saya di beri tanggung jawab menjadi kepala perawat di bidang yang sudah ditentukan				
13	Saya percaya dengan keputusan yang sudah saya ambil				
14	Saya suka menyuruh pekerjaan saya kepada teman				
15	Saya senang meminta bantuan kepada teman				

16	Saya mengajak pasien senam untuk mempercepat proses penyembuhannya					
17	Saya pusing ketika melihat pasien yang terus bertambah					
18	Saya yakin ketika saya ikhlas membantu pasien maka saya mendapatkan pahala					
19	Saya bangga jika pasien dapat sembuh					
20	Saya bekerja untuk mengabdikan kepada masyarakat					
21	Saya ingin mendapatkan reward atas pekerjaan saya					
22	Saya merasa pujian tidak berpengaruh dalam diri saya					
23	Saya dedikasikan diri saya untuk merawat pasien					
24	Saya menolak ketika diminta untuk merawat pasien yang sulit di atur					
25	Menurut saya nyawa pasien lebih penting daripada uang					

Lampiran 4.
Skala Jadi Dukungan sosial pasca Uji Coba

NAMA : TANGGAL : USIA :

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

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1	Saya mengingatkan rekan kerja yang terlambat				
2	Ketika teman sedang sakit, saya menjenguknya				
3	Saya sedih saat ada perawat yang terpapar covid-19				
4	Saya sering menanyakan kabar rekan yang terpapar covid-19				
5	Saya suka mendengarkan keluhan pasien				
6	Saya berusaha melayani pasien dengan maksimal				
7	Saya ingin mendapatkan saran dari pasien selama menangani mereka				
8	Saya berusaha menghibur kejenuhan pasien				
9	Saya mengapresiasi baik peraturan-peraturan rumah sakit yang sudah berjalan				
10	Saya mengucapkan terima kasih ketika pasien patuh terhadap aturan rumah sakit				
11	Saya senang mendengarkan keluhan-keluhan pasien tentang kinerja kerja para perawat				
12	Saya suka memberikan reward bagi pasien yang patuh dalam menerapkan prokes				
13	Saya sangat menjaga privasi rumah sakit karena tidak ingin ada pemberitaan jelek terhadap rumah sakit				
14	Saya sering memotivasi teman saya saat sedang mempunyai masalah				
15	Saya ikut membantu kegiatan rumah sakit walaupun diluar jobdisk				
16	Saya datang lebih awal dari jam kerja supaya mendapatkan reward dari atasan				
17	Saya tetap bersemangat meskipun dalam keadaan lelah				

18	Saya enggan memberikan motivasi ketika melihat perawat sedang mengalami masalah					
19	Saya lebih menghindari pekerjaan di luar kemampuan saya					
20	Saya menolak jika diberi uang oleh keluarga pasien yang meminta perawatan lebih dari pasien biasanya					
21	Saya berusaha membantu teman kerja meskipun saya juga kesulitan					
22	Ketika saya melihat teman saya mengeluh saya juga ikut mengeluh					
23	Saya bosan mendengar orang lain menceritakan semua masalahnya					
24	Saya dan teman-teman saling memotivasi dalam hal pekerjaan					
25	Saya cenderung abai ketika teman kerja banyak memberikan kritik kepada saya					

Lampiran 5.
Ujicoba validitas dukungan sosial

No. Sby	Aitem																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	2	3	1	4	3	3	2	3	2	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	1	4
2	2	3	3	3	1	1	3	4	1	4	4	3	1	4	1	4	1	1	2	2	3	3	2
3	3	4	2	4	4	4	2	4	4	3	1	4	4	2	4	4	4	2	3	4	4	3	4
4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	1	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4
5	2	3	2	3	3	3	1	3	3	4	1	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	3
6	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	2	4
7	4	3	2	3	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4
8	4	4	3	3	4	3	4	2	3	4	1	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4
9	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3
10	3	4	1	4	4	4	1	2	4	4	1	4	4	4	3	1	4	4	3	4	2	1	4
11	3	3	4	3	3	2	1	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
12	3	4	2	3	3	3	2	4	2	4	2	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	2	4
13	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3
14	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4
15	2	2	4	3	4	4	1	1	3	3	2	1	2	3	1	4	2	3	4	4	4	4	2
16	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3
17	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
18	2	3	2	3	3	3	3	2	4	3	2	3	4	3	2	2	4	3	3	3	2	3	
19	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	2	3
20	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2
21	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3
22	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3
23	3	4	2	4	3	4	3	4	2	4	2	4	3	1	3	1	3	4	4	4	4	1	4
24	3	4	3	3	3	3	1	4	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
25	4	3	3	3	4	3	1	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	3	2	3	3	3	3	2	4	3	4	1	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	4
27	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3
28	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
29	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	33	3	3	3	3	2	3
30	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3
31	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3
32	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	4	2
33	3	4	3	4	4	3	2	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34	3	1	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	2
35	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3
36	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3
37	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3
38	3	3	2	3	3	3	1	3	4	3	2	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4
39	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	2	3
40	4	4	4	4	4	1	1	4	1	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	1	4
41	3	2	3	3	4	3	2	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4
42	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3
43	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	2
44	3	3	2	3	3	4	1	4	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	2	3
45	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
46	4	3	2	3	3	3	3	3	2	4	2	4	4	2	3	3	2	3	2	2	3	4	3
47	4	3	2	4	3	3	1	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	4	4	2	2	4
48	3	4	3	3	3	3	1	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	4
49	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3
50	3	3	1	3	2	3	2	4	4	4	1	4	4	2	3	3	4	2	3	3	2	1	4
51	3	4	2	4	4	4	1	3	4	4	2	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	2	4
52	2	2	2	2	1	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2
53	2	3	1	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3
54	4	4	3	3	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
55	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
56	2	3	3	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	2	4	1	1	4	4	4	1	4
57	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	1	3	3	3	2	4	3	4	3	3	4	3	3
58	4	2	3	4	3	3	2	2	3	4	1	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4
59	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	2	2	2	1	4	2	4	4	3	3	1	3	2
60	2	3	2	3	3	2	3	3	1	3	2	4	1	1	2	2	3	2	4	4	1	2	3
ΣX	174	184	150	186	185	179	128	178	170	202	117	193	196	164	176	174	211	183	183	190	173	147	194
ΣX²	669	579	205	326	613	590	567	734	728	701	624	665	642	738	664	572	638	636	603	520	430	609	395
ΣXY	23137	21273	12102	15380	21968	21566	21115	24129	24192	23680	22285	23073	22744	24375	23012	21261	22510	22097	21913	20203	18005	21938	17070
rx	0,086	0,3226	0,5153	0,1913	0,6362	0,1149	0,3024	0,0865	0,381	0,4263	0,1714	0,0947	0,1805	0,1474	0,3346	0,4833	0,332	0,0201	0,4572	0,2157	0,5216	0,1684	0,5304
Ket	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Gugur	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Gugur

24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Y	Y ²
2	3	3	1	3	4	3	4	3	2	1	4	2	3	3	3	3	108	11664
3	2	2	1	4	1	1	2	1	4	1	1	1	2	1	4	3	90	8100
2	2	4	4	1	3	4	4	4	2	2	2	4	3	4	4	4	130	16900
4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	1	3	4	3	3	4	126	15876
3	2	4	4	1	4	4	1	4	2	4	3	3	4	4	4	4	125	15625
3	3	3	3	2	3	3	2	4	1	2	4	1	2	2	3	4	114	12996
3	2	3	3	2	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	124	15376
3	2	4	4	1	4	4	2	4	3	3	3	2	3	3	4	4	127	16129
2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	112	12544
4	3	3	4	1	4	4	1	3	4	4	4	3	2	3	4	4	125	15625
3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	121	14641
2	2	3	4	1	4	4	2	3	3	4	2	4	2	2	4	4	123	15129
2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	109	11881
3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	4	121	14641
3	4	2	1	4	2	3	4	4	2	3	3	2	3	3	2	1	109	11881
2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	106	11236
3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	117	13689
3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	2	2	3	4	3	112	12544
3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	110	12100
3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	4	1	98	9604
2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	106	11236
2	3	3	3	1	4	4	3	4	2	3	2	3	2	2	3	3	113	12769
4	4	4	3	1	4	4	3	2	1	1	1	3	2	1	3	4	116	13456
3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	122	14884
3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	141	19881
3	2	3	3	2	4	4	2	3	3	3	2	3	3	4	4	3	122	14884
3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	109	11881
3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	112	12544
2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	139	19321
3	2	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	118	13924
2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	106	11236
2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	101	10201
3	3	4	4	2	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	4	4	126	15876
2	4	3	4	3	3	4	1	3	1	4	2	4	1	2	3	3	105	11025
3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	134	17956
2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	101	10201
2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	106	11236
3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3	124	15376
3	2	1	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	108	11664
2	4	4	4	1	4	4	1	4	4	1	1	4	1	1	1	4	116	13456
3	2	3	4	1	3	4	4	4	2	3	2	3	3	3	4	3	123	15129
3	3	3	3	1	4	4	2	3	4	3	3	3	2	2	2	3	113	12769
2	1	4	3	2	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	114	12996
4	2	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	117	13689
2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	115	13225
2	3	3	3	1	4	4	2	3	3	2	2	3	3	3	4	4	116	13456
3	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	121	14641
3	1	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	123	15129
3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	108	11664
1	1	4	3	2	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4	116	13456
4	2	3	4	3	4	4	3	4	2	4	2	4	3	4	4	4	136	18496
3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	4	1	1	3	2	1	95	9025
3	2	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	110	12100
2	4	4	4	1	4	4	1	4	2	4	1	4	1	1	4	4	133	17689
2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	112	12544
1	4	4	4	1	4	4	4	2	4	3	2	2	3	2	4	3	124	15376
3	3	3	4	2	3	4	3	3	1	3	2	3	3	3	3	4	120	14400
3	2	3	4	3	4	4	2	4	3	3	2	3	3	4	4	4	123	15129
2	4	3	4	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	110	12100
2	3	3	4	2	3	2	3	2	3	4	2	2	2	2	4	4	106	11236
159	159	186	191	126	193	205	143	193	161	170	146	179	157	163	205	194		
674	605	285	599	449	608	364	318	452	575	411	469	538	494	489	575	658		
23221	21977	14241	21865	18366	22072	16333	15279	18268	20942	17732	19137	20612	19329	19282	21448	22848	6967	815437
0,1793	0,0006	0,3362	0,3522	0,0048	0,6708	0,0913	0,1607	0,4687	0,7795	0,1662	0,6464	0,0733	0,196	0,5025	0,1387	0,3728		
Gugur	Gugur	Gugur	Valid	Gugur	Valid	Valid	Gugur	Gugur	Gugur	Valid	Gugur	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid		

Lampiran 6.
Uji coba validitas kesejahteraan psikologis

No. Sby	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	2	3	1	4	3	3	2	3	2	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4
2	2	3	3	3	1	1	3	4	1	4	4	3	1	4	1	4	1	1	2	2	3
3	3	4	2	4	4	4	2	4	4	3	1	4	4	2	4	4	4	2	3	4	4
4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	1	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4
5	2	3	2	3	3	3	1	3	3	4	1	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4
6	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3
7	4	3	2	3	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
8	4	4	3	3	4	3	4	2	3	4	1	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3
9	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2
10	3	4	1	4	4	4	1	2	4	4	1	4	4	4	4	3	1	4	4	3	4
11	3	3	4	3	3	2	1	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	3	4	2	3	3	3	2	4	2	4	2	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3
13	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
14	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3
15	2	2	4	3	4	4	1	1	3	3	2	1	2	3	1	4	2	3	4	4	4
16	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2
17	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
18	2	3	2	3	3	3	3	2	4	3	2	3	4	3	2	2	4	3	3	3	2
19	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3
20	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3
21	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2
22	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3
23	3	4	2	4	3	4	3	4	2	4	2	4	3	1	3	1	3	4	4	4	4
24	3	4	3	3	3	3	1	4	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3
25	4	3	3	3	4	3	1	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	3	2	3	3	3	3	2	4	3	4	1	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3
27	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4
28	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
29	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	33	3	3	3	3
30	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3
31	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2
32	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2
33	3	4	3	4	4	3	2	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
34	3	1	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1
35	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3
36	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2
37	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2
38	3	3	2	3	3	3	1	3	4	3	2	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3
39	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3
40	4	4	4	4	4	1	1	4	1	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1
41	3	2	3	3	4	3	2	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
42	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
43	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
44	3	3	2	3	3	4	1	4	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2
45	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
46	4	3	2	3	3	3	3	3	2	4	2	4	4	2	3	3	2	3	2	2	3
47	4	3	2	4	3	3	1	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	4	4	2
48	3	4	3	3	3	3	1	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4
49	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2
50	3	3	1	3	2	3	2	4	4	4	1	4	4	2	3	3	4	2	3	3	2
51	3	4	2	4	4	4	1	3	4	4	2	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4
52	2	2	2	1	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3
53	2	3	1	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3
54	4	4	3	3	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
55	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
56	2	3	3	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	2	4	1	1	4	4	4
57	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	1	3	3	3	2	4	3	4	3	3	4
58	4	2	3	4	3	3	2	2	3	4	1	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3
59	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	2	2	2	1	4	2	4	4	3	3	1
60	2	3	2	3	3	2	3	3	1	3	2	4	1	1	2	2	3	2	4	4	1
ΣX	174	184	150	186	185	179	128	178	170	202	117	193	196	164	176	174	211	183	183	190	173
ΣX²	669	579	205	326	613	590	567	734	728	701	624	665	642	738	664	572	638	636	603	520	430
ΣXY	23137	21273	12102	15380	21968	21566	21115	24129	24192	23680	22285	23073	22744	24375	23012	21261	22510	22097	21913	20203	18005
rx_y	0,086	0,3226	0,5153	0,1913	0,6362	0,1149	0,3024	0,0865	0,381	0,4263	0,1714	0,0947	0,1805	0,1474	0,3346	0,4833	0,332	0,0201	0,4572	0,2157	0,5216
Ket	Valid	Valid	Gugur	Gugur	Valid	Gugur	Gugur	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Gugur	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid

tem

22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Y	Y ²	
1	4	2	3	3	1	3	4	3	4	3	2	1	4	2	3	3	3	3	108	11664	
3	2	3	2	2	1	4	1	1	2	1	4	1	1	1	2	1	4	3	90	8100	
3	4	2	2	4	4	1	3	4	4	4	2	2	2	4	3	4	4	4	130	16900	
3	4	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	1	3	4	3	3	4	126	15876	
3	3	3	2	4	4	1	4	4	1	4	2	4	3	3	4	4	4	4	125	15625	
2	4	3	3	3	3	2	3	3	2	4	1	2	2	3	2	2	3	4	114	12996	
3	4	3	2	3	3	2	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	124	15376	
2	4	3	2	4	4	1	4	4	2	4	3	3	3	2	3	3	4	4	127	16129	
2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	112	12544	
1	4	4	3	3	3	4	1	4	4	1	3	4	4	4	3	2	3	4	4	125	15625
2	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	121	14641	
2	4	2	2	3	4	1	4	4	2	3	3	4	2	4	2	2	4	4	123	15129	
2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	109	11881	
3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	4	121	14641	
4	2	3	4	2	1	4	2	3	4	4	2	3	3	2	3	2	3	2	1	109	11881
2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	106	11236	
3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	117	13689	
2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	2	2	3	4	3	112	12544	
2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	110	12100	
3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	4	1	98	9604	
2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	106	11236	
2	3	2	3	3	3	1	4	4	3	4	2	3	2	3	2	2	3	3	113	12769	
1	4	4	4	4	3	1	4	4	3	2	1	1	1	3	2	1	3	4	116	13456	
3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	122	14884	
4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	141	19881	
2	4	3	2	3	3	2	4	4	2	3	3	3	2	3	3	4	4	3	122	14884	
2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	109	11881	
2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	112	12544	
2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	139	19321	
3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	118	13924	
2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	106	11236	
4	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	101	10201	
3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	4	4	126	15876	
1	2	2	4	3	4	3	3	4	1	3	1	4	2	4	1	2	3	3	105	11025	
3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	134	17956	
2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	101	10201	
2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	106	11236	
3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3	124	15376	
2	3	3	2	1	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	108	11664	
1	4	2	4	4	4	1	4	4	1	4	4	1	1	4	1	1	1	4	116	13456	
2	4	3	2	3	4	1	3	4	4	4	2	3	2	3	3	3	4	3	123	15129	
4	3	3	3	3	3	1	4	4	2	3	4	3	3	3	2	2	2	3	113	12769	
4	2	2	1	4	3	2	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	114	12996	
2	3	4	2	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	117	13689	
4	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	115	13225	
4	3	2	3	3	3	1	4	4	2	3	3	2	2	3	3	3	4	4	116	13456	
2	4	3	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	121	14641	
2	4	3	1	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	123	15129	
2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	108	11664	
1	4	1	1	4	3	2	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4	116	13456	
2	4	4	2	3	4	3	4	4	3	4	2	4	2	4	3	4	4	4	136	18496	
3	2	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	4	1	1	3	2	1	95	9025	
3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	110	12100	
4	4	2	4	4	4	1	4	4	1	4	2	4	1	4	1	1	4	4	133	17689	
3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	112	12544	
1	4	1	4	4	4	1	4	4	4	2	4	3	2	2	3	2	4	3	124	15376	
3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	1	3	2	3	3	3	3	4	120	14400	
2	4	3	2	3	4	3	4	4	2	4	3	3	2	3	3	4	4	4	123	15129	
3	2	2	4	3	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	110	12100	
2	3	2	3	3	4	4	2	3	2	3	2	3	4	2	2	2	4	4	106	11236	
147	194	159	159	186	191	126	193	205	143	193	161	170	146	179	157	163	205	194			
609	395	674	605	285	599	449	608	364	318	452	575	411	469	538	494	489	575	658			
21938	17070	23221	21977	14241	21865	18366	22072	16333	15279	18268	20942	17732	19137	20612	19329	19282	21448	22848	6967	815437	
0,1684	0,5304	0,1793	0,0006	0,3362	0,3522	0,0048	0,6708	0,0913	0,1607	0,4687	0,7795	0,1662	0,6464	0,0733	0,196	0,5025	0,1387	0,3728			
Valid	Valid	Gugur	Gugur	Gugur	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid			

Lampiran 7
Uji coba reliabilitas dukungan sosial

No. Sby	Aitem															
	1	2	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	2	3	4	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	2	4	
2	2	3	3	1	1	3	3	1	1	3	3	1	1	3	3	
3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	
4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	
5	2	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	
6	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	
7	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	
8	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	
9	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
10	3	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	
11	3	3	3	3	2	1	3	3	2	1	3	3	2	1	3	
12	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	
13	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	
14	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	
15	2	2	3	4	4	1	3	4	4	1	3	4	4	1	3	
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
17	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	
18	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
19	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	
20	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
23	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	
24	3	4	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	
25	4	3	3	4	3	1	3	4	3	1	3	4	3	1	3	
26	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	
27	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	
28	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	
29	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	
30	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
32	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	
33	3	4	4	4	3	2	4	4	3	2	4	4	3	2	4	
34	3	1	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
36	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
38	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	
39	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	
40	4	4	4	4	4	1	4	4	1	1	4	4	1	1	4	
41	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	
42	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
44	3	3	3	3	4	1	3	3	4	1	3	3	4	1	3	
45	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	
46	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
47	4	3	4	3	3	1	4	3	3	1	4	3	3	1	4	
48	3	4	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	
49	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	
50	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	
51	3	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	
52	2	2	2	1	2	3	2	1	2	3	2	1	2	3	2	
53	2	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	
54	4	4	3	4	4	1	3	4	4	1	3	4	4	1	3	
55	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	
56	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
57	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	
58	4	2	4	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	2	4	
59	3	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	
60	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	
X	174	184	186	185	179	128	186	185	179	128	186	185	179	128	186	
X ²	30276	33856	34596	34225	32041	16384	34596	34225	32041	16384	34596	34225	32041	16384	34596	

18	19	20	27	29	30	34	35	36	37	38	39	40	Y	y ²
3	3	2	1	4	3	1	4	2	3	3	3	3	80	6400
1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	4	3	53	2809
4	4	2	4	3	4	2	2	4	3	4	4	4	97	9409
3	3	2	3	4	4	3	1	3	4	3	3	4	82	6724
3	3	1	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	83	6889
4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	4	84	7056
3	3	2	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	83	6889
4	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	4	4	98	9604
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	83	6889
4	4	1	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	95	9025
3	2	1	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	75	5625
3	3	2	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	85	7225
3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	78	6084
3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	82	6724
4	4	1	1	2	3	3	3	2	3	3	2	1	75	5625
3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	80	6400
3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	77	5929
3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	4	3	83	6889
3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	79	6241
2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	4	1	68	4624
3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	80	6400
3	3	3	3	4	4	3	2	3	2	2	3	3	83	6889
3	4	3	3	4	4	1	1	3	2	1	3	4	89	7921
3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	79	6241
4	3	1	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	89	7921
3	3	2	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	82	6724
3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	75	5625
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	80	6400
3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	77	5929
3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	81	6561
3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	80	6400
2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	67	4489
4	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	91	8281
3	3	2	4	3	4	4	2	4	1	2	3	3	78	6084
4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	107	11449
3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	66	4356
3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	80	6400
3	3	1	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	78	6084
3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	75	5625
4	1	1	4	4	4	1	1	4	1	1	1	4	73	5329
4	3	2	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	85	7225
3	3	2	3	4	4	3	3	3	2	2	2	3	78	6084
3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	87	7569
3	4	1	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	83	6889
3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	80	6400
3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	3	4	4	87	7569
3	3	1	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	83	6889
3	3	1	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	79	6241
3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	73	5329
2	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	81	6561
4	4	1	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	96	9216
1	2	3	3	3	3	3	4	1	1	3	2	1	60	3600
3	3	1	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	75	5625
4	4	1	4	4	4	4	1	4	1	1	4	4	87	7569
3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	80	6400
4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	2	4	3	100	10000
3	3	2	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4	82	6724
3	3	2	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	89	7921
2	4	3	4	3	2	3	2	3	2	2	3	2	80	6400
3	2	3	4	2	3	2	2	4	2	2	4	4	78	6084
185	179	128	191	193	205	170	146	179	157	163	205	194	4873	400463
34225	32041	16384	36481	37249	42025	28900	21316	32041	24649	26569	42025	37636	862007	

Lampiran 8

Perhitungan Reliabilitas Uji Coba Skala Kesejahteraan psikologis Menggunakan Rumus Varian Hoyt Pada penelitian ini, dalam pengukuran reliabilitas peneliti menggunakan formula Analisis Varians Hoyt, dengan rumus sebagai berikut :

$$r_{xx}^1 = 1 - Se^2 / Ss^2$$

$$Se^2 = \frac{\frac{\sum i^2}{k} - \frac{\sum X^2}{n} + \frac{(\sum i)^2}{nk}}{(n-1)(k-1)}$$

$$Ss^2 = \frac{\frac{\sum X^2}{k} - \frac{(\sum i)^2}{nk}}{n-1}$$

Keterangan:

i = skor item

n = banyaknya item

X = jumlah skor item

Se² = varians error

Y = jumlah subyek

Ss² = varians antar subjek

K = banyaknya item.

Dari data tabel diatas, maka dapat dihitung uji reliabilitasnya sebagai berikut :

$$Se^2 = \frac{\sum i^2 - \frac{\sum X^2}{K} - \frac{\sum Y^2}{n} + \frac{(\sum i)^2}{nK}}{(n-1)(K-1)}$$

$$Se^2 = \frac{\frac{\sum X^2}{K} - \frac{(\sum i)^2}{nK}}{n-1}$$

$$Se^2 = \frac{15851 - \frac{420391}{28} - \frac{901927}{60} + \frac{(41)^2}{60}}{(60-1)(28-1)}$$

$$Se^2 = \frac{\frac{15851}{28} - \frac{15013,96}{60} - \frac{15032,12}{60}}{(59)(27)}$$

$$Se^2 = 0,41188$$

$$S_s^2 = \frac{\frac{420391}{28} - \frac{(4995)^2}{60 \times 28}}{60 - 1}$$

$$S_s^2 = \frac{15013,96 - 14851,21}{59}$$

$$S_s^2 = 2,758626$$

$$r_{xx'} = 1 - S_e^2 / S_s^2$$

$$r_{xx'} = 1 - 0,41188 / 2,758626$$

$$r_{xx'} = 1 - 0,149306$$

$$r_{xx'} = 0,850694$$

Berdasarkan perhitungan koefisien reliabilitas analisis formula Hoyt yang diperoleh dari hasil 25 aitem yang valid, hasil dari perhitungan Analisis Varians Hoyt ini mendapatkan nilai rata-rata **0,850694**, dari perolehan tersebut berdasarkan kriteria koefisien reliabilitas *Alpa Cronbach* menunjukkan bahwa adanya **reliable yang tinggi**.

Lampiran 9
Uji coba Reliailitas

No. Sby	Aitem															
	1	2	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	2	3	4	3	3	2	2	1	3	3	3	3	2	2	3	
2	2	3	3	1	1	3	1	4	4	3	1	4	1	4	1	
3	3	4	4	4	4	2	4	3	1	4	4	2	4	4	4	
4	3	3	3	3	3	2	3	4	1	4	4	4	3	3	3	
5	2	3	3	3	3	1	3	4	1	4	4	4	4	4	3	
6	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	
7	4	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	
8	4	4	3	4	3	4	3	4	1	4	4	3	3	3	4	
9	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	2	3	
10	3	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	3	1	4	
11	3	3	3	3	2	1	4	4	2	3	3	3	3	3	3	
12	3	4	3	3	3	2	2	4	2	4	4	2	3	3	4	
13	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	
14	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	2	3	
15	2	2	3	4	4	1	3	3	2	1	2	3	1	4	2	
16	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	
17	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4	3	3	4	3	
18	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	2	4	
19	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	3	
20	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	
21	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	
22	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	
23	3	4	4	3	4	3	2	4	2	4	3	1	3	1	3	
24	3	4	3	3	3	1	3	3	2	3	4	4	3	3	4	
25	4	3	3	4	3	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	
26	3	2	3	3	3	2	3	4	1	4	4	4	3	3	3	
27	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	
28	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
29	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	
30	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
31	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	
32	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	
33	3	4	4	4	3	2	4	3	2	3	4	3	3	3	3	
34	3	1	3	3	3	2	2	4	3	3	3	1	3	3	3	
35	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	3	4	3	4	
36	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	
37	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	
38	3	3	3	3	3	1	4	3	2	4	4	4	3	4	3	
39	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	2	3	3	
40	4	4	4	4	1	1	1	4	1	4	4	1	4	4	4	
41	3	2	3	4	3	2	4	4	3	4	4	3	3	3	3	
42	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	
43	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	
44	3	3	3	3	4	1	3	3	2	3	3	1	3	3	3	
45	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
46	4	3	3	3	3	3	2	4	2	4	4	2	3	3	2	
47	4	3	4	3	3	1	3	3	2	3	3	4	3	4	3	
48	3	4	3	3	3	1	3	4	2	4	4	3	3	3	3	
49	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	
50	3	3	3	2	3	2	4	4	1	4	4	2	3	3	4	
51	3	4	4	4	4	1	4	4	2	4	4	4	3	4	2	
52	2	2	2	1	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	
53	2	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	
54	4	4	3	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	
55	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	
56	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	1	
57	3	3	3	3	3	2	3	4	1	3	3	3	2	4	3	
58	4	2	4	3	3	2	3	4	1	3	4	2	3	3	3	
59	3	3	3	2	4	3	3	4	2	2	2	1	4	2	4	
60	2	3	3	3	2	3	1	3	2	4	1	1	2	2	3	
X	174	184	186	185	179	128	170	202	117	193	196	164	176	174	181	
X ²	30276	33856	34596	34225	32041	16384	28900	40804	13689	37249	38416	26896	30976	30276	32761	

	18	19	20	21	27	29	30	34	36	37	38	39	40	Y	y ²
7	3	3	3	4	1	4	3	1	2	3	3	3	3	75	5625
3	1	2	2	3	1	1	1	1	1	2	1	4	3	59	3481
1	2	3	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	96	9216
3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	90	8100
3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	94	8836
3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	4	83	6889
3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	89	7921
1	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	4	4	94	8836
3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	80	6400
1	4	3	4	2	4	4	4	4	3	2	3	4	4	94	8836
3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	85	7225
1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	93	8649
2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	77	5929
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	86	7396
2	3	4	4	4	1	2	3	3	2	3	3	2	1	72	5184
3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	76	5776
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	84	7056
1	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	4	3	81	6561
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	81	6561
3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	4	1	68	4624
3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	76	5776
3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	83	6889
3	4	4	4	4	3	4	4	1	3	2	1	3	4	85	7225
1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	87	7569
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	102	10404
3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	89	7921
2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	79	6241
2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	81	6561
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	77	5929
3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	83	6889
3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	76	5776
2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	71	5041
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	89	7921
3	3	3	3	1	4	3	4	4	4	1	2	3	3	78	6084
1	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	98	9604
3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	70	4900
3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	76	5776
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	89	7921
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	80	6400
1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	1	1	4	82	6724
3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	90	8100
2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	2	3	78	6084
2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	83	6889
3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	82	6724
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	84	7056
2	3	2	2	3	3	4	4	2	3	3	3	4	4	85	7225
3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	88	7744
3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	4	89	7921
3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	76	5776
1	2	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	4	4	87	7569
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	102	10404
2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	1	3	2	1	65	4225
2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	78	6084
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	99	9801
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	81	6561
1	1	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	4	3	93	8649
3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	87	7569
2	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	90	8100
1	4	3	3	1	4	3	2	3	3	2	2	3	2	77	5929
3	2	4	4	1	4	2	3	2	4	2	2	4	4	73	5329
L	183	183	190	173	191	193	205	170	179	157	163	205	194	4995	420391
L	33489	33489	36100	29929	36481	37249	42025	28900	32041	24649	26569	42025	37636	901927	

Lampiran 10

Perhitungan Reliabilitas Uji Coba Skala Dukungan Sosial Menggunakan Rumus Varian Hoyt

Pada penelitian ini, dalam pengukuran reliabilitas peneliti menggunakan formula Analisis Varians Hoyt, dengan rumus sebagai berikut :

$$r_{xx}^1 = 1 - Se^2 / Ss^2$$

$$Se^2 = \frac{\sum i^2 - \frac{\sum X^2}{k} - \frac{\sum Y^2}{n} + \frac{(\sum i)^2}{nk}}{(n-1)(k-1)}$$

$$Ss^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum i)^2}{k}}{n-1}$$

Keterangan:

i = skor item

n = banyaknya item

X = jumlah skor item

Se² = varians error

Y = jumlah subyek

Ss² = varians antar subyek

K = banyaknya item.

Dari data tabel diatas, maka dapat dihitung uji reliabilitasnya sebagai berikut :

$$Se^2 = \frac{\sum i^2 - \frac{\sum X^2}{K} - \frac{\sum Y^2}{n} + \frac{(\sum i)^2}{nK}}{(n-1)(K-1)}$$

$$Se^2 = \frac{\frac{\sum X^2}{K} - \frac{(\sum i)^2}{nK}}{n-1}$$

$$Se^2 = \frac{15139 - \frac{862007}{28} - \frac{400463}{60} + \frac{(4837)^2}{60 \times 28}}{(60-1)(28-1)}$$

$$Se^2 = \frac{15139 - 30785,96 - 6674,383 + 13926,1}{(59)(27)}$$

$$Se^2 = 7,662331$$

$$S_s^2 = \frac{\frac{862007}{28} - \frac{(4837)^2}{60 \times 28}}{60 - 1}$$

$$S_s^2 = \frac{30785,96 - 13926,53}{59}$$

$$S_s^2 = 285,7531$$

$$r_{xx'} = 1 - \frac{\sigma_e^2}{\sigma_c^2}$$

$$r_{xx'} = 1 - 7,662331/258,7531$$

$$r_{xx'} = 1 - 0,0268155$$

$$r_{xx'} = 0,973185$$

Berdasarkan perhitungan koefisien reliabilitas analisis formula Hoyt yang diperoleh dari hasil 25 aitem yang valid, hasil dari perhitungan Analisis Varians Hoyt ini mendapatkan nilai rata-rata **0,973185**, dari perolehan tersebut berdasarkan Kriteria Guilford (1956) menunjukkan bahwa adanya **reliabilitas**

