

**LAMPIRAN**  
**Lampiran 1 Aitem Skala Kebahagiaan**

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Saya membiasakan diri menggunakan kalimat positif saat berinteraksi					
2	Saya tidak tahu cara berinteraksi yang baik					
3	Saya menunjukkan ekspresi positif					
4	Saya enggan berinteraksi positif dengan orang yang tidak dekat					
5	Saya mempunyai hubungan yang harmonis dengan teman teman					
6	Saya lebih baik tidak berinteraksi dari pada harus membangun hubungan baik					
7	Saya mudah bergaul dengan orang lain					
8	Saya kurang sabar untuk berinteraksi secara positif					
9	Saya terlibat aktif dalam kegiatan yang ada					
10	Saya kurang termotivasi untuk ikut serta sepenuhnya dalam kegiatan.					
11	Saya bangga menjadi bagian dari kegiatan ini					
12	Saya datang dalam kegiatan, tetapi saya kurang berkontribusi					
13	Saya tidak ragu untuk aktif dalam kegiatan ini					
14	Saya bersikap pasif saat melakukan kegiatan					
15	Pengalaman masa lalu membuat saya lebih tekun mencapai tujuan					
16	Pengalaman masa lalu sekalipun bermanfaat tidak ingin saya lakukan lagi					
17	Pengalaman masa lalu membuat saya berhati-hati dalam menyampaikan pesan agar tidak menyinggung orang lain					
18	Saya tidak peduli dengan kegiatan positif dalam kegiatan sehari-hari					
19	Pengalaman masa lalu membuat saya mampu membuat strategi					
20	Saya selalu merendahkan kemampuan dan pengalaman yang saya miliki					
21	Dalam diskusi saya senang jika dapat menyampaikan ide yang saya miliki					
22	Saya tidak memiliki motivasi untuk menjadi					

	lebih baik kedepannya					
23	Saya yakin dapat melalui persoalan ini dengan baik					
24	Saya lebih suka bermalas-malasan dari pada melakukan kegiatan diluar rumah					
25	Saya yakin dapat meraih cita-cita					
26	Terkadang saya tidak yakin tujuan hidup akan tercapai					
27	Saya senang melakukan kebaikan yang membuat orang lain terinspirasi untuk melakukan					
28	Saya diam saja untuk merenungkan masalah-masalah yang saya hadapi					
29	Saya mencari kegiatan baru untuk melupakan masalah yang ada					
30	Saya membiarkan emosi negatif seperti dendam dalam hidup saya					
31	Saya tidak larut-larut dalam penderitaan					
32	Saya mudah terpuruk disaat kegagalan terjadi					
33	Saya mampu bangkit dari kegagalan					

**Lampiran 2 Aitem Skala Penerimaan Diri**

<b>NO</b>	<b>PERNYATAAN</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Saya tidak ragu berbagi pengalaman emosi saat gagal pada teman					
2	Saya enggan menyampaikan pengalaman saya saat kecewa sekalipun hanya untuk berbagi pengalaman					
3	Menceritakan pengalaman saya bangkit dari kesedihan tidak ragu saya ceritakan pada teman teman					
4	Saya menolak berbagi cerita tentang pengalaman hidup saya sekalipun bermanfaat untuk orang lain					
5	Saya dapat menerima perbedaan pandangan teman					
6	Saya sulit terbuka pada keluarga					
7	Saya mampu mengakui kesalahan					
8	Saya enggan membuka diri sekalipun pada sahabat					
9	Saya dapat menerima perubahan yang terjadi					
10	Perubahan itu merepotkan bagi saya, maka enggan untuk mengikutinya					
11	Perubahan dilakukan sebagai solusi atas persoalan sebelumnya, sehingga mudah bagi saya menerimanya					
12	Saya tidak suka dengan perubahan					
13	Saya dapat menerima kehadiran orang baru di kelompok saya					
14	Saya sulit menerima sudut pandang yang berbeda					
15	saya dapat menerima kekurangan sahabat saya					
16	Saya menjauhi teman yang tidak menguntungkan					
17	Saya selalu memaafkan orang yang telah berbuat salah kepada saya					
18	Saya tidak suka melihat kelebihan teman dibanding diri saya					
19	Ketika saya tidak disukai, saya memahaminya					
20	Saya menjauhi teman yang mengkritik saya					
21	Saya menjaga kondisi emosi saya dengan					

	baik					
22	Saya kesulitan mengendalikan ketegangan yang ada dalam diri					
23	Saya mampu mengelola emosi					
24	Saya leluasa melampiaskan emosi					
25	Saya mampu bersikap tenang dalam kondisi buruk sekalipun					
26	Saya mengalami kesulitan menciptakan keseimbangan ketika ada tekanan eksternal					

### Lampiran 3 Aitem Skala Dukungan Sosial

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Saya bisa berbicara masalah saya dengan keluarga saya					
2	Keluarga saya bersedia membantu saya membuat keputusan					
3	Saya mendapatkan bantuan dukungan emosional yang saya butuhkan dari keluarga					
4	Keluarga saya benar-benar berusaha membantu saya					
5	Teman saya benar-benar berusaha membantu saya					
6	Saya bisa mengandalkan teman-teman saya ketika terjadi kesalahan					
7	Saya memiliki teman yang dapat diajak berbagai suka dan duka					
8	Saya dapat berbicara masalah saya dengan teman-teman saya					
9	Ada orang spesial yang selalu ada ketika saya membutuhkan					
10	Ada seseorang yang istimewa yang dengan nya saya dapat berbagi suka duka					
11	Memiliki orang spesial yang merupakan sumber nyata dari kenyamanan bagi saya					
12	Memiliki seseorang spesial dalam hidup saya yang peduli tentang perasaanku					

**Lampiran 4 Tabulasi Skala Kebahagiaan**

4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	4	4	4	2	4	3	2
5	5	5	5	5	5	5	2	4	5
3	4	3	1	3	4	3	2	4	1
2	1	5	5	3	1	5	1	5	5
5	5	5	4	5	4	5	5	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
2	2	3	1	3	2	2	4	4	1
5	5	4	4	4	2	3	2	2	2
4	3	3	3	3	2	3	4	4	2
3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
5	3	4	4	3	4	4	3	3	3
4	4	4	4	4	5	5	4	5	5
4	4	5	5	5	5	4	4	4	4
4	5	5	4	4	4	5	5	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	5	4	4	4	5	3	4	2	3
5	4	5	5	5	4	5	4	4	4
3	2	4	4	5	4	5	3	4	4
4	4	4	4	4	4	3	4	3	3
3	5	4	5	5	5	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
5	2	5	1	5	2	5	2	4	4
3	4	3	3	4	5	2	3	2	3
5	2	3	2	3	2	4	3	3	2
3	4	4	3	5	5	5	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	2	2
5	4	4	4	5	5	5	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
5	2	3	4	4	5	4	4	3	3
2	2	2	2	4	2	2	2	2	2
4	4	4	4	3	4	3	4	4	5

5	4	4	3	4	4	3	4	2	3
4	3	3	4	4	4	3	3	4	2
5	4	4	4	4	4	3	4	3	4
4	4	4	2	4	1	3	2	4	4
3	4	4	4	4	4	4	5	4	5
5	5	5	2	5	5	5	5	5	5
3	4	4	3	5	4	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	2	2
4	5	5	4	4	4	5	5	4	4
4	2	4	2	4	2	4	2	4	2
4	4	5	4	5	4	5	4	4	4
3	4	5	3	3	4	4	3	5	4
3	4	3	3	3	3	3	2	3	3
4	2	5	3	4	4	2	4	3	3
5	5	3	4	4	2	3	2	3	2
5	5	5	3	5	5	5	5	5	5
3	4	2	3	4	4	4	4	4	4
3	4	4	5	3	5	2	4	3	2
4	4	5	3	5	5	5	5	4	3
2	2	3	2	4	3	4	1	3	2
4	4	4	3	5	5	4	3	4	4
4	4	4	1	5	4	4	4	3	3
5	5	5	1	5	5	4	4	5	4
5	4	5	2	5	3	2	4	2	4
5	4	4	3	3	3	4	3	3	3
3	3	4	4	5	5	3	4	3	3
3	2	3	4	4	3	3	4	4	2
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
3	4	2	2	3	4	3	3	2	2
5	3	5	3	5	3	4	3	3	3
4	4	4	4	4	5	5	5	3	4
5	4	5	3	3	3	4	3	4	4
2	2	2	2	4	3	4	4	3	2
4	4	4	4	5	5	4	4	4	4

4	5	4	4	5	5	4	4	5	5
3	4	5	4	4	4	2	2	2	4
5	4	4	4	4	2	5	4	4	2
5	4	4	3	5	4	5	3	2	2
4	4	4	3	4	3	3	3	4	3
5	4	5	4	5	5	4	4	5	4
5	3	4	4	4	4	3	4	3	3
5	4	4	2	4	4	4	4	4	2
4	2	4	2	4	2	4	2	4	2
5	3	4	4	5	2	1	4	4	2
5	2	4	4	4	4	3	3	3	3
4	4	3	4	3	1	4	3	4	1
3	4	3	4	4	1	2	2	3	2
4	1	5	5	4	5	4	4	2	2
4	3	4	3	4	4	4	3	3	3
4	1	5	5	5	5	5	3	5	2
3	3	3	1	3	3	2	1	3	1
4	3	4	3	4	4	4	4	3	4
5	3	4	1	3	4	4	3	4	3
4	1	5	5	5	4	4	4	5	5
5	3	4	3	5	4	5	1	1	1
5	2	5	4	5	4	3	2	5	4
3	3	2	3	4	2	3	3	2	2
4	2	4	2	4	3	3	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	3	3	5	4	5	3	3	4	4
4	3	3	4	4	3	5	3	4	3
3	1	5	3	3	5	3	3	3	2
3	2	2	1	2	3	1	2	2	1
5	4	4	3	5	3	4	4	5	4
5	4	4	4	5	1	5	3	5	4
4	4	4	4	5	5	5	4	4	4
5	2	5	3	3	4	4	4	3	3

4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
4	2	4	4	4	4	4	2	4	4
5	4	5	2	5	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	3	3	4	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	4	3	3	3	3	3	3
5	5	2	4	4	4	5	4	5	4
4	1	3	3	4	3	3	4	3	3
5	5	4	5	4	1	4	5	4	3
4	5	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	2	2	2	2	2	2	2
4	4	4	2	3	3	4	4	3	3
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	2	4	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
4	4	4	4	5	3	4	4	4	4
4	3	4	4	4	4	3	3	4	4
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
4	4	3	3	4	5	4	5	5	4
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
4	4	5	5	4	5	5	4	4	4
5	4	4	4	5	5	4	4	4	4
3	3	3	3	5	4	3	4	3	2
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	4	4	4	5	4	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	2	4	1	5	2	3	1	5	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4



4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	3	4	3	5	4	4	1	5	4
5	5	4	5	4	5	5	5	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	4	3	3	4	4	4	4
4	2	4	1	4	2	4	2	2	2
4	5	4	4	4	2	4	2	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	3	3	2
4	3	4	4	4	4	4	4	3	3
5	1	5	5	5	1	5	1	5	1
4	5	3	2	4	4	3	2	3	3
4	3	4	5	4	5	5	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	2	3	4	3	3	2	3	2	3
2	2	4	2	2	2	2	2	2	2
4	3	4	1	4	2	5	3	4	3
5	4	5	2	4	1	3	3	4	3
5	3	4	4	4	4	2	4	3	3
4	4	3	4	5	3	2	4	4	4
5	5	4	5	4	4	3	4	4	2
5	5	4	2	5	5	4	3	4	4
5	4	4	3	3	4	3	3	3	2
1	4	2	2	2	1	1	2	1	1
4	4	5	5	4	4	5	5	4	5
4	4	5	5	5	4	4	5	5	5
4	5	5	4	4	4	5	5	4	4
4	5	5	5	4	4	5	4	5	4
5	4	4	5	5	4	4	5	5	4
5	4	5	5	4	4	5	5	4	5
5	4	4	5	4	4	4	4	5	5
5	5	4	4	5	5	4	4	5	5
5	5	4	4	5	5	4	4	5	5

5	4	5	5	4	4	5	5	4	4
5	4	5	5	4	4	5	5	5	4
5	5	4	4	5	5	5	4	4	5
5	5	4	4	5	5	5	4	5	5
5	4	4	4	4	5	4	4	5	4
5	4	4	5	5	5	4	4	4	5
4	4	5	4	4	5	4	4	5	5
5	5	4	5	4	4	5	5	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
5	4	5	5	4	4	5	5	4	4
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	5	4
5	4	5	5	5	5	5	4	5	4
4	4	4	4	5	4	4	5	4	4
4	4	5	4	4	4	4	5	4	4
4	4	4	4	5	5	5	4	5	4
4	4	5	4	4	4	5	4	4	4
5	4	4	4	5	5	4	5	5	4
5	4	5	5	4	5	5	4	5	4
1	4	5	4	4	5	4	4	5	4
5	5	4	5	5	4	5	5	4	5
5	3	3	2	4	3	3	4	3	3
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	5	5	4	5	5	4	4
4	4	5	4	4	5	5	4	4	4
4	5	5	4	4	4	4	5	4	4
5	4	4	5	5	5	5	4	5	4
5	5	4	4	5	5	5	5	4	4
1	4	4	5	4	4	5	4	4	4
4	5	4	4	5	4	4	4	4	5
5	5	5	4	4	4	4	5	5	4
4	5	5	4	4	4	4	5	5	4
5	5	4	4	5	4	4	5	5	4
5	4	4	5	5	4	4	5	4	4

5	5	4	4	5	4	4	5	5	4
4	4	5	5	4	4	5	4	4	5
4	4	4	5	5	4	4	5	5	4
4	4	5	5	4	4	5	5	4	4
4	5	5	4	4	5	5	5	4	4
4	4	5	5	4	4	4	5	4	4
4	4	5	5	4	4	5	5	4	4
4	4	5	5	4	4	5	5	4	4
4	4	5	5	4	4	5	5	4	4
5	5	4	4	5	5	4	4	5	5
5	3	3	3	3	2	4	3	2	4
4	2	4	2	3	3	3	3	3	4
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
5	2	4	2	4	2	2	2	2	2
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
2	2	2	2	4	4	1	2	4	2

4	2	4	4	4	4	5	4	4	5
3	4	3	3	4	4	5	4	4	4
5	4	5	5	1	5	5	5	5	5
5	4	2	2	5	1	4	4	4	1
5	5	5	5	5	5	5	5	5	2
5	2	5	4	5	4	4	4	5	5
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	3	3	1	2	4	4	3	3	1
3	2	2	2	4	1	5	3	5	2
3	3	4	3	4	3	4	3	4	2
4	3	3	4	4	4	3	3	4	3
3	3	4	3	4	4	5	4	4	4
5	4	4	5	5	4	4	4	5	4
5	5	4	5	4	4	5	5	4	5
4	4	5	5	4	4	5	4	4	4

3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	2	2	2	4	4	5	5	4	2
5	3	4	3	3	4	5	4	5	3
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
3	4	3	4	4	4	4	4	3	4
3	3	3	4	4	3	4	5	4	5
4	4	4	3	4	3	4	4	4	3
4	2	4	2	5	1	5	4	5	2
3	3	3	2	3	5	4	5	3	2
4	4	4	4	5	4	5	4	5	3
3	4	2	4	3	4	4	4	3	4
3	2	2	2	4	4	5	4	5	4
5	4	4	4	5	4	5	5	4	4
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	3	4	3
2	2	2	2	2	4	4	4	2	2
4	3	4	4	5	5	4	5	4	3
3	3	3	3	4	1	5	4	4	3
4	4	4	5	5	3	4	3	4	4
3	4	3	4	3	4	4	4	4	3
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	5	5	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	2
4	2	4	3	4	3	5	4	4	2
2	4	4	2	4	4	4	4	4	4
5	4	1	4	5	3	4	4	4	3
4	2	4	2	4	2	4	2	4	2
5	4	4	4	4	4	5	4	4	4
4	4	4	4	5	3	4	4	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	4	1	5	4	5	5	4	1
5	2	5	1	4	2	4	3	3	3
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5

3	3	4	3	4	4	4	4	4	2
3	3	3	4	4	4	5	4	5	1
4	3	3	3	5	3	5	4	4	4
3	3	3	3	4	2	3	2	2	2
4	4	4	4	5	4	4	5	5	4
3	3	3	4	3	4	4	4	4	2
4	2	4	4	4	5	5	4	4	3
3	4	2	2	5	3	5	4	5	1
3	3	3	3	4	2	4	4	4	3
3	4	4	4	4	4	5	4	4	3
4	2	4	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	2	4	3	4	4	4
3	2	3	2	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	4	3	4	3	4	2
4	5	3	5	4	2	3	4	4	3
4	3	4	4	5	3	4	3	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
5	3	4	4	2	4	5	5	4	3
4	5	4	5	5	4	5	5	5	5
4	2	2	4	4	2	4	2	2	4
4	4	4	2	5	4	4	4	4	4
5	2	4	2	5	1	5	3	4	2
4	3	4	2	4	3	4	3	4	1
5	4	5	3	4	4	4	4	4	4
3	2	3	3	3	4	4	4	3	4
3	3	4	4	4	4	5	4	5	2
4	2	4	2	4	2	4	2	5	1
5	5	5	4	4	2	5	4	4	2
4	4	4	4	4	3	4	3	4	2
2	4	3	2	3	5	2	4	5	5
3	2	3	2	3	4	5	3	4	1
4	4	5	4	5	4	5	2	4	1
3	2	3	3	4	1	5	4	3	2
4	3	5	4	5	5	5	3	4	4

1	1	3	1	3	3	3	3	3	3
3	5	4	4	5	5	5	4	5	3
3	3	4	3	4	2	4	3	4	2
4	4	4	4	5	5	5	5	4	4
5	1	4	2	4	2	4	1	5	1
4	4	2	4	5	4	5	5	5	2
4	4	2	2	2	2	5	2	4	3
4	2	4	2	4	3	4	4	4	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	4	5	5	5	5	5	5	5	4
5	4	4	4	4	3	5	4	4	3
4	4	4	4	5	5	5	4	5	2
3	4	4	4	3	4	5	5	2	3
3	2	4	3	2	3	5	2	4	3
4	3	4	4	5	3	5	5	4	5
5	4	4	5	4	5	4	5	4	5
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
4	3	4	4	4	4	4	4	4	3
3	3	4	3	4	3	4	4	4	4
4	2	4	2	4	4	4	5	5	2
4	2	2	2	2	4	5	4	2	2
3	3	3	3	4	3	5	4	4	4
5	3	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	3	5	2	5	4	3	1
5	3	3	4	5	4	4	4	5	3
4	4	3	3	3	4	5	4	3	3
3	5	3	4	4	4	5	4	4	5
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	1	1	2	4	4	4	3	3	2
4	4	4	3	5	4	5	4	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	1
4	4	3	3	4	4	4	3	3	4

4	2	2	2	4	4	4	4	4	4
4	4	3	3	4	4	3	3	3	4
4	4	5	4	5	4	4	4	3	4
3	3	4	4	4	2	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	4	4	5	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
5	4	4	4	4	5	4	4	4	4
5	4	4	4	5	3	4	5	4	4
2	2	2	2	3	3	5	3	3	2
4	4	4	3	5	4	5	4	5	5
3	4	4	4	5	4	5	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	1	4	2	5	2	4	2	5	1
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
4	4	4	4	3	3	3	3	4	4
4	2	4	3	5	5	5	1	5	1
5	4	4	4	5	5	5	4	5	2
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	4	4	4	4	3	3	4
4	4	4	4	4	4	3	2	3	4
2	2	2	2	2	4	5	4	2	2
4	2	4	4	5	5	4	5	5	4
4	4	4	5	2	2	4	3	4	4
3	3	3	4	3	2	4	3	4	3
4	4	4	4	4	3	5	4	4	4
5	1	5	5	5	1	1	5	1	5
3	3	2	3	3	4	5	5	3	3
4	4	4	3	5	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
4	2	3	3	4	4	4	3	4	3

3	2	3	2	4	2	2	2	4	2
4	4	4	3	4	2	5	4	4	3
4	4	4	4	5	3	5	3	5	4
3	3	3	3	4	3	4	3	3	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
3	4	4	4	5	2	4	4	4	3
5	4	4	4	5	4	5	4	5	4
4	2	4	3	4	3	5	4	4	2
3	1	1	1	1	3	4	2	2	1
4	4	4	5	5	4	4	5	4	5
5	4	5	5	4	4	5	4	5	5
5	5	5	5	4	5	5	4	4	5
4	4	5	5	4	5	4	5	5	4
4	5	5	5	5	4	4	5	5	4
5	4	5	5	4	4	5	5	5	4
4	4	4	5	4	4	4	5	5	4
4	4	5	5	4	4	5	5	5	4
4	4	5	5	5	4	4	4	4	4
5	5	4	4	5	5	5	4	5	5
4	5	5	5	4	4	5	5	4	5
5	4	5	5	4	4	5	5	5	5
4	4	5	5	4	5	5	4	5	5
4	5	4	5	5	4	4	4	4	4
4	4	5	5	5	4	5	4	4	4
5	4	4	4	4	5	4	4	4	5
5	5	4	5	4	4	4	5	5	5
4	5	5	4	5	4	4	5	5	4
5	5	4	4	4	4	5	4	5	4
4	4	4	5	5	4	4	4	4	5
4	4	5	4	5	4	4	4	4	5
5	4	5	5	5	4	4	4	4	5
4	4	5	5	4	5	4	4	4	5
4	5	4	4	4	4	5	4	4	5
4	5	4	4	4	4	4	5	4	5
4	5	4	4	4	4	4	5	5	4





2	4	4	4	2	2	5	2	4	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

5	5	4	5	4	5	5	5	2	4
4	4	4	4	1	4	3	4	4	4
5	5	5	5	5	5	4	5	2	5
1	5	2	5	2	5	1	5	2	1
2	5	5	5	5	5	3	5	5	5
5	5	5	5	3	5	5	5	4	5
4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
1	2	1	3	1	2	1	3	1	4
2	4	3	5	1	4	3	5	1	5
2	4	3	3	3	3	2	3	2	3
3	5	3	3	4	5	3	3	1	4
4	4	4	4	3	4	3	4	2	4
4	5	4	5	5	5	4	4	4	5
5	4	4	4	4	5	5	5	4	4
4	4	4	4	4	4	4	5	4	5
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	4	5	2	3	2	4	1	4
3	5	4	4	3	5	5	5	3	3
3	5	4	4	4	3	2	5	4	4
4	4	4	4	4	4	3	5	1	5
5	4	5	5	4	5	4	5	4	5
3	4	4	4	2	5	2	5	2	4
2	4	4	4	4	5	2	5	4	4
2	5	5	5	2	5	4	5	3	3
3	5	5	5	4	5	2	5	3	5
4	3	5	4	5	5	2	4	2	5
4	4	5	4	2	5	4	4	4	4
4	4	4	4	2	4	2	5	4	5
4	4	3	4	4	4	4	2	2	2
4	4	4	4	3	3	4	4	4	2
3	4	4	4	4	5	3	5	3	4

2	4	4	4	2	4	1	4	1	4
3	5	4	3	3	5	4	1	3	3
3	3	4	4	2	5	2	4	2	5
4	5	5	5	3	5	3	5	3	4
3	4	4	4	3	5	3	4	3	4
4	5	4	4	2	3	3	4	4	5
4	5	5	5	2	5	4	5	2	2
2	5	5	5	5	5	2	5	1	3
2	3	3	4	3	5	2	3	2	5
4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
3	4	5	4	4	5	5	5	3	5
2	4	2	4	2	4	2	4	2	4
4	4	4	4	3	3	2	5	4	4
3	5	5	3	4	5	4	5	2	4
3	3	3	3	3	5	4	4	4	5
1	4	4	5	2	4	2	3	2	5
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	4	5	5	5	5	3	5	5	5
2	4	2	3	1	4	2	5	1	3
1	3	2	3	3	5	2	4	1	4
4	5	5	5	5	5	3	5	2	4
2	4	3	4	2	4	3	3	3	4
4	5	5	5	3	5	4	5	5	4
2	5	4	3	4	4	3	4	1	3
3	4	5	5	3	5	3	4	2	5
1	4	5	5	1	5	1	5	1	5
3	4	4	3	3	4	3	4	2	5
3	4	4	5	4	5	3	5	3	5
4	4	4	4	4	5	3	5	2	4
4	5	4	5	4	5	5	4	3	5
4	3	4	4	4	4	2	4	2	4
2	4	4	4	4	5	2	4	3	4
3	4	4	4	4	5	3	5	4	4
2	3	3	4	2	3	2	4	2	5

2	4	4	4	2	4	2	4	2	4
3	5	5	4	4	4	3	3	4	2
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	2	2	4	2	4	2	4	2
4	4	4	4	4	5	2	5	2	4
2	2	4	5	2	5	2	5	1	5
1	4	4	4	3	4	1	5	2	3
4	4	4	5	4	5	4	5	4	4
4	3	5	5	4	5	5	4	3	4
2	4	5	4	2	5	2	5	1	5
1	4	1	4	2	4	1	5	1	5
2	4	3	4	1	4	1	5	1	5
2	3	4	4	3	5	1	5	2	3
5	3	5	5	1	5	2	1	2	5
1	2	5	5	1	5	3	5	1	5
1	5	4	4	1	2	2	5	4	4
2	4	5	4	3	5	4	5	1	4
4	4	4	4	3	5	1	5	2	5
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	5	5	4	1	5	4	4	2	4
2	4	3	4	3	4	3	4	1	4
4	5	5	4	5	5	5	4	2	5
1	2	4	2	4	2	4	1	5	1
2	2	1	3	4	3	3	2	2	4
3	3	2	5	1	1	1	3	1	5
1	3	4	4	3	5	2	5	2	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
3	5	4	3	3	4	3	5	3	4
2	4	5	4	3	5	2	4	2	4
3	5	4	5	1	3	2	5	1	5
3	4	2	2	1	3	1	5	1	2
5	4	5	4	4	5	3	4	3	5
5	4	5	5	5	5	1	5	2	2

4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
3	4	4	4	2	3	2	3	1	5
4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
2	4	5	5	4	5	4	5	2	5
2	4	4	2	2	4	2	4	2	4
4	3	4	3	4	4	2	4	2	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
1	4	1	4	2	4	2	4	2	4
3	5	4	5	4	5	5	5	3	3
3	3	3	3	3	5	3	4	3	3
5	4	4	4	3	5	5	5	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	4	4	3	2	4	1
5	5	5	5	4	5	5	5	3	4
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	2	2	3	3	2	2	2	2	3
4	3	4	4	4	4	2	4	4	4
4	4	4	4	4	3	2	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	3	3	4
4	3	3	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	3	3	5	4	5	5	3
4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
4	3	5	4	4	5	3	5	1	5
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	4	5	4	5	4	5	5
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4
2	3	4	3	3	4	4	3	2	3
5	4	5	4	4	5	4	5	3	5
4	4	4	5	5	5	3	5	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	1	1
1	4	2	5	1	4	2	4	3	3
4	4	4	3	3	4	4	4	4	3

4	4	4	3	3	3	3	4	4	4
2	4	4	4	2	5	4	5	4	4
4	4	4	4	4	4	4	3	2	2
1	4	5	4	3	5	1	3	4	5
2	5	4	5	5	4	2	5	1	4
4	4	3	4	4	3	3	4	4	4
4	4	4	3	4	4	4	3	2	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	2	2	2	4	2	4
4	4	5	4	4	5	4	5	4	5
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
3	3	4	5	2	5	3	4	2	4
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
5	1	5	1	1	5	1	3	1	1
3	4	5	5	3	5	5	5	2	4
4	4	4	4	4	5	4	5	2	4
3	3	3	4	4	4	4	5	4	5
3	4	3	4	3	4	2	4	4	4
2	2	2	2	2	3	2	2	2	4
3	5	4	4	3	5	3	5	2	4
4	4	4	5	3	5	3	5	3	5
2	3	4	4	2	4	2	3	2	3
2	4	2	4	3	4	2	4	2	4
3	5	5	5	4	5	3	4	2	4
4	4	4	5	4	5	4	5	4	4
2	5	4	4	3	5	2	5	2	4
1	1	1	1	1	1	1	3	1	2
5	5	5	4	4	5	5	4	5	5
5	4	5	5	4	4	5	5	4	4
5	5	4	5	5	4	4	5	5	4
4	5	5	4	5	5	4	4	5	4
4	4	5	5	5	4	5	5	4	5
4	5	5	4	4	5	5	5	4	4
4	5	5	4	5	5	5	5	4	5

4	4	5	5	5	4	5	5	5	4
4	5	5	5	5	4	4	5	5	4
5	4	5	5	4	5	5	4	4	5
5	5	5	5	4	4	5	5	4	5
5	4	4	5	5	4	5	5	4	5
5	5	4	4	4	5	5	5	4	4
4	4	4	5	5	5	4	4	4	4
4	5	4	4	5	5	4	4	5	5
5	4	4	4	4	4	5	4	4	4
5	4	4	5	4	5	4	5	5	4
4	5	4	4	4	4	5	4	4	4
4	5	5	4	5	4	5	5	5	5
5	4	4	4	4	5	5	4	4	5
5	4	4	5	4	4	5	4	4	4
5	5	5	5	4	5	4	5	4	5
5	5	4	5	4	4	4	4	5	4
5	4	4	4	4	5	4	4	5	4
4	4	4	5	5	4	5	4	4	4
4	5	4	5	5	5	4	5	4	4
4	5	5	4	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	4	5	4	5	4	5
4	5	4	4	5	4	4	5	4	4
4	5	4	5	5	5	4	5	5	4
3	3	3	3	3	5	4	3	3	3
3	4	4	4	4	5	4	4	2	4
4	5	5	5	4	5	5	4	5	5
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
4	4	5	4	4	4	5	5	4	4
5	5	4	4	5	4	5	5	4	4
4	5	4	5	5	4	4	5	5	4
5	4	4	5	4	4	5	5	4	4
4	5	4	4	5	4	4	4	5	5
4	4	4	4	5	5	4	4	4	4
5	5	4	5	4	4	5	4	4	5

4	4	5	5	4	4	5	5	4	4
4	5	5	4	4	5	5	4	4	5
4	5	4	4	5	4	4	5	5	4
4	5	5	4	4	4	5	5	4	5
5	5	4	4	4	5	5	4	5	5
4	5	5	5	4	4	5	4	4	5
4	4	5	5	4	4	5	5	4	4
4	5	5	5	4	4	5	5	4	4
4	4	5	5	5	4	4	4	4	4
5	4	4	5	5	5	4	5	5	4
5	4	4	4	5	5	4	4	4	5
5	5	4	4	5	4	4	5	4	4
2	3	4	3	2	4	2	5	2	4
3	4	3	3	4	3	3	2	1	3
3	4	3	4	3	4	3	3	3	4
4	4	4	4	2	5	4	5	2	4
2	2	2	4	2	4	2	5	1	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	2	4	4	4	4	4	4	2	2

5	5	4	5
3	3	2	3
5	5	4	5
2	4	2	2
4	5	1	5
5	5	4	5
4	4	4	4
1	2	1	2
1	2	1	3
4	3	3	4
2	4	1	5
4	4	4	4
5	4	4	5



4	4	4	5
5	4	4	5
3	3	3	3
4	4	2	4
3	1	3	5
4	3	4	4
1	3	3	4
5	4	3	5
2	3	2	4
4	4	2	5
4	4	2	4
3	5	3	5
3	2	2	4
4	4	4	4
5	2	4	4
2	2	2	3
4	4	4	4
4	3	2	4
4	2	2	3
3	4	3	3
3	2	3	4
3	3	3	5
4	3	3	3
5	4	3	3
2	3	2	4
2	3	2	4
3	3	4	4
2	4	2	4
5	4	4	5
2	4	2	4
4	4	2	4
3	4	2	4
4	4	2	5
3	3	1	4

3	3	3	3
5	5	5	5
3	3	1	4
2	5	2	3
4	5	4	5
4	4	2	5
5	5	3	5
2	3	1	3
5	4	3	5
5	5	1	5
3	3	3	4
4	4	3	5
4	3	2	4
4	4	4	4
3	4	3	4
4	5	2	4
4	4	3	5
2	3	1	3
2	4	4	4
3	5	4	5
5	5	5	5
4	2	2	4
4	4	4	4
2	3	2	5
3	2	2	3
4	5	4	5
4	3	4	4
2	2	1	4
2	5	4	5
3	1	1	3
5	4	2	4
5	5	2	5
1	2	4	5
4	4	1	4

3	5	2	5
2	1	2	3
3	4	3	3
3	3	1	4
4	3	3	4
2	2	2	3
5	1	5	1
4	4	1	4
1	5	1	5
4	3	3	4
3	3	3	3
5	5	5	5
3	4	3	4
4	4	2	4
1	5	3	3
1	2	2	5
4	4	3	5
5	5	5	4
4	5	5	5
4	4	2	4
4	4	4	4
4	4	4	4
4	4	2	5
4	3	2	4
5	3	5	5
4	2	2	4
4	3	3	3
5	4	3	5
5	4	3	4
4	4	3	4
3	3	3	3
3	3	3	3
5	1	5	1
5	5	5	5

5	5	5	5
3	4	4	4
3	4	2	4
2	2	2	2
4	3	3	4
3	4	4	4
2	2	4	4
4	4	4	4
3	5	1	5
4	4	4	4
4	2	4	5
4	5	4	4
5	3	3	3
4	5	4	4
4	4	4	5
1	1	1	1
2	4	2	5
3	4	4	4
4	4	4	3
4	4	4	4
2	2	3	3
4	3	1	2
4	5	4	5
4	3	3	3
4	4	4	4
4	4	5	4
2	4	2	4
4	5	5	5
4	4	4	4
3	3	3	4
5	4	2	4
1	1	5	5
3	2	2	5
4	4	3	5

3	4	4	4
3	4	2	4
2	2	2	3
2	3	3	4
3	3	4	4
3	3	2	4
4	4	2	4
4	4	2	3
4	4	4	5
4	4	2	5
1	1	1	1
5	5	5	4
5	5	4	4
5	5	4	5
5	5	4	5
5	5	4	5
5	5	4	4
5	4	5	5
4	5	5	5
4	5	5	5
5	5	4	4
5	4	4	5
5	5	5	5
5	4	5	4
5	4	4	5
5	4	4	5
5	4	4	4
5	5	5	5
4	5	4	5
5	5	4	5
4	4	5	4
4	4	4	5
4	5	4	5
4	4	4	5

4	4	5	4
4	5	4	4
5	4	4	5
5	5	4	5
5	4	4	5
4	5	4	4
5	5	4	5
3	4	4	5
4	4	2	4
4	5	5	4
5	4	4	5
4	4	5	4
4	5	4	4
4	5	4	5
4	4	5	5
4	4	4	4
5	5	4	4
4	4	4	5
5	5	4	4
4	5	5	4
4	5	5	4
4	4	5	4
5	4	4	5
5	4	4	5
5	5	4	4
4	5	5	4
4	5	5	4
4	5	5	4
5	4	4	4
5	5	4	4
5	5	2	3
3	2	3	4
3	4	4	4
4	4	3	5

2	4	2	4
5	5	5	5
2	4	1	4

### Lampiran 5 Uji Validitas Kebahagiaan

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KEBAHAGIAAN01	122,14	365,788	,376	,945
KEBAHAGIAAN02	122,52	360,762	,441	,944
KEBAHAGIAAN03	122,23	363,244	,512	,944
KEBAHAGIAAN04	122,63	352,646	,608	,943
KEBAHAGIAAN05	122,19	363,376	,523	,943
KEBAHAGIAAN06	122,52	355,740	,552	,943
KEBAHAGIAAN07	122,45	352,706	,680	,942
KEBAHAGIAAN08	122,62	351,751	,674	,942
KEBAHAGIAAN09	122,51	354,368	,670	,942
KEBAHAGIAAN10	122,83	347,460	,763	,941
KEBAHAGIAAN11	122,35	360,533	,560	,943
KEBAHAGIAAN12	122,72	352,425	,654	,942
KEBAHAGIAAN13	122,49	357,426	,610	,943
KEBAHAGIAAN14	122,62	347,993	,752	,941
KEBAHAGIAAN15	122,19	362,102	,486	,944
KEBAHAGIAAN16	122,58	357,105	,554	,943

KEBAHAGIAAN17	121,96	368,958	,331	,945
KEBAHAGIAAN18	122,36	356,894	,637	,942
KEBAHAGIAAN19	122,22	361,669	,546	,943
KEBAHAGIAAN20	122,87	350,359	,610	,943
KEBAHAGIAAN21	122,25	358,915	,588	,943
KEBAHAGIAAN22	122,31	354,573	,641	,942
KEBAHAGIAAN23	122,19	361,220	,537	,943
KEBAHAGIAAN24	122,81	347,597	,683	,942
KEBAHAGIAAN25	122,00	364,081	,442	,944
KEBAHAGIAAN26	122,90	346,873	,664	,942
KEBAHAGIAAN27	122,04	362,563	,449	,944
KEBAHAGIAAN28	123,22	347,454	,619	,943
KEBAHAGIAAN29	122,26	365,208	,363	,945
KEBAHAGIAAN30	122,59	352,754	,590	,943
KEBAHAGIAAN31	122,51	355,130	,552	,943
KEBAHAGIAAN32	123,05	351,665	,562	,943
KEBAHAGIAAN33	122,14	363,244	,459	,944

### Lampiran 6 Uji Reliabilitas Kebahagiaan

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,945	33



**Lampiran 7 Tabulasi Penerimaan Diri**

4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4
5	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5
2	4	4	4	4	1	5	1	4	4	4	4	5
5	5	1	3	5	1	5	1	5	5	5	1	3
4	2	5	4	5	1	5	4	5	2	5	4	5
4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5
4	3	4	4	2	2	4	4	1	1	2	1	4
1	1	1	1	5	1	5	1	4	2	5	4	5
3	3	4	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4
4	2	5	3	3	1	5	3	3	3	3	1	5
4	2	3	4	5	2	4	2	4	3	4	4	5
4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4
4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4
4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	1	3	4	2	4	2	4	4	4	4	5
3	3	4	5	3	4	3	4	5	4	3	4	4
3	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4
2	2	2	4	4	2	4	1	3	3	3	3	4
5	4	4	5	5	3	4	5	4	4	4	3	5
4	2	3	2	4	3	4	3	4	4	4	3	4
4	2	4	4	5	4	5	1	5	2	4	4	5
4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4
5	4	5	4	5	2	4	2	5	4	5	4	3
3	3	4	4	3	4	4	5	3	3	3	3	4
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4
4	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4
4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	3	4	4
4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4
4	2	3	3	4	1	4	1	4	2	3	4	4
5	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3

3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3
2	4	3	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4
4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4
5	2	5	3	5	1	4	3	4	4	4	3	3
4	3	3	2	1	5	3	4	4	4	4	2	4
2	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2
4	3	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4
4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4
4	4	4	5	4	2	4	4	4	4	4	4	3
4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4
4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3
3	3	3	2	4	2	5	4	4	3	4	1	2
3	3	3	2	4	2	4	3	3	3	3	3	3
5	5	5	3	5	5	5	5	5	1	5	5	5
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
3	3	2	2	4	1	3	3	4	2	4	3	3
4	3	4	3	5	3	4	4	4	3	3	5	4
3	3	4	3	5	2	2	3	3	3	4	4	4
3	3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	3
3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3
4	2	4	4	2	2	4	2	4	4	3	4	4
2	1	3	2	2	1	4	1	5	1	5	1	2
4	2	3	3	4	3	5	4	3	3	3	3	4
4	3	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	3	5	4	5	5	4	4	3	3	4
4	4	4	4	4	2	3	4	3	2	3	3	4
4	2	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4
2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
3	3	3	3	4	1	2	3	4	2	3	4	3
4	2	4	2	4	2	4	3	4	4	4	4	4
2	3	4	4	5	4	5	4	5	3	4	3	3
4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4
4	3	3	1	4	1	5	1	2	3	4	1	4



4	2	3	3	4	2	4	2	2	3	3	3	3
3	3	3	4	4	5	4	5	4	4	5	5	3
3	3	3	3	5	2	4	4	4	4	4	4	3
3	3	3	4	5	3	4	3	3	3	4	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	2	1	2	4	2	3	2	4	2
5	2	3	4	5	4	5	4	3	4	5	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	5	2	4	3	4	3	2	4	2
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	3	3
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2
5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
4	4	5	5	4	3	4	5	4	4	4	2	5
3	4	4	5	5	2	4	4	4	4	4	5	4
3	3	3	3	3	1	5	4	3	2	3	3	3
4	4	3	4	4	5	4	4	2	2	3	1	4
4	2	3	4	2	4	4	3	4	4	2	2	2
5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5
5	1	4	1	4	3	4	1	3	2	5	1	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	2	2	3	3	3	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4
4	3	2	1	3	1	2	1	2	5	1	2	1
5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2
4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4

4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	2	4	4	4	2	4	3	4	3	3	3	3
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
5	1	5	1	5	1	1	5	5	1	5	1	5
3	3	4	3	4	2	3	4	4	3	4	3	3
3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	2	4	2	3	4	4	3	4
2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	3
5	3	3	3	5	1	4	1	5	3	4	2	4
4	3	3	3	4	1	5	1	4	3	3	2	4
2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3
4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5
4	1	4	3	4	2	4	2	4	3	4	4	3
1	1	1	1	4	1	4	2	2	2	2	3	4
5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5
5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5
4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5
4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4
4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5
5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5
4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5
5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4
5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5
5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5
5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4
5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	1	1	2
5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5
4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5
5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4
5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4
5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4
4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5

4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5
5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4
4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4
4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5
4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4
5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4
4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4
5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4
5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	5	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4
5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5
4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4
5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5
4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5
4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5
4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5
5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4
4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4
5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4
5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5
5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5
5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5
5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5
5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5
4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4
4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5
4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4
4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4
4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5
2	2	4	3	3	3	4	2	4	3	5	4	3
4	3	4	4	4	3	4	3	3	2	3	4	4







4	5	2	1	5	3	4	4	4	4	2	4	3
1	5	4	5	5	5	5	5	4	5	3	4	4
5	5	5	5	5	5	1	1	5	1	1	5	4
4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2
2	3	1	5	3	3	3	4	2	4	4	4	1
3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	4	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3
3	5	1	5	5	5	3	3	3	2	4	2	3
3	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3
4	5	2	2	5	5	5	4	1	2	4	5	1
4	4	3	4	4	3	5	4	2	4	4	4	3
5	4	1	3	5	5	5	5	1	4	1	5	4
5	5	3	4	2	5	3	4	3	4	3	4	2
4	4	4	4	4	2	2	4	2	4	2	2	2
3	4	3	4	4	4	3	4	2	3	2	3	2
5	5	5	5	5	3	3	5	1	5	4	5	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	3	4	3	4	3	2	3	4	4	2
1	3	1	5	4	3	1	5	1	2	2	5	2
4	4	1	4	5	4	4	4	4	4	2	4	4
4	2	4	2	4	1	4	1	4	1	4	1	4
4	5	2	3	4	4	4	5	2	4	2	4	2
3	5	1	5	3	5	1	1	3	1	5	5	1
3	4	4	4	3	4	4	3	2	3	4	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	5	1	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
4	5	3	4	5	4	4	4	2	4	3	3	3
3	5	3	4	4	4	3	4	2	3	3	4	2
3	5	1	3	4	4	4	2	1	2	4	3	2
2	4	3	3	4	3	2	4	1	1	4	2	1
4	5	2	5	4	3	3	5	4	5	4	5	4
2	4	4	4	5	4	5	3	5	4	2	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4
3	4	2	4	4	4	3	4	2	4	3	4	3
3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3

4	4	4	2	4	5	4	4	2	2	2	2	2
4	5	4	5	4	5	5	4	2	4	4	5	1
2	4	2	4	4	4	3	3	1	3	3	2	2
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
3	3	1	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2
4	3	4	5	4	5	4	5	3	3	3	3	3
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3
4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	2	4	3	4	1	2	2	2	4	3	2	4
4	5	1	3	5	4	4	4	3	3	3	5	4
5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	4	5	3	3	3	4	4	4	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2
2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2
4	3	3	5	4	5	3	4	4	4	4	3	4
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3
2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	4
5	4	2	3	5	5	5	4	1	3	2	5	1
4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
4	5	4	3	5	3	3	4	4	4	5	4	1
5	5	3	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4
3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3
4	4	4	4	5	4	2	4	2	4	4	2	2
4	4	4	5	4	4	4	5	4	2	3	2	4
5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5
2	4	1	5	2	5	1	4	2	5	1	5	2
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3
4	4	4	4	4	3	3	4	2	3	4	4	3
1	5	1	4	4	4	3	2	3	3	4	3	4
4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4

4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2
4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	1	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	5	4
4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2
1	5	1	5	1	5	2	3	1	5	5	5	1
3	5	3	2	5	3	3	2	2	2	4	1	1
4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	5	4	3
4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4
4	4	5	2	4	4	4	4	2	3	4	4	2
3	3	2	3	4	2	2	3	2	3	3	3	2
3	5	2	4	3	4	4	5	3	5	3	4	4
4	5	2	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4
4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
4	3	2	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3
4	5	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4
3	4	1	3	4	4	4	3	2	3	4	4	2
2	4	1	3	4	4	4	1	1	1	4	1	1
4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5
4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4
4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5
5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4
4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4
4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5
5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5
5	4	4	5	5	3	4	5	5	4	4	5	5
5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5
5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5
4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5
2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1
4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5
4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4

4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	
4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	
5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	
4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	
5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	
5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	
5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	
4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	
4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4
4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4
5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4
5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4
4	3	1	3	5	3	4	5	3	3	3	3	3	3
4	5	1	5	5	4	5	5	3	3	3	4	4	4
4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4
5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5
4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5
5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4
5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5
4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5
5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4
4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5
5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4
5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4
4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5
5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5
5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5
4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4
4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4
5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5

4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4
5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5
4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5
3	4	2	4	2	4	4	5	1	4	4	4	2
4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	2	2
4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3
3	3	1	4	4	2	4	4	2	3	2	3	3
4	4	2	4	2	5	2	4	2	2	2	2	2
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	1	2	4	5	1	4	4	2	2	2	2

### Lampiran 8 Uji Validitas Penerimaan Diri

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PENERIMAANDIRI01	93,29	228,584	,488	,930
PENERIMAANDIRI02	93,66	222,856	,612	,928
PENERIMAANDIRI03	93,22	225,310	,620	,928
PENERIMAANDIRI04	93,30	223,159	,664	,927
PENERIMAANDIRI05	92,99	231,468	,467	,930
PENERIMAANDIRI06	93,79	218,624	,614	,928
PENERIMAANDIRI07	93,05	232,430	,444	,930
PENERIMAANDIRI08	93,43	225,138	,538	,929
PENERIMAANDIRI09	93,16	225,295	,666	,927
PENERIMAANDIRI10	93,42	224,379	,634	,928
PENERIMAANDIRI11	93,17	226,722	,636	,928
PENERIMAANDIRI12	93,46	222,790	,627	,928
PENERIMAANDIRI13	93,17	227,379	,610	,928
PENERIMAANDIRI14	93,31	225,703	,601	,928
PENERIMAANDIRI15	93,00	233,563	,397	,931
PENERIMAANDIRI16	93,88	220,779	,586	,928
PENERIMAANDIRI17	93,23	230,008	,448	,930
PENERIMAANDIRI18	93,13	230,444	,451	,930

PENERIMAANDIRI19	93,18	232,493	,405	,931
PENERIMAANDIRI20	93,25	226,709	,593	,928
PENERIMAANDIRI21	93,23	226,927	,578	,928
PENERIMAANDIRI22	93,86	218,745	,675	,927
PENERIMAANDIRI23	93,42	223,074	,654	,927
PENERIMAANDIRI24	93,47	230,385	,412	,931
PENERIMAANDIRI25	93,34	225,559	,565	,929
PENERIMAANDIRI26	93,91	219,231	,680	,927

### Lampiran 9 Uji Reliabilitas Penerimaan Diri

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,931	26

**Lampiran 10 Tabulasi Dukungan Sosial**

5	4	4	3	4	4	3	4	5	3	5	5
2	1	2	3	3	3	4	4	5	5	5	5
4	5	3	5	4	4	5	4	4	5	3	5
3	4	4	3	3	1	1	3	4	4	4	5
1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5
4	4	4	4	5	4	5	4	2	2	4	2
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
3	2	2	2	3	3	3	4	3	2	2	2
1	4	2	3	3	2	4	5	5	5	5	5
3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3
4	5	5	5	4	3	4	3	3	3	3	3
4	2	5	1	5	1	4	2	5	1	4	1
4	2	4	2	4	1	4	1	4	1	4	1
4	2	4	2	4	2	4	2	5	2	4	2
3	3	3	5	3	4	4	5	3	3	4	3
1	2	2	4	4	4	4	4	4	5	5	5
4	4	3	4	4	3	5	5	4	5	4	5
2	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
4	3	4	3	3	4	3	3	4	2	4	4
5	5	4	5	4	2	4	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3
3	1	2	3	4	4	5	3	5	5	5	5
3	3	3	3	4	4	5	5	5	5	5	3
2	2	2	2	4	4	4	5	4	5	5	4
4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	3	4	5	3	3	2	3
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
4	5	4	5	3	1	4	4	5	5	5	5



4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4
4	5	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5
3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
5	5	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3
4	5	5	5	4	2	3	4	5	5	5	5
1	1	3	4	4	3	4	4	4	1	3	1
2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	5
2	2	2	4	4	2	4	4	5	5	5	5
4	4	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
3	3	4	4	3	3	4	5	5	5	4	5
2	5	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3
5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	2	2	2	2	1	2	2	2
3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3
4	4	3	5	5	3	5	5	5	5	4	4
4	3	4	4	3	1	3	5	3	4	4	3
4	4	4	4	4	3	3	3	5	5	5	5
4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
2	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4
3	3	3	3	5	3	5	3	5	5	4	5
3	4	3	3	4	3	4	4	4	2	2	2
4	4	4	4	5	4	5	5	3	3	4	3
2	2	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4
3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	5	4	2	4	4	4	4	4	4
1	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	5
2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2
5	5	3	3	3	3	5	4	2	3	3	4

5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
2	3	2	2	4	4	4	4	4	5	4	4
1	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	3	3	4	4	4	5	4	5	5	5	5
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3
1	3	2	3	4	3	5	5	5	5	5	5
4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5
1	3	1	3	3	4	5	4	1	2	2	2
4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4
2	3	2	3	1	1	1	2	5	5	5	5
1	2	3	3	2	2	1	3	4	5	5	5
5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4
4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	2	2	4	4	5	5	5	3	5	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	5	5	5	4	3	4	5	3	3	5	3
3	4	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5
1	1	2	2	4	3	4	4	5	5	5	5
1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2
1	2	2	3	4	4	5	5	5	5	5	5
1	4	1	3	4	3	4	4	3	3	3	3
3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5
4	4	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5
1	4	3	5	5	4	5	4	5	5	4	4
3	2	2	4	5	4	4	4	2	2	2	2
4	4	3	4	4	4	5	3	5	5	5	5
3	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4
3	4	3	4	4	2	3	4	3	3	4	4

3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	2	2
1	4	2	4	4	4	5	5	5	5	5	5
2	2	2	2	4	3	3	3	4	4	3	3
5	5	3	5	3	3	5	3	5	5	3	5
4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4
2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
1	3	2	4	4	3	3	3	5	5	5	5
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	4	2	5	3	2	1	2	2	1	3	2
4	3	4	4	5	3	5	1	5	5	5	5
5	5	3	5	5	3	3	5	3	5	5	5
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
4	4	5	4	4	3	3	3	4	3	3	5
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3
3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4
4	4	4	4	3	4	5	3	3	3	5	4
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4
1	4	3	3	5	5	5	5	3	4	3	3
3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4
1	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	5	4	5	3	4	4	4	3	5	5
3	4	4	4	3	3	4	4	2	2	4	4
4	2	4	2	4	2	4	2	4	1	4	1
5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3
4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4

3	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4
2	3	2	5	5	5	4	2	5	2	5	5
4	4	2	5	2	4	4	4	4	5	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	3	5	4	4	4	4	4	3	4	4
5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3
2	2	2	2	4	2	2	2	4	4	4	4
4	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4
4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	2
1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	3	3	3	4	4	5	5	4	4	4	4
3	5	5	5	4	4	4	3	4	3	3	3
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4
2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	4	4
2	3	2	3	2	2	3	2	3	4	4	4
2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	4
4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	5	3	3	3	3	1	1	1	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	5	4	5	3	3	3	2	4	4	4	4
2	4	3	4	3	3	4	2	2	2	4	2
4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4
4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5
4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5
4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5
5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4
5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5
4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4
5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4
5	2	4	1	5	2	5	1	4	2	5	1

5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5
5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5
5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5
5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4
4	4	5	4	4	3	4	4	5	4	5	4
5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5
4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5
5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5
5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5
4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5
5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4
4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4
5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4
4	2	5	2	5	2	4	2	4	1	4	2
5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5
4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4
4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4
4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4
4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5
4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5
3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4
4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4
4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4
4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5
4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5
4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4
4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5
4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4
4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4
5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5
5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4

5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4
5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5
4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4
5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5
4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5
4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4
4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4
4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5
4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4
4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4
2	4	4	4	3	2	3	2	3	3	4	4
4	4	3	5	4	5	3	3	4	4	4	4
4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
5	5	5	4	3	2	3	4	5	5	5	5
2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2
3	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
2	2	2	2	4	5	5	5	5	5	5	5

### Lampiran 11 Uji Validitas Dukungan Sosial

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DUKUNGANSOSIAL01	41,93	51,067	,431	,865
DUKUNGANSOSIAL02	41,61	50,275	,541	,856
DUKUNGANSOSIAL03	41,74	50,625	,526	,857
DUKUNGANSOSIAL04	41,58	50,810	,561	,855
DUKUNGANSOSIAL05	41,50	51,471	,576	,855
DUKUNGANSOSIAL06	41,86	50,183	,575	,854
DUKUNGANSOSIAL07	41,46	51,496	,559	,856
DUKUNGANSOSIAL08	41,64	49,827	,606	,852
DUKUNGANSOSIAL09	41,47	50,896	,547	,856
DUKUNGANSOSIAL10	41,58	49,688	,573	,854
DUKUNGANSOSIAL11	41,35	51,530	,560	,856
DUKUNGANSOSIAL12	41,50	50,135	,566	,855

## Lampiran 12 Uji Reliabilitas Dukungan Sosial

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,866	12

## Lampiran 13 Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		220
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	-,0548276
	Std. Deviation	8,82122197
Most Extreme Differences	Absolute	,055
	Positive	,041
	Negative	-,055
Test Statistic		,055
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>



### Lampiran 14 Uji Linieritas Kebahagiaan dan Penerimaan Diri

**ANOVA Table**

			Mean Square	F
KEBAHAGIAAN * PENERIMAANDIRI	Between Groups	(Combined)	1034,688	12,394
		Linearity	57365,543	687,159
		Deviation from Linearity	79,927	,957
	Within Groups		83,482	
Total				

**ANOVA Table**

			Sig.
KEBAHAGIAAN * PENERIMAANDIRI	Between Groups	(Combined)	,000
		Linearity	,000
		Deviation from Linearity	,567
Within Groups			
Total			

### Lampiran 15 Uji Linieritas Kebahagiaan dan Dukungan Sosial

**ANOVA Table**

			Mean Square	F
KEBAHAGIAAN * DUKUNGANSOSIAL L	Between Groups	(Combined)	340,847	,841
		Linearity	4959,963	12,237
		Deviation from Linearity	318,532	,786
	Within Groups		405,341	
	Total			

**ANOVA Table**

			Sig.
KEBAHAGIAAN * DUKUNGANSOSIAL	Between Groups	(Combined)	,704
		Linearity	,005
		Deviation from Linearity	,758
	Within Groups		
	Total		

**Lampiran 16 Uji Multikolinieritas****Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1		
(Constant)		
PENERIMAANDIRI	,696	1,436
DUKUNGANSOSIAL	,696	1,436

### Lampiran 17 Uji Heterosdastisitas

#### Correlations

			PENERI MAANDI RI	DUKUNG ANSOSIA L	KEBAHA GIAAN	Unstandardiz ed Residual
Spear man's rho	PENERIMAANDI RI	Correlation Coefficient	1,000	,580**	,866**	,021
		Sig. (2- tailed)	.	,000	,000	,761
		N	220	220	220	220
DUKUNGANSO SIAL		Correlation Coefficient	,580**	1,000	,588**	-,019
		Sig. (2- tailed)	,000	.	,000	,775
		N	220	220	220	220
KEBAHAGIAAN		Correlation Coefficient	,866**	,588**	1,000	,453**
		Sig. (2- tailed)	,000	,000	.	,000
		N	220	220	220	220
Unstandardized Residual		Correlation Coefficient	,021	-,019	,453**	1,000
		Sig. (2- tailed)	,761	,775	,000	.
		N	220	220	220	220

### Lampiran 18 Uji Parsial

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	18,823	4,166		4,518	,000
PENERIMAANDIRI	,950	,046	,795	20,603	,000
DUKUNGANSOSIAL	,338	,093	,141	3,644	,000

### Lampiran 19 Uji Simultan

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	58402,710	2	29201,355	373,797	,000 <sup>b</sup>
	Residual	16952,217	217	78,121		
	Total	75354,927	219			

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics		
					R Square Change	F Change	df1
1	,880 <sup>a</sup>	,775	,773	8,839	,775	373,797	2