

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Perkenalkan nama Saya Fitria Suci Mardhatillah, mahasiswa semester akhir jurusan Psikologi Universitas Muhammadiyah Surabaya yang sedang melakukan tugas akhir yaitu Skripsi. Angket ini digunakan untuk pengambilan data dalam menyelesaikan skripsi. Kediaan Anda untuk berpartisipasi dalam pengumpulan data ini akan sangat membantu Saya dalam menyelesaikan skripsi Saya. Sebelum mengisi angket, terdapat beberapa hal yang perlu diperhatikan:

1. Identitas dan data Anda terjamin kerahasiaannya sebab hasil dari angket ini murni hanya akan digunakan untuk penelitian dan tidak berpengaruh terhadap nilai sekolah Anda.
2. Tidak ada jawaban salah dalam angket ini sebab yang paling benar adalah jawaban yang paling sesuai dengan diri Anda.
3. Jawablah setiap nomor dalam angket dengan lengkap sebab setiap nomor dalam angket ini penting untuk menentukan validitas angket.

Jawaban dari Anda dalam angket sangat berarti dalam membantu penyelesaian skripsi Saya dan perkembangan kemajuan ilmu Psikologi. Saya ucapkan terima kasih dan selamat mengerjakan.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Surabaya, 29 Agustus 2017
Peneliti,

Fitria Suci Mardhatillah

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama (boleh inisial) :

Usia :

Menyatakan bersedia mengisi angket yang diberikan oleh mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Surabaya. Saya mengerti bahwa penelitian ini tidak menimbulkan dampak negatif dan terjaga kerahasiaannya oleh peneliti. Semua berkas yang mencantumkan identitas Saya hanya diperlukan untuk pengolahan data.

Demikian secara sukarela dan tidak ada paksaan dari pihak manapun, Saya bersedia berperan dalam penelitian ini.

Surabaya,.....

Responden,

.....

PETUNJUK MENGERJAKAN

1. Jawablah semua pertanyaan di bawah ini, tanpa ada yang dilewati
2. Berikan tanda cek (√) pada setiap jawaban yang Anda anggap sesuai dengan diri Anda.

Keterangan :

- SS : Sangat Setuju
 - S : Setuju
 - TS : Tidak Setuju
 - STS : Sangat Tidak Setuju
3. Pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan diri Anda, sebab tidak ada jawaban yang salah.
 4. Kerjakan dengan teliti jangan sampai ada yang terlewat atau kosong.

Contoh :

Jika pernyataan Anda **Sangat Setuju**

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya mampu memahami potensi yang saya miliki.	√			

BAGIAN 1

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya tidak mudah terpengaruh orang lain dalam membuat suatu keputusan.				
2.	Keterampilan yang Saya miliki tidak menjamin keberhasilan pada karir yang Saya tekuni di masa depan.				
3.	Saya mampu merencanakan masa depan Saya sendiri tanpa banyak arahan dari orang lain.				
4.	Saya mampu merencanakan masa depan berdasarkan pada minat yang Saya miliki.				
5.	Saya belum merencanakan banyak hal yang berkaitan dengan karir Saya.				
6.	Saya pasrah dengan karir Saya di masa depan, karena segalanya bergantung pada takdir.				
7.	Ketika nanti memilih jurusan di Perguruan Tinggi maka Saya akan memilih jurusan yang sesuai dengan pilihan karir yang telah Saya tetapkan.				
8.	Meskipun banyak saingan, Saya akan tetap memasuki bidang pekerjaan yang sesuai dengan keahlian Saya.				
9.	Saya memahami keterampilan yang harus Saya kuasai untuk menunjang karir Saya di masa depan.				
10.	Saya menentukan karir yang cocok dengan kemampuan Saya.				
11.	Saya lebih senang bermain, daripada mencari informasi karir.				
12.	Ketika lulus sekolah nanti Saya ingin melanjutkan ke Perguruan Tinggi dengan jurusan yang Saya sukai, sehingga saat mencari lapangan pekerjaann Saya bisa bekerja dengan posisi yang bagus.				
13.	Saya mudah terpengaruh oleh orang lain yang berkaitan dengan karir yang akan Saya pilih.				
14.	Saya sudah memiliki perencanaan karir yang jelas setelah lulus dari sekolah ini.				
15.	Saya merasa bingung dalam menentukan karir				

	yang sesuai dengan kemampuan Saya.				
16.	Saya memiliki cita-cita yang sesuai dengan kemampuan Saya.				
17.	Menurut Saya, penting membandingkan berbagai bidang karir, sebelum memutuskan pilihan karir yang akan dipilih.				
18.	Karir yang dipilihkan orang lain lebih menjanjikan keberhasilan daripada karir yang Saya pilih sendiri.				
19.	Untuk memilih karir, Saya membuat suatu perencanaan yang Saya susun secara sistematis.				
20.	Saya akan menyerahkan pilihan karir kepada orang tua.				
21.	Saya khawatir akan mengalami kegagalan jika Saya sendiri yang menentukan pilihan karir di masa depan.				
22.	Saya sudah mencari informasi tentang karir yang akan Saya pilih.				
23.	Menurut Saya, informasi karir hanya diperlukan oleh siswa yang sudah lulus.				
24.	Status sosial keluarga Saya tentu akan mempengaruhi karir yang akan Saya pilih, sehingga Saya harus selektif dalam memilih karir.				
25.	Saya masih ragu tentang pilihan karir karena banyak sekali informasi tentang karir.				
26.	Saya tidak ikut-ikutan teman dalam menentukan karir di masa depan, karena telah yakin dengan pilihan.				
27.	Sampai saat ini Saya belum menemukan karir yang cocok bagi Saya.				
28.	Keterampilan dan keahlian yang Saya miliki akan menentukan keberhasilan pada karir di masa depan.				
29.	Cita-cita Saya ditentukan oleh orang tua Saya.				
30.	Sebelum menentukan karir, Saya harus mengenal diri Saya terlebih dahulu agar dapat memilih karir yang cocok.				

31.	Saya lebih senang mengikuti teman dalam memilih suatu karir di masa depan.				
32.	Saya sering ragu dengan kemampuan yang Saya miliki.				
33.	Saya tidak dapat membuat suatu keputusan sendiri karena takut akan resikonya.				
34.	Meskipun Saya mendapatkan informasi banyak, namun tidak mengoyakkan pilihan karir Saya.				
35.	Saya tidak dapat membuat pilihan karir saat ini, karena Saya tidak mengetahui kemampuan Saya.				
36.	Mengikuti kursus keterampilan di luar jam sekolah atas pilihan Saya sendiri.				
37.	Meskipun dipaksa untuk memilih jurusan Saya tetap pada pilihan Saya sendiri.				
38.	Informasi karir di masa depan tidak terlalu penting untuk masa depan Saya.				
39.	Saya telah menyusun segala hal yang harus dilakukan untuk mewujudkan cita-cita.				
40.	Saya merasa kelemahan yang Saya miliki akan menghambat karir Saya.				

BAGIAN 2

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Orang tua Saya mendukung apa yang menjadi cita-cita Saya.				
2.	Saya merasa tidak nyaman bercerita tentang rencana karir masa depan karena orang tua pasti tidak mendukung.				
3.	Jika Saya ragu-ragu dalam memilih karir, Saya meminta nasihat dari orang tua.				
4.	Orang tua Saya menyediakan peralatan yang Saya butuhkan untuk keperluan studi Saya.				
5.	Saya merasa kesulitan untuk meminta bantuan kepada orang tua apabila Saya mengalami masalah dengan studi Saya.				
6.	Orang tua selalu menyediakan dana untuk mengikuti kursus keterampilan.				
7.	Orang tua menginginkan Saya menjadi seseorang yang berhasil di masa depan.				
8.	Orang tua selalu menghargai setiap kegiatan dan aktivitas yang Saya ikuti di sekolah				
9.	Orang tua Saya menuntut agar prestasi akademik Saya tinggi.				
10.	Orang tua Saya tidak pernah memberikan pujian dan hadiah kepada Saya ketika Saya mendapatkan prestasi yang baik.				
11.	Orang tua Saya memberikan penghargaan terhadap usaha belajar Saya dalam meraih masa depan.				
12.	Orang tua memberikan saran dan nasihat agar Saya dapat mencapai masa depan yang cemerlang.				
13.	Saya diberi informasi tentang cara meraih cita-cita oleh orang tua Saya.				
14.	Saya tidak diberikan saran atas masalah yang Saya hadapi.				
15.	Saya merasa bingung dengan informasi yang diberikan orang tua Saya.				
16.	Orang tua tidak membimbingku dalam setiap kesulitan yang akan Saya hadapi.				

17.	Bagi Saya, berdiskusi tentang karir dan pendidikan dengan orang tua bukan hal yang menarik.				
18.	Orang tua Saya banyak mengenalkan temannya yang bekerja pada suatu profesi tertentu.				
19.	Orang tua sibuk bekerja, sehingga jarang mempunyai waktu untuk Saya.				
20.	Orang tua Saya memarahi Saya ketika belum menetapkan karir di masa depan.				
21.	Orang tua selalu memberikan motivasi agar Saya semangat dalam meraih masa depan.				
22.	Orang tua Saya kurang memperhatikan keperluan sekolah yang Saya butuhkan.				
23.	Orang tua Saya membantu Saya menyelesaikan masalah dalam menetapkan karir.				
24.	Orang tua Saya mendukung apapun yang Saya lakukan dalam hal menunjang karir.				
25.	Orang tua Saya tidak peduli dengan studi yang Saya pilih.				
26.	Orang tua memberikan apa yang Saya inginkan ketika nilai Saya tinggi.				
27.	Bagi Saya, informasi yang diberikan orang tua sangat penting.				
28.	Orang tua Saya banyak memberi informasi tentang persyaratan dan suatu profesi.				
29.	Saya tidak pernah berdiskusi dengan orang tua mengenai pendidikan dan arah karir Saya nanti.				
30.	Ketika Saya bercerita tentang keahlian Saya, orang tua Saya langsung merespon baik terhadap keahlian yang Saya miliki.				
31.	Saya merasa orang tua Saya kurang memiliki waktu untuk berkumpul dengan keluarga.				
32.	Orang tua memberikan pujian atas prestasi yang Saya raih dalam studi Saya.				
33.	Orang tua Saya kurang memberikan arahan dalam hal meraih cita-cita Saya.				

34.	Saya sering diajak orang tua ke tempat bekerja.				
35.	Orang tua Saya tidak pernah menanyakan tentang akademik Saya.				
36.	Orang tua selalu memberikan ucapan selamat terhadap nilai yang Saya dapatkan.				
37.	Orang tua tidak pernah membantu Saya dalam setiap masalah kelanjutan studi Saya.				
38.	Orang tua tidak mendukung karir yang Saya pilih				
39.	Keadaan ekonomi keluarga akan menghambat karir Saya.				
40.	Orang tua sering memberikan komentar negatif ketika nilai Saya turun.				
41.	Orang tua Saya banyak memberi informasi tentang macam-macam pekerjaan.				
42.	Saya tidak perlu berdiskusi mengenai karir di masa depan nanti, karena orang tua telah menentukannya.				
43.	Saya merasa tenang ketika menghadapi masalah dalam masalah karir di masa depan, karena adanya perhatian yang diberikan oleh orang tua.				
44.	Ketika Saya kebingungan jurusan setelah lulus sekolah, orang tua tidak pernah mendukung pilihan Saya.				
45.	Orang tua selalu memberikan evaluasi terhadap studi Saya setiap semester.				
46.	Bagi Saya, penjelasan yang diberikan orang tua sangat berarti untuk kebaikan studi Saya.				

BAGIAN 3

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Banyaknya saingan untuk masuk di Perguruan Tinggi yang Saya inginkan membuat Saya pesimis.				
2.	Tugas-tugas sekolah seperti membuat makalah, proyek selalu Saya pilih tema-tema yang agak sedikit sulit daripada teman Saya karena Saya yakin kemampuan Saya.				
3.	Saya merasa tidak memiliki suatu hal yang istimewa dalam diri Saya.				
4.	Saya tahu bakat Saya, dengan bakat itu dapat menunjang karir yang Saya rencanakan.				
5.	Saya yakin dengan kemampuan dan potensi yang Saya miliki untuk menunjang karir Saya.				
6.	Saya tahu tahapan yang harus Saya lalui agar mencapai kesuksesan pada pilihan karir yang Saya pilih.				
7.	Saya belajar dengan tekun agar dapat melanjutkan kuliah di Perguruan Tinggi dan jurusan yang Saya minati.				
8.	Saya tidak begitu memikirkan tentang apa yang akan Saya lakukan setelah lulus sekolah.				
9.	Saya akan terus mengasah kemampuan Saya untuk menggapai cita-cita yang Saya inginkan.				
10.	Saya kurang mengetahui bakat yang Saya miliki.				
11.	Di era sekarang ini merencanakan karir sangat sulit tapi Saya harus melakukan sekarang karena untuk masa depan.				
12.	Saya seorang yang mudah menyerah ketika menemui suatu hambatan.				
13.	Saya tidak yakin dengan kemampuan yang Saya miliki untuk dapat meraih karir Saya				

	kelak.				
14.	Saya memiliki bakat yang dapat menunjang karir Saya.				
15.	Saya mengalami kesulitan dalam mempersiapkan diri Saya untuk karir yang ingin Saya capai kelak, tapi Saya tetap pada pilihan.				
16.	Saya sering mengulur-ulur waktu untuk mulai memikirkan masa depan Saya.				
17.	Saya ragu saat akan memilih hal yang berkaitan dengan karir Saya di masa depan, karena Saya tidak memiliki kekuatan atau bakat apapun.				
18.	Ketika ada pilihan tugas di sekolah, Saya memilih tugas yang lebih sulit daripada apa yang dikerjakan teman karena Saya yakin dapat menyelesaikannya.				
19.	Saya harus belajar lebih giat agar Saya bisa sukses dalam karir yang Saya idamkan.				
20.	Saya seorang yang suka menunda pekerjaan.				
21.	Bagi Saya merencanakan karir itu sangat sulit. Saya akan pergi tanpa berusaha untuk mencari solusi.				
22.	Saya kurang memiliki informasi tentang tugas seseorang dalam menjalani karir tertentu.				
23.	Bagi Saya pilihan tugas kesulitan karena Saya tidak mau susah-susah.				
24.	Saya belum mempunyai gambaran tentang apa yang akan Saya lakukan setelah lulus sekolah nanti.				
25.	Walaupun berada pada situasi yang sulit, Saya akan berusaha tetap optimis.				
26.	Saya selalu berusaha menyelesaikan tugas walaupun dalam keadaan sulit.				
27.	Kegagalan dalam menyelesaikan tugas yang sulit, tidak membuat Saya <i>down</i> untuk mencoba di lain waktu.				
28.	Saya merasa tidak mampu membuat strategi yang baik untuk mencegah kegagalan dalam belajar.				

29.	Saya meningkatkan kualitas belajar demi karir Saya di masa depan.				
30.	Saya selalu disiplin dalam belajar guna mencapai karir yang Saya impikan.				

DATA STATUS SOSIAL EKONOMI

A. PENDIDIKAN

Jenjang	Ayah	Ibu
Pascasarjana (S2)		
Sarjana (S1)		
Diploma (D3)		
SMA		
SMP		
SD		
TK		
Tidak sekolah		

B. STATUS RUMAH

Milik sendiri	
Rumah dinas	
Menyewa/kontrak	
Menumpang/tidak punya	

C. PENDAPATAN

Pendapatan Keluarga	Ayah	Ibu
> Rp. 3.500.000,-		
Rp. 1.500.000,- s/d Rp. 3.500.000,-		
< Rp. 1.500.000,-		

D. KENDARAAN YANG DIMILIKI KELUARGA

Jenis Kendaraan	Jumlah
Mobil	
Motor	
Sepeda	
Tidak punya	

NO.	SUBYEK	Tabulasi Data Self Efficacy																														Jml	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	24	25	27	28	29	30				
1.	SN	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	3	4	4	3	2	2	3	2	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	93	tinggi		
2.	CA	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	96	sangat tinggi		
3.	NAA	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	3	2	3	1	3	3	2	61	rendah			
4.	AA	1	2	1	3	3	1	2	3	3	1	2	3	2	1	2	2	1	3	2	1	3	1	2	1	2	2	2	54	rendah			
5.	MI	3	2	4	1	4	3	2	1	4	3	2	4	3	2	4	1	2	4	3	4	4	2	1	2	3	1	1	3	73	sedang		
6.	APR	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	98	sangat tinggi		
7.	AC	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	76	sedang		
8.	UAQ	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	99	sangat tinggi		
9.	JM	4	4	4	4	2	3	4	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	91	tinggi		
10.	ARS	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	4	3	4	3	3	4	1	3	4	3	3	3	1	3	3	3	80	tinggi		
11.	AN	1	2	1	3	1	1	2	3	2	1	2	2	3	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	47	rendah		
12.	R	3	2	4	1	3	3	2	1	3	3	2	4	2	2	4	1	2	4	3	2	4	2	1	2	3	1	1	3	68	sedang		
13.	NSI	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	4	3	2	3	3	2	1	3	2	3	3	3	1	3	3	3	70	sedang		
14.	EF	3	3	3	4	2	4	3	4	2	4	3	1	4	3	1	4	3	1	4	3	1	3	4	3	4	4	3	4	85	tinggi		
15.	SS	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	95	tinggi		
16.	YA	2	3	3	1	2	2	3	1	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	1	3	2	3	3	3	1	2	3	3	66	sedang		
17.	RA	4	4	4	3	2	3	4	3	2	3	4	1	3	4	1	3	4	1	3	4	1	4	3	4	3	3	4	3	85	tinggi		
18.	ASD	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	75	sedang		
19.	T	1	2	1	3	4	1	2	3	4	1	2	4	2	1	4	2	1	4	1	1	4	1	2	1	1	2	2	2	59	rendah		
20.	DRR	3	2	4	1	3	3	2	1	3	3	2	3	3	2	3	1	2	3	3	4	3	2	1	2	3	1	1	3	67	sedang		
21.	NNR	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	94	tinggi		
22.	Z	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	101	sangat tinggi		
23.	E	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	99	sangat tinggi		
24.	DA	2	3	3	1	2	2	3	1	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	1	3	2	3	3	3	1	3	3	3	67	sedang		
25.	Y	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	95	tinggi		
26.	PM	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	1	3	4	3	3	3	1	3	3	3	79	tinggi		
27.	ARN	1	2	1	3	2	1	2	3	2	1	2	4	2	1	4	2	1	4	2	1	4	1	2	1	2	2	2	2	57	rendah		
28.	FFB	3	1	4	1	2	3	1	1	2	3	1	2	3	2	2	1	2	2	3	4	2	2	1	2	3	1	1	3	58	rendah		
29.	NPS	4	4	4	3	1	3	4	3	1	3	4	1	3	4	1	3	4	1	3	4	1	4	3	4	3	3	4	3	83	tinggi		
30.	WK	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	94	tinggi		
31.	HY	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	100	sangat tinggi		
32.	ANZ	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	95	tinggi		
33.	MFH	2	3	3	2	1	2	3	2	1	2	3	1	3	3	1	3	3	1	1	3	1	3	3	3	1	3	3	3	63	sedang		
34.	MS	1	2	1	3	3	1	2	3	3	1	2	3	3	1	3	2	1	3	2	1	3	1	2	1	2	2	2	2	56	rendah		
35.	PIT	3	1	4	1	4	3	1	1	4	3	1	4	3	2	4	1	2	4	3	4	4	2	1	2	3	1	1	3	70	sedang		
36.	TR	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	101	sangat tinggi		
37.	HG	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	95	tinggi		
38.	RE	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	102	sangat tinggi		
39.	OP	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	1	3	4	4	3	4	3	3	4	3	93	tinggi		
40.	QH	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	3	2	4	1	2	4	3	4	4	3	3	3	1	3	3	3	78	sedang		
41.	DS	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	1	3	4	1	3	4	1	3	4	1	3	4	3	4	4	3	3	86	tinggi		
42.	LKL	4	4	4	4	2	3	4	4	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	96	sangat tinggi		
43.	SJ	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	3	3	3	1	3	3	63	sedang		

44	ZHQ	1	2	1	3	2	1	2	3	2	1	2	3	3	2	3	1	2	3	3	4	3	1	2	1	1	2	2	3	59	rendah		
45	PTR	3	2	4	1	3	3	2	1	3	3	2	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	2	1	2	3	1	1	3	77	sedang		
46	TR	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	4	2	3	4	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	74	sedang			
47	KM	3	3	3	4	2	4	3	4	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	93	tinggi			
48	NBF	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	99	sangat tinggi		
49	CG	2	3	3	1	2	2	3	1	2	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	1	2	3	3	79	tinggi		
50	JIG	4	4	4	3	2	3	4	3	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	89	tinggi		
51	SEW	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	3	3	1	3	3	1	1	3	1	3	3	3	1	3	3	3	67	sedang		
52	CWI	1	2	1	3	4	1	2	3	4	1	2	3	3	2	3	1	2	3	3	4	3	1	2	1	1	2	2	3	63	sedang		
53	PD	3	2	4	1	3	3	2	1	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	1	2	3	1	1	3	73	sedang		
54	GTR	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	99	sangat tinggi		
55	RJ	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	1	3	4	3	4	3	4	4	3	3	95	tinggi		
56	RQB	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	4	3	4	3	4	2	78	sedang	
57	ADM	2	3	3	1	2	2	3	1	2	2	3	1	3	2	1	1	2	1	3	4	1	3	3	3	1	3	3	3	62	sedang		
58	RR	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	4	3	3	4	3	90	tinggi		
59	ARH	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	1	3	3	4	85	tinggi	
60	TYI	1	2	1	3	2	1	2	3	2	1	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	1	2	1	2	2	2	3	66	sedang		
61	SNA	3	1	4	1	2	3	1	1	2	3	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	3	1	1	2	47	rendah
62	YK	3	3	3	4	2	4	3	4	2	4	3	3	3	2	3	1	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	86	tinggi		
63	TJG	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	102	sangat tinggi		
64	BDH	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	1	3	3	74	sedang
65	AW	1	2	1	3	3	1	2	3	3	1	2	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	1	2	1	2	2	2	3	72	sedang		
66	LMH	3	2	4	1	4	3	2	1	4	3	2	4	3	3	4	3	3	4	1	3	4	2	1	2	3	1	1	3	74	sedang		
67	NFN	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	1	4	2	1	4	2	1	4	4	3	4	3	3	4	2	85	tinggi		
68	NL	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	3	2	4	1	2	4	3	4	4	3	3	3	1	3	3	3	78	sedang		
69	EB	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	98	sangat tinggi		
70	YDH	4	4	4	4	2	3	4	4	2	3	4	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	4	3	3	4	4	92	tinggi		
71	ARK	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	1	3	3	3	84	tinggi		
72	HDH	1	2	1	3	2	1	2	3	2	1	2	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	1	2	1	1	2	2	3	61	rendah		
73	QI	3	2	4	1	3	3	2	1	3	3	2	1	3	4	1	3	4	1	3	4	1	2	1	2	3	1	1	3	65	sedang		
74	JV	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	78	sedang	
75	ATR	3	3	3	4	2	4	3	4	2	4	3	2	3	3	2	3	3	2	1	3	2	3	4	3	4	4	3	3	83	tinggi		
76	FHN	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	4	3	4	3	3	4	2	74	sedang		
77	LWQ	2	3	3	1	2	2	3	1	2	2	3	3	3	2	3	1	2	3	3	4	3	3	3	3	1	2	3	3	69	sedang		
78	GIT	4	4	4	3	2	3	4	3	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	97	sangat tinggi		
79	SJN	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	1	3	3	4	81	tinggi
80	CAS	1	2	1	3	4	1	2	3	4	1	2	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	1	2	1	1	2	2	3	73	sedang		
81	WWG	3	2	4	1	3	3	2	1	3	3	2	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	2	1	2	3	1	1	3	77	sedang		
82	LYV	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	4	1	2	3	2	2	3	2	4	3	4	3	3	4	1	84	tinggi		
83	DHV	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	4	1	3	3	4	3	4	3	1	87	tinggi	
84	ASS	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	1	2	3	3	4	2	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	91	tinggi		
85	DHLM	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	45	rendah	
86	VVI	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	42	sangat tinggi		

KATEGORI STATUS EKONOMI SOSIAL

		A	B	C	D		
NO	NAMA SUBYEK	PENDIDIKAN	STATUS RUMAH	PENDAPATAN	KENDARAAN	TOTAL	KATEGORI
1	SN	5,5	4	3,1	3,2	bawah	2
2	CA	6,2	4	2,2	2,3,4	bawah	2
3	NAA	5,5	4	1	2,3	bawah	2
4	AA	5,7	4	1,3	2,3,4	atas	1
5	MI	5,5	4	2,1	3,4	bawah	2
6	APR	5,5	4	3,3	3,4	bawah	2
7	AC	5,5	2	1	3	bawah	2
8	UAQ	5,5	4	1,1	3	bawah	2
9	JM	7,7	4	3,3	2,3,4	atas	1
10	ARS	5,5	4	3	2,3,4	bawah	2
11	AN	5,7	4	3	3	bawah	2
12	R	5,3	4	1	2,3	bawah	2
13	NSI	4,7	4	3	2,3,4	atas	1
14	EF	6,5	4	3,3	3,4	bawah	2
15	SS	7,6	4	3,3	3	bawah	2
16	YA	7,7	4	3,3	3,4	atas	1
17	RA	7,6	4	3,3	2,3,4	atas	1
18	ASD	7,7	4	3,3	3	bawah	2
19	T	5,5	2	3,3	3	bawah	2
20	DRR	8,5	4	3,1	2,3,4	atas	1
21	NNR	5,4	4	1	3	bawah	2
22	Z	7,4	4	3,3	3,4	atas	1
23	E	8,8	4	3	2,3,4	atas	1
24	DA	5,4	4	1,3	3,4	bawah	2
25	Y	5,4	4	3	2,3,4	bawah	2
26	PM	5,5	2	3,1	2,3	bawah	2
27	ARN	7,8	4	3,3	2,3,4	atas	1
28	FFB	5,6	4	3,1	2,3,4	bawah	2
29	NPS	3,3	4	3,3	2,3	bawah	2
30	WK	7,6	4	3,3	3,4	atas	1
31	HY	6,7	4	3,3	3,4	atas	1
32	ANZ	4,5	2	1,1	2,3	bawah	2
33	MFH	7,6	3	3,3	3,4	bawah	2
34	MS	6,6	2	3,3	3	bawah	2
35	PIT	4,5	2	1	2,3	bawah	2
36	TR	7,6	4	3,3	3,4	atas	1
37	HG	6,6	4	3	3,4	bawah	2
38	RE	5,4	2	3	3	bawah	2
39	OP	7	4	3	3	bawah	2
40	QH	5,3	2	3	3,4	bawah	2
41	DS	7,6	4	3	3	bawah	2
42	LKL	5,6	3	1	2,3	bawah	2
43	SJ	7,5	4	3	3,4	atas	1

44	ZHQ	5,4	2	1	2,3	bawah	2
45	PTR	6,4	2	3	2,3,4	bawah	2
46	TR	7,7	4	3	3,4	atas	1
47	KM	5,6	4	3,3	3,4	bawah	2
48	NBF	6,5	4	3	2,3	bawah	2
49	CG	7,7	4	3,3	3,4	atas	1
50	JIG	7,6	4	3,3	3,4	atas	1
51	SEW	4,3	2	3	2,3	bawah	2
52	CWI	6,5	4	3,1	3,4	bawah	2
53	PD	6,7	4	3,3	4	atas	1
54	GTR	7,4	4	3	3,4	atas	1
55	RJ	4,4	2	1	2,3	bawah	2
56	RQB	7,5	4	3	3	bawah	2
57	ADM	7,6	4	1,1	3	bawah	2
58	RR	6,5	3	3	3,4	bawah	2
59	ARH	7	4	3	3,4	atas	1
60	TYI	7,7	4	3,1	4	atas	1
61	SNA	8,7	4	3	4	atas	1
62	YK	7,7	3	3,3	2,3,4	bawah	2
63	TJG	7	3	3	3,4	bawah	2
64	BDH	6,4	2	3	3	bawah	2
65	AW	5,3	2	1	3,4	bawah	2
66	LMH	7,5	3	3	4	bawah	2
67	NFN	6	4	3	3	bawah	2
68	NL	7,5	4	3	3	bawah	2
69	EB	7,7	4	3,3	2,3,4	atas	1
70	YDH	5	1	1	2,3	bawah	2
71	ARK	6,4	4	3	3	bawah	2
72	HDH	6,6	4	3	3	bawah	2
73	QI	5,5	2	3	3	bawah	2
74	JV	7,3	3	3	3	bawah	2
75	ATR	6,4	4	3	2,3	bawah	2
76	FHN	7,7	4	3,3	3,4	atas	1
77	LWQ	5,3	2	1	2,3	bawah	2
78	GIT	7,5	4	3	3	bawah	2
79	SJN	7,4	3	3	3	bawah	2
80	CAS	6,2	2	3	3	bawah	2
81	WWG	5,5	4	3	3	bawah	2
82	LYV	7,5	4	3	3,4	atas	1
83	DHV	6,5	3	3	3,4	bawah	2
84	ASS	7,7	4	3	2,3,4	atas	1
85	DHLM	5,5	1	1	2,3	bawah	2
86	VVI	7,6	3	3,3	3,4	bawah	2

DATA UTAMA T-TEST

No	Subjek	Pendidikan	Status Rumah	Pendapatan	Kendaraan	Kategori	Kode	Jumlah
1	AA	5,7	4	1,3	2,3,4	atas	1	85
2	JM	7,7	4	3,3	2,3,4	atas	1	119
3	NSI	4,7	4	3	2,3,4	atas	1	92
4	YA	7,7	4	3,3	3,4	atas	1	89
5	RA	7,6	4	3,3	2,3,4	atas	1	114
6	DRR	8,5	4	3,1	2,3,4	atas	1	91
7	Z	7,4	4	3,3	3,4	atas	1	134
8	EF	8,8	4	3	2,3,4	atas	1	133
9	ARN	7,8	4	3,3	2,3,4	atas	1	84
10	WK	7,6	4	3,3	3,4	atas	1	128
11	HY	6,7	4	3,3	3,4	atas	1	139
12	TR	7,6	4	3,3	3,4	atas	1	136
13	SJ	7,5	4	3	3,4	atas	1	106
14	TR	7,7	4	3	3,4	atas	1	136
15	CG	7,7	4	3,3	3,4	atas	1	89
16	JIG	7,6	4	3,3	3,4	atas	1	114
17	PD	6,7	4	3,3	4	atas	1	91
18	GTR	7,4	4	3	3,4	atas	1	128
19	ARH	7	4	3	3,4	atas	1	108
20	TYI	7,7	4	3,1	4	atas	1	84
21	SNA	8,7	4	3	4	atas	1	81
22	EB	7,7	4	3,3	2,3,4	atas	1	136
23	FHN	7,7	4	3,3	3,4	atas	1	108
24	LYV	7,5	4	3	3,4	atas	1	129
25	ASS	7,7	4	3	2,3,4	atas	1	104
26	SN	5,5	4	3,1	3,2	bawah	2	112
27	CA	6,2	4	2,2	2,3,4	bawah	2	130
28	NAA	5,5	4	1	2,3	bawah	2	87
29	MI	5,5	4	2,1	3,4	bawah	2	102
30	APR	5,5	4	3,3	3,4	bawah	2	134
31	AC	5,5	2	1	3	bawah	2	101
32	UAQ	5,5	4	1,1	3	bawah	2	134
33	ARS	5,5	4	3	2,3,4	bawah	2	106
34	AN	5,7	4	3	3	bawah	2	70
35	R	5,3	4	1	2,3	bawah	2	96
36	E	6,5	4	3,3	3,4	bawah	2	111
37	SS	7,6	4	3,3	3	bawah	2	128
38	ASD	7,7	4	3,3	3	bawah	2	101
39	T	5,5	2	3,3	3	bawah	2	88
40	NNR	5,4	4	1	3	bawah	2	128
41	DA	5,4	4	1,3	3,4	bawah	2	89
42	Y	5,4	4	3	2,3,4	bawah	2	129
43	PM	5,5	2	3,1	2,3	bawah	2	108

44	FFB	5,6	4	3,1	2,3,4	bawah	2	81
45	NPS	3,3	4	3,3	2,3	bawah	2	112
46	ANZ	4,5	2	1,1	2,3	bawah	2	129
47	MFH	7,6	3	3,3	3,4	bawah	2	83
48	MS	6,6	2	3,3	3	bawah	2	81
49	PIT	4,5	2	1	2,3	bawah	2	96
50	HG	6,6	4	3	3,4	bawah	2	130
51	RE	5,4	2	3	3	bawah	2	140
52	OP	7	4	3	3	bawah	2	134
53	QH	5,3	2	3	3,4	bawah	2	101
54	DS	7,6	4	3	3	bawah	2	134
55	LKL	5,6	3	1	2,3	bawah	2	119
56	ZHQ	5,4	2	1	2,3	bawah	2	70
57	PTR	6,4	2	3	2,3,4	bawah	2	96
58	KM	5,6	4	3,3	3,4	bawah	2	111
59	NBF	6,5	4	3	2,3	bawah	2	128
60	SEW	4,3	2	3	2,3	bawah	2	101
61	CWI	6,5	4	3,1	3,4	bawah	2	88
62	RJ	4,4	2	1	2,3	bawah	2	134
63	RQB	7,5	4	3	3	bawah	2	133
64	ADM	7,6	4	1,1	3	bawah	2	89
65	RR	6,5	3	3	3,4	bawah	2	129
66	YK	7,7	3	3,3	2,3,4	bawah	2	112
67	TJG	7	3	3	3,4	bawah	2	128
68	BDH	6,4	2	3	3	bawah	2	139
69	AW	5,3	2	1	3,4	bawah	2	129
70	LMH	7,5	3	3	4	bawah	2	83
71	NFN	6	4	3	3	bawah	2	81
72	NL	7,5	4	3	3	bawah	2	96
73	YDH	5	1	1	2,3	bawah	2	130
74	ARK	6,4	4	3	3	bawah	2	140
75	HDH	6,6	4	3	3	bawah	2	134
76	QI	5,5	2	3	3	bawah	2	133
77	JV	7,3	3	3	3	bawah	2	89
78	ATR	6,4	4	3	2,3	bawah	2	129
79	LWQ	5,3	2	1	2,3	bawah	2	84
80	GIT	7,5	4	3	3	bawah	2	81
81	SJN	7,4	3	3	3	bawah	2	112
82	CAS	6,2	2	3	3	bawah	2	128
83	WWG	5,5	4	3	3	bawah	2	139
84	DHV	6,5	3	3	3,4	bawah	2	83
85	DHLM	5,5	1	1	2,3	bawah	2	56
86	VVI	7,6	3	3,3	3,4	bawah	2	57

VALIDITAS VARIABEL KEMATANGAN PERENCANAAN KARIR PUTARAN 1

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	86	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	86	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.953	.955	40

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2.6744	.87369	86
VAR00002	3.3023	.57537	86
VAR00003	3.0116	.54220	86
VAR00004	2.8837	1.04508	86
VAR00005	2.7209	.66246	86
VAR00006	2.5814	.93890	86
VAR00007	2.9767	1.00559	86
VAR00008	2.5233	1.01433	86
VAR00009	2.9070	1.01318	86

VAR00010	3.1047	1.00621	86
VAR00011	2.9070	1.04744	86
VAR00012	3.3140	.55860	86
VAR00013	3.0116	.56348	86
VAR00014	2.9651	.99938	86
VAR00015	2.9419	1.03304	86
VAR00016	2.7442	.88366	86
VAR00017	2.9535	1.00478	86
VAR00018	2.8721	1.09326	86
VAR00019	2.5000	1.05997	86
VAR00020	2.7326	.85988	86
VAR00021	2.9767	1.00559	86
VAR00022	2.9302	1.04927	86
VAR00023	3.1163	.87338	86
VAR00024	2.9070	1.05861	86
VAR00025	2.9186	1.04279	86
VAR00026	2.9419	1.01000	86
VAR00027	2.5233	1.01433	86
VAR00028	2.5465	.87658	86
VAR00029	2.7674	.89013	86
VAR00030	2.8488	1.04620	86
VAR00031	2.9535	.94442	86
VAR00032	3.1860	1.00014	86

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00033	2.6395	1.00484	86
VAR00034	2.7907	.86930	86
VAR00035	2.6395	.90635	86
VAR00036	3.0000	.88118	86
VAR00037	2.6047	1.03218	86
VAR00038	2.7674	.87682	86
VAR00039	2.6512	.87807	86
VAR00040	2.9767	.92006	86

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	111.6395	470.257	.694	.	.952
VAR00002	111.0116	480.035	.672	.	.952
VAR00003	111.3023	482.708	.600	.	.952
VAR00004	111.4302	463.872	.718	.	.951
VAR00005	111.5930	478.362	.638	.	.952
VAR00006	111.7326	492.292	.099	.	.955
VAR00007	111.3372	466.367	.689	.	.951
VAR00008	111.7907	469.391	.612	.	.952
VAR00009	111.4070	470.527	.586	.	.952
VAR00010	111.2093	469.838	.606	.	.952
VAR00011	111.4070	478.362	.389	.	.954
VAR00012	111.0000	480.118	.689	.	.952
VAR00013	111.3023	490.966	.241	.	.954
VAR00014	111.3488	463.900	.753	.	.951
VAR00015	111.3721	480.213	.354	.	.954
VAR00016	111.5698	471.895	.641	.	.952
VAR00017	111.3605	463.857	.749	.	.951
VAR00018	111.4419	477.120	.398	.	.954
VAR00019	111.8140	467.965	.615	.	.952
VAR00020	111.5814	472.764	.636	.	.952
VAR00021	111.3372	466.203	.693	.	.951
VAR00022	111.3837	477.910	.399	.	.953
VAR00023	111.1977	477.008	.512	.	.953
VAR00024	111.4070	478.503	.382	.	.954
VAR00025	111.3953	478.454	.389	.	.954
VAR00026	111.3721	465.742	.701	.	.951
VAR00027	111.7907	469.438	.610	.	.952
VAR00028	111.7674	479.216	.451	.	.953
VAR00029	111.5465	472.557	.619	.	.952
VAR00030	111.4651	461.687	.768	.	.951
VAR00031	111.3605	478.657	.430	.	.953

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00032	111.1279	470.842	.587	.	.952
VAR00033	111.6744	469.540	.614	.	.952
VAR00034	111.5233	477.147	.511	.	.953
VAR00035	111.6744	467.869	.730	.	.951
VAR00036	111.3140	469.583	.705	.	.951
VAR00037	111.7093	468.138	.629	.	.952
VAR00038	111.5465	475.757	.543	.	.952
VAR00039	111.6628	470.273	.689	.	.952
VAR00040	111.3372	467.097	.738	.	.951

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
114.3140	497.300	22.30023	40

PUTARAN II**Reliability****Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	86	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	86	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.956	.958	38

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2.6744	.87369	86
VAR00002	3.3023	.57537	86
VAR00003	3.0116	.54220	86
VAR00004	2.8837	1.04508	86
VAR00005	2.7209	.66246	86
VAR00007	2.9767	1.00559	86
VAR00008	2.5233	1.01433	86
VAR00009	2.9070	1.01318	86
VAR00010	3.1047	1.00621	86
VAR00011	2.9070	1.04744	86
VAR00012	3.3140	.55860	86
VAR00014	2.9651	.99938	86
VAR00015	2.9419	1.03304	86
VAR00016	2.7442	.88366	86
VAR00017	2.9535	1.00478	86
VAR00018	2.8721	1.09326	86
VAR00019	2.5000	1.05997	86
VAR00020	2.7326	.85988	86
VAR00021	2.9767	1.00559	86
VAR00022	2.9302	1.04927	86
VAR00023	3.1163	.87338	86
VAR00024	2.9070	1.05861	86
VAR00025	2.9186	1.04279	86
VAR00026	2.9419	1.01000	86
VAR00027	2.5233	1.01433	86
VAR00028	2.5465	.87658	86
VAR00029	2.7674	.89013	86
VAR00030	2.8488	1.04620	86
VAR00031	2.9535	.94442	86

VAR00032	3.1860	1.00014	86
VAR00033	2.6395	1.00484	86
VAR00034	2.7907	.86930	86

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00035	2.6395	.90635	86
VAR00036	3.0000	.88118	86
VAR00037	2.6047	1.03218	86
VAR00038	2.7674	.87682	86
VAR00039	2.6512	.87807	86
VAR00040	2.9767	.92006	86

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	106.0465	459.057	.694	.	.954
VAR00002	105.4186	468.670	.674	.	.954
VAR00003	105.7093	471.432	.598	.	.955
VAR00004	105.8372	452.491	.725	.	.953
VAR00005	106.0000	466.824	.648	.	.954
VAR00007	105.7442	454.898	.697	.	.954
VAR00008	106.1977	458.325	.609	.	.954
VAR00009	105.8140	459.000	.594	.	.954
VAR00010	105.6163	458.780	.603	.	.954
VAR00011	105.8140	467.306	.384	.	.956
VAR00012	105.4070	468.762	.692	.	.954
VAR00014	105.7558	452.493	.760	.	.953
VAR00015	105.7791	469.068	.350	.	.956
VAR00016	105.9767	460.658	.642	.	.954
VAR00017	105.7674	452.416	.758	.	.953
VAR00018	105.8488	466.130	.391	.	.956
VAR00019	106.2209	456.786	.616	.	.954
VAR00020	105.9884	461.494	.638	.	.954
VAR00021	105.7442	454.710	.701	.	.954
VAR00022	105.7907	466.897	.393	.	.956

VAR00023	105.6047	465.771	.511	.	.955
VAR00024	105.8140	467.494	.375	.	.956
VAR00025	105.8023	467.408	.384	.	.956
VAR00026	105.7791	454.339	.707	.	.954
VAR00027	106.1977	458.349	.608	.	.954
VAR00028	106.1744	468.099	.447	.	.955
VAR00029	105.9535	461.292	.620	.	.954
VAR00030	105.8721	450.395	.773	.	.953
VAR00031	105.7674	467.875	.417	.	.955
VAR00032	105.5349	459.569	.588	.	.954
VAR00033	106.0814	458.405	.613	.	.954

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00034	105.9302	466.183	.503	.	.955
VAR00035	106.0814	456.758	.729	.	.954
VAR00036	105.7209	458.039	.716	.	.954
VAR00037	106.1163	457.022	.628	.	.954
VAR00038	105.9535	464.845	.534	.	.955
VAR00039	106.0698	459.054	.690	.	.954
VAR00040	105.7442	455.651	.746	.	.953

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
108.7209	485.804	22.04095	38

VALIDITAS VARIABEL DUKUNGAN ORANG TUA PUTARAN I

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Valid		86	100.0
Cases Excluded ^a		0	.0
Total		86	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.970	.970	46

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2.5116	.87775	86
VAR00002	2.9651	.93868	86
VAR00003	2.7093	.74937	86
VAR00004	2.6279	1.13807	86
VAR00005	2.5465	.77698	86
VAR00006	2.5930	1.14149	86
VAR00007	2.7558	1.06203	86
VAR00008	2.4186	.98775	86
VAR00009	2.5814	1.13205	86
VAR00010	2.8372	1.15667	86
VAR00011	2.7093	1.09401	86
VAR00012	3.0349	.92606	86
VAR00013	2.8023	.74864	86
VAR00014	2.6512	1.13519	86
VAR00015	2.6977	1.07452	86
VAR00016	2.4884	.96704	86
VAR00017	2.7907	1.05291	86
VAR00018	2.6279	1.16867	86
VAR00019	2.4186	.97577	86
VAR00020	2.4651	1.00232	86

VAR00021	2.7674	1.04796	86
VAR00022	2.6512	1.14550	86
VAR00023	2.8023	1.03832	86
VAR00024	2.0349	1.02266	86
VAR00025	2.6977	1.06351	86
VAR00026	2.7209	1.14431	86
VAR00027	2.5349	.92923	86
VAR00028	2.4302	.97668	86
VAR00029	2.5581	.90235	86
VAR00030	2.6395	1.16733	86
VAR00031	2.6744	.99932	86
VAR00032	2.8605	1.15974	86

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00033	2.5465	.97808	86
VAR00034	2.7558	.95715	86
VAR00035	2.6163	.92251	86
VAR00036	2.7558	1.12654	86
VAR00037	2.4419	.95307	86
VAR00038	2.4651	1.05939	86
VAR00039	2.4535	.96597	86
VAR00040	2.6860	1.07661	86
VAR00041	2.6977	1.06351	86
VAR00042	3.0116	1.06819	86
VAR00043	2.5233	1.05971	86
VAR00044	2.7093	.95630	86
VAR00045	2.5581	1.00123	86
VAR00046	2.8256	1.03118	86

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.645	2.035	3.035	1.000	1.491	.032	46

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	119.1395	903.416	.645	.	.969
VAR00002	118.6860	894.759	.758	.	.968
VAR00003	118.9419	905.820	.706	.	.969
VAR00004	119.0233	882.964	.798	.	.968
VAR00005	119.1047	909.365	.603	.	.969
VAR00006	119.0581	899.655	.544	.	.969
VAR00007	118.8953	891.130	.725	.	.969
VAR00008	119.2326	901.498	.602	.	.969
VAR00009	119.0698	888.560	.717	.	.969
VAR00010	118.8140	888.577	.700	.	.969
VAR00011	118.9419	901.844	.535	.	.969
VAR00012	118.6163	895.227	.760	.	.968
VAR00013	118.8488	909.236	.629	.	.969
VAR00014	119.0000	880.494	.838	.	.968
VAR00015	118.9535	904.139	.509	.	.969
VAR00016	119.1628	897.597	.685	.	.969
VAR00017	118.8605	891.627	.723	.	.969
VAR00018	119.0233	893.294	.623	.	.969
VAR00019	119.2326	902.581	.591	.	.969
VAR00020	119.1860	895.589	.694	.	.969
VAR00021	118.8837	896.386	.649	.	.969
VAR00022	119.0000	895.012	.611	.	.969
VAR00023	118.8488	901.777	.567	.	.969
VAR00024	119.6163	921.698	.249	.	.970
VAR00025	118.9535	902.633	.539	.	.969
VAR00026	118.9302	887.407	.726	.	.968
VAR00027	119.1163	908.410	.517	.	.969
VAR00028	119.2209	905.209	.545	.	.969
VAR00029	119.0930	904.838	.600	.	.969
VAR00030	119.0116	882.294	.787	.	.968
VAR00031	118.9767	907.129	.500	.	.969

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00032	118.7907	894.638	.609	.	.969
VAR00033	119.1047	905.930	.532	.	.969
VAR00034	118.8953	903.812	.582	.	.969
VAR00035	119.0349	901.140	.654	.	.969
VAR00036	118.8953	885.977	.760	.	.968
VAR00037	119.2093	903.767	.585	.	.969
VAR00038	119.1860	900.600	.574	.	.969
VAR00039	119.1977	900.066	.642	.	.969
VAR00040	118.9651	886.575	.787	.	.968
VAR00041	118.9535	904.186	.514	.	.969
VAR00042	118.6395	896.492	.634	.	.969
VAR00043	119.1279	902.207	.548	.	.969
VAR00044	118.9419	903.679	.585	.	.969
VAR00045	119.0930	895.662	.693	.	.969
VAR00046	118.8256	894.546	.691	.	.969

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
121.6512	938.206	30.63015	46

PUTARAN KEDUA**Reliability****Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	86	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	86	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.970	.971	45

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2.5116	.87775	86
VAR00002	2.9651	.93868	86
VAR00003	2.7093	.74937	86
VAR00004	2.6279	1.13807	86
VAR00005	2.5465	.77698	86
VAR00006	2.5930	1.14149	86
VAR00007	2.7558	1.06203	86
VAR00008	2.4186	.98775	86
VAR00009	2.5814	1.13205	86
VAR00010	2.8372	1.15667	86
VAR00011	2.7093	1.09401	86
VAR00012	3.0349	.92606	86
VAR00013	2.8023	.74864	86
VAR00014	2.6512	1.13519	86
VAR00015	2.6977	1.07452	86
VAR00016	2.4884	.96704	86
VAR00017	2.7907	1.05291	86
VAR00018	2.6279	1.16867	86
VAR00019	2.4186	.97577	86
VAR00020	2.4651	1.00232	86
VAR00021	2.7674	1.04796	86
VAR00022	2.6512	1.14550	86
VAR00023	2.8023	1.03832	86
VAR00025	2.6977	1.06351	86
VAR00026	2.7209	1.14431	86
VAR00027	2.5349	.92923	86
VAR00028	2.4302	.97668	86
VAR00029	2.5581	.90235	86
VAR00030	2.6395	1.16733	86
VAR00031	2.6744	.99932	86
VAR00032	2.8605	1.15974	86
VAR00033	2.5465	.97808	86

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00034	2.7558	.95715	86
VAR00035	2.6163	.92251	86
VAR00036	2.7558	1.12654	86
VAR00037	2.4419	.95307	86
VAR00038	2.4651	1.05939	86
VAR00039	2.4535	.96597	86
VAR00040	2.6860	1.07661	86
VAR00041	2.6977	1.06351	86
VAR00042	3.0116	1.06819	86
VAR00043	2.5233	1.05971	86
VAR00044	2.7093	.95630	86
VAR00045	2.5581	1.00123	86
VAR00046	2.8256	1.03118	86

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.658	2.419	3.035	.616	1.255	.024	45

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	117.1047	886.918	.651	.	.970
VAR00002	116.6512	878.559	.759	.	.969
VAR00003	116.9070	889.568	.706	.	.969
VAR00004	116.9884	866.600	.803	.	.969
VAR00005	117.0698	893.101	.603	.	.970
VAR00006	117.0233	883.670	.541	.	.970
VAR00007	116.8605	874.921	.727	.	.969
VAR00008	117.1977	885.337	.602	.	.970
VAR00009	117.0349	872.152	.722	.	.969
VAR00010	116.7791	872.080	.707	.	.969
VAR00011	116.9070	886.203	.527	.	.970
VAR00012	116.5814	879.117	.760	.	.969
VAR00013	116.8140	892.977	.629	.	.970
VAR00014	116.9651	864.199	.842	.	.969
VAR00015	116.9186	888.358	.502	.	.970

VAR00016	117.1279	881.525	.683	.	.969
VAR00017	116.8256	875.346	.726	.	.969
VAR00018	116.9884	877.823	.614	.	.970
VAR00019	117.1977	886.419	.591	.	.970
VAR00020	117.1512	879.565	.692	.	.969
VAR00021	116.8488	880.200	.650	.	.970
VAR00022	116.9651	879.587	.600	.	.970
VAR00023	116.8140	885.612	.566	.	.970
VAR00025	116.9186	887.017	.530	.	.970
VAR00026	116.8953	871.083	.730	.	.969
VAR00027	117.0814	892.076	.518	.	.970
VAR00028	117.1860	888.953	.546	.	.970
VAR00029	117.0581	888.502	.602	.	.970
VAR00030	116.9767	865.929	.792	.	.969
VAR00031	116.9419	891.350	.492	.	.970
VAR00032	116.7558	878.046	.616	.	.970

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00033	117.0698	889.713	.532	.	.970
VAR00034	116.8605	887.769	.579	.	.970
VAR00035	117.0000	884.871	.656	.	.970
VAR00036	116.8605	869.745	.763	.	.969
VAR00037	117.1744	887.416	.588	.	.970
VAR00038	117.1512	884.483	.573	.	.970
VAR00039	117.1628	883.738	.645	.	.970
VAR00040	116.9302	870.254	.792	.	.969
VAR00041	116.9186	888.264	.510	.	.970
VAR00042	116.6047	880.124	.638	.	.970
VAR00043	117.0930	885.874	.550	.	.970
VAR00044	116.9070	887.497	.584	.	.970
VAR00045	117.0581	879.491	.694	.	.969
VAR00046	116.7907	878.309	.692	.	.969

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
119.6163	921.698	30.35948	45

VALIDITAS VARIABEL SELF EFFICACY**PUTARAN 1****Reliability****Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	86	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	86	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.920	.923	30

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2.7674	1.04796	86
VAR00002	2.9535	.86646	86
VAR00003	3.1512	1.00021	86
VAR00004	2.5930	1.02185	86
VAR00005	2.7791	.77309	86
VAR00006	2.5930	.92518	86
VAR00007	2.9419	.83108	86
VAR00008	2.5930	1.02185	86
VAR00009	2.7907	.79877	86
VAR00010	2.6163	.89664	86
VAR00011	2.9186	.87063	86
VAR00012	2.9419	1.04436	86
VAR00013	2.9651	.62210	86
VAR00014	2.9535	1.01642	86
VAR00015	2.9186	1.05401	86
VAR00016	2.6744	.90022	86
VAR00017	2.9651	1.01109	86

VAR00018	2.9186	1.03145	86
VAR00019	2.6163	1.00784	86
VAR00020	3.1744	1.05375	86
VAR00021	2.9535	1.05057	86
VAR00022	2.8953	1.00621	86
VAR00023	2.9419	1.01000	86
VAR00024	2.6977	.90839	86
VAR00025	2.8953	1.00621	86
VAR00026	2.8605	1.06454	86
VAR00027	2.4186	1.10043	86
VAR00028	2.6744	.87369	86
VAR00029	2.9070	1.01318	86
VAR00030	2.9186	.67240	86

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.833	2.419	3.174	.756	1.313	.031	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	82.2209	226.621	.683	.	.915
VAR00002	82.0349	229.775	.714	.	.915
VAR00003	81.8372	232.350	.522	.	.918
VAR00004	82.3953	232.218	.514	.	.918
VAR00005	82.2093	238.967	.407	.	.919
VAR00006	82.3953	229.842	.662	.	.916
VAR00007	82.0465	231.433	.679	.	.916
VAR00008	82.3953	232.148	.517	.	.918
VAR00009	82.1977	238.231	.422	.	.919
VAR00010	82.3721	231.601	.618	.	.916
VAR00011	82.0698	229.689	.714	.	.915
VAR00012	82.0465	235.715	.389	.	.920
VAR00013	82.0233	242.141	.349	.	.920
VAR00014	82.0349	233.681	.469	.	.918
VAR00015	82.0698	235.195	.401	.	.920
VAR00016	82.3140	233.724	.536	.	.918

VAR00017	82.0233	233.129	.490	.	.918
VAR00018	82.0698	236.348	.374	.	.920
VAR00019	82.3721	234.848	.434	.	.919
VAR00020	81.8140	236.483	.361	.	.920
VAR00021	82.0349	234.269	.433	.	.919
VAR00022	82.0930	227.168	.696	.	.915
VAR00023	82.0465	241.198	.225	.	.922
VAR00024	82.2907	231.973	.596	.	.917
VAR00025	82.0930	227.097	.698	.	.915
VAR00026	82.1279	239.948	.249	.	.922
VAR00027	82.5698	230.813	.516	.	.918
VAR00028	82.3140	233.065	.579	.	.917
VAR00029	82.0814	229.205	.621	.	.916
VAR00030	82.0698	238.513	.497	.	.918

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
84.9884	249.282	15.78867	30

PUTARAN II

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	86	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	86	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.925	.926	28

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2.7674	1.04796	86
VAR00002	2.9535	.86646	86
VAR00003	3.1512	1.00021	86
VAR00004	2.5930	1.02185	86
VAR00005	2.7791	.77309	86
VAR00006	2.5930	.92518	86
VAR00007	2.9419	.83108	86
VAR00008	2.5930	1.02185	86
VAR00009	2.7907	.79877	86
VAR00010	2.6163	.89664	86
VAR00011	2.9186	.87063	86
VAR00012	2.9419	1.04436	86
VAR00013	2.9651	.62210	86
VAR00014	2.9535	1.01642	86
VAR00015	2.9186	1.05401	86
VAR00016	2.6744	.90022	86
VAR00017	2.9651	1.01109	86
VAR00018	2.9186	1.03145	86
VAR00019	2.6163	1.00784	86
VAR00020	3.1744	1.05375	86
VAR00021	2.9535	1.05057	86
VAR00022	2.8953	1.00621	86
VAR00024	2.6977	.90839	86
VAR00025	2.8953	1.00621	86
VAR00027	2.4186	1.10043	86
VAR00028	2.6744	.87369	86
VAR00029	2.9070	1.01318	86
VAR00030	2.9186	.67240	86

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.828	2.419	3.174	.756	1.313	.033	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	76.4186	211.282	.705	.	.919
VAR00002	76.2326	214.016	.753	.	.919
VAR00003	76.0349	217.116	.534	.	.922
VAR00004	76.5930	216.738	.534	.	.922
VAR00005	76.4070	225.962	.314	.	.925
VAR00006	76.5930	214.574	.680	.	.920
VAR00007	76.2442	215.622	.718	.	.920
VAR00008	76.5930	216.668	.536	.	.922
VAR00009	76.3953	225.348	.328	.	.925
VAR00010	76.5698	216.201	.639	.	.921
VAR00011	76.2674	214.010	.749	.	.919
VAR00012	76.2442	222.398	.333	.	.925
VAR00013	76.2209	226.339	.380	.	.924
VAR00014	76.2326	217.992	.494	.	.923
VAR00015	76.2674	222.128	.338	.	.925
VAR00016	76.5116	218.347	.552	.	.922
VAR00017	76.2209	217.539	.513	.	.922
VAR00018	76.2674	223.234	.310	.	.926
VAR00019	76.5698	219.542	.445	.	.923
VAR00020	76.0116	220.694	.385	.	.924
VAR00021	76.2326	221.192	.370	.	.925
VAR00022	76.2907	211.456	.731	.	.919
VAR00024	76.4884	216.182	.630	.	.921
VAR00025	76.2907	211.385	.733	.	.919
VAR00027	76.7674	215.616	.527	.	.922
VAR00028	76.5116	217.476	.606	.	.921
VAR00029	76.2791	213.239	.662	.	.920
VAR00030	76.2674	223.069	.514	.	.923

Scale Statistics

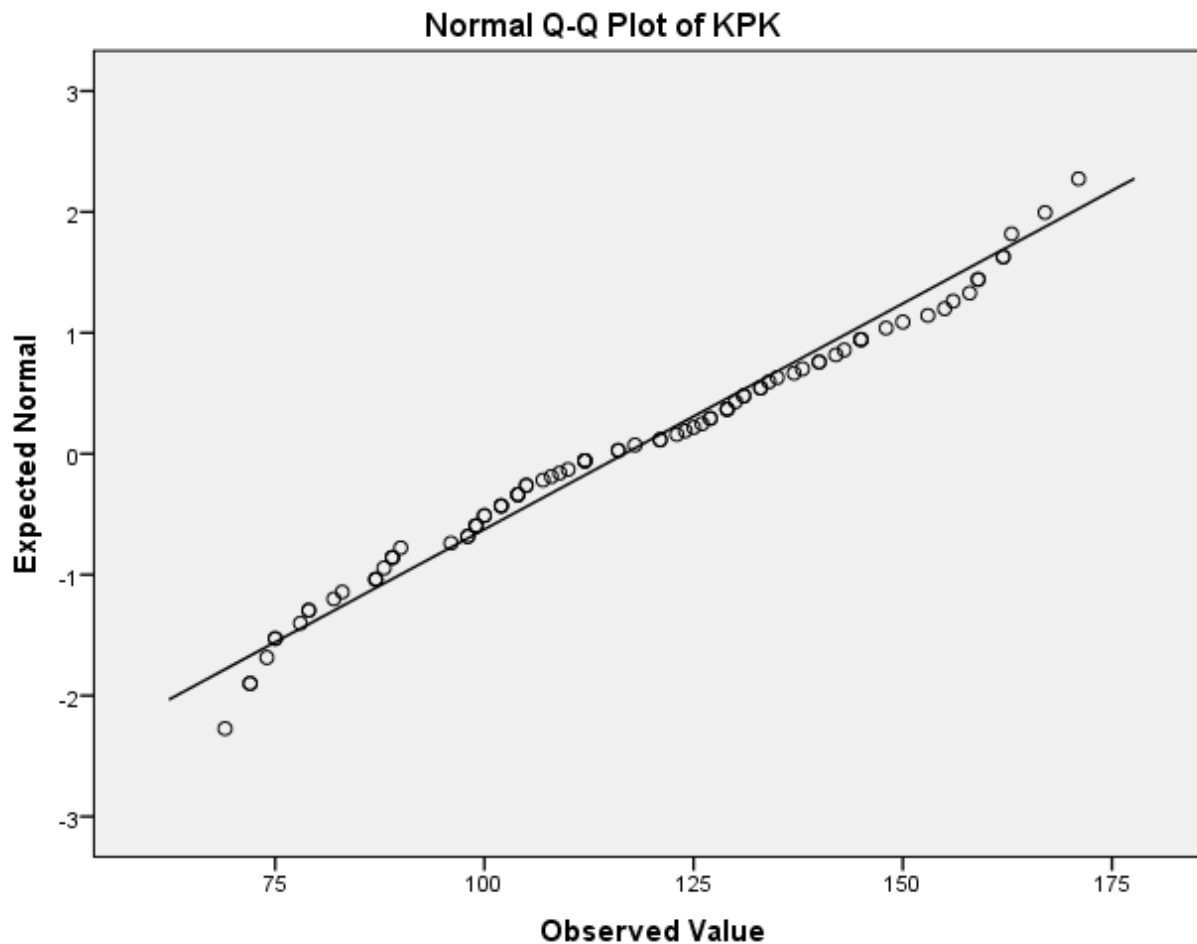
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
79.1860	233.847	15.29207	28

UJI NORMALITAS KEMATANGAN PERENCANAAN KARIR**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
KPK	.076	86	.200*	.971	86	.052

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

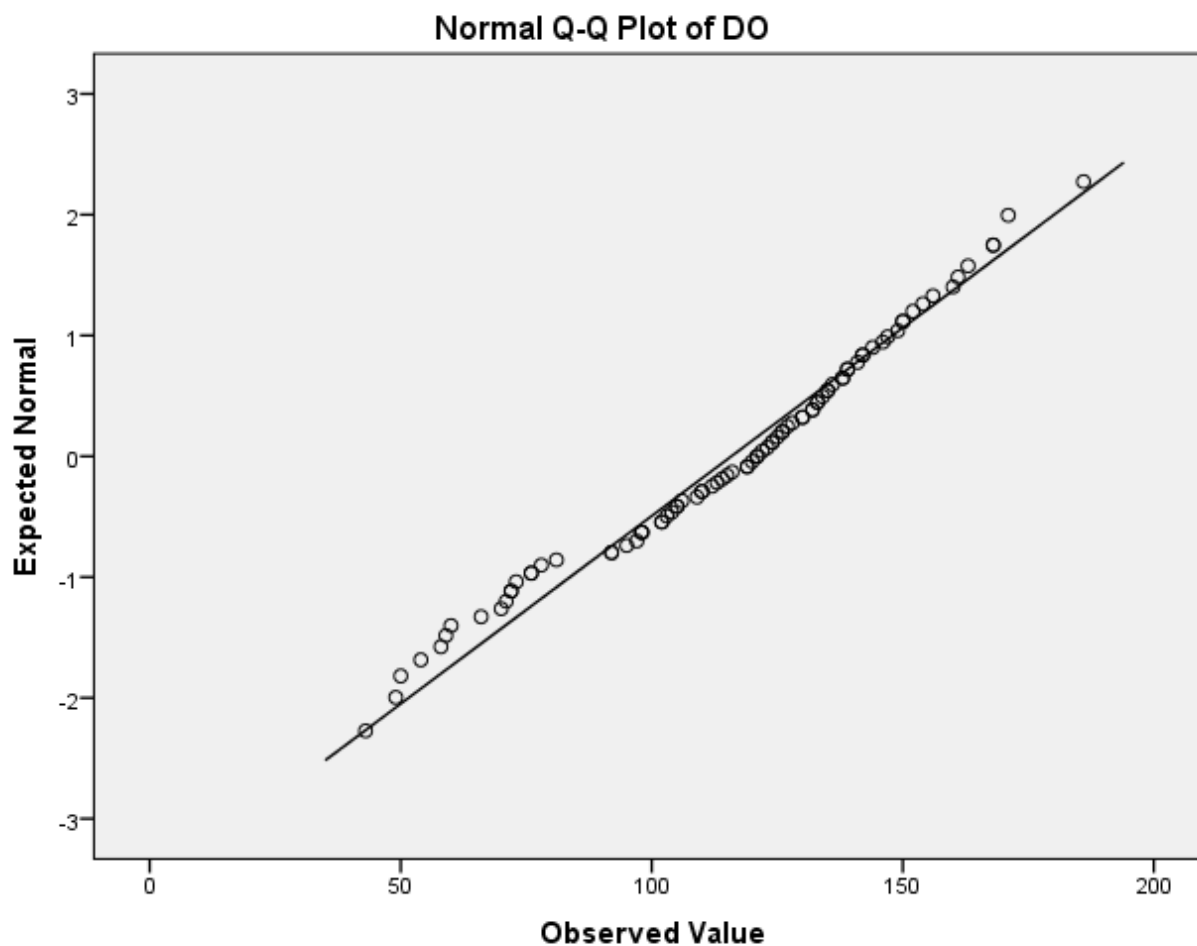
a. Lilliefors Significance Correction



UJI NORMALITAS DUKUNGAN ORANG TUA**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
DO	.086	86	.171	.975	86	.095

a. Lilliefors Significance Correction

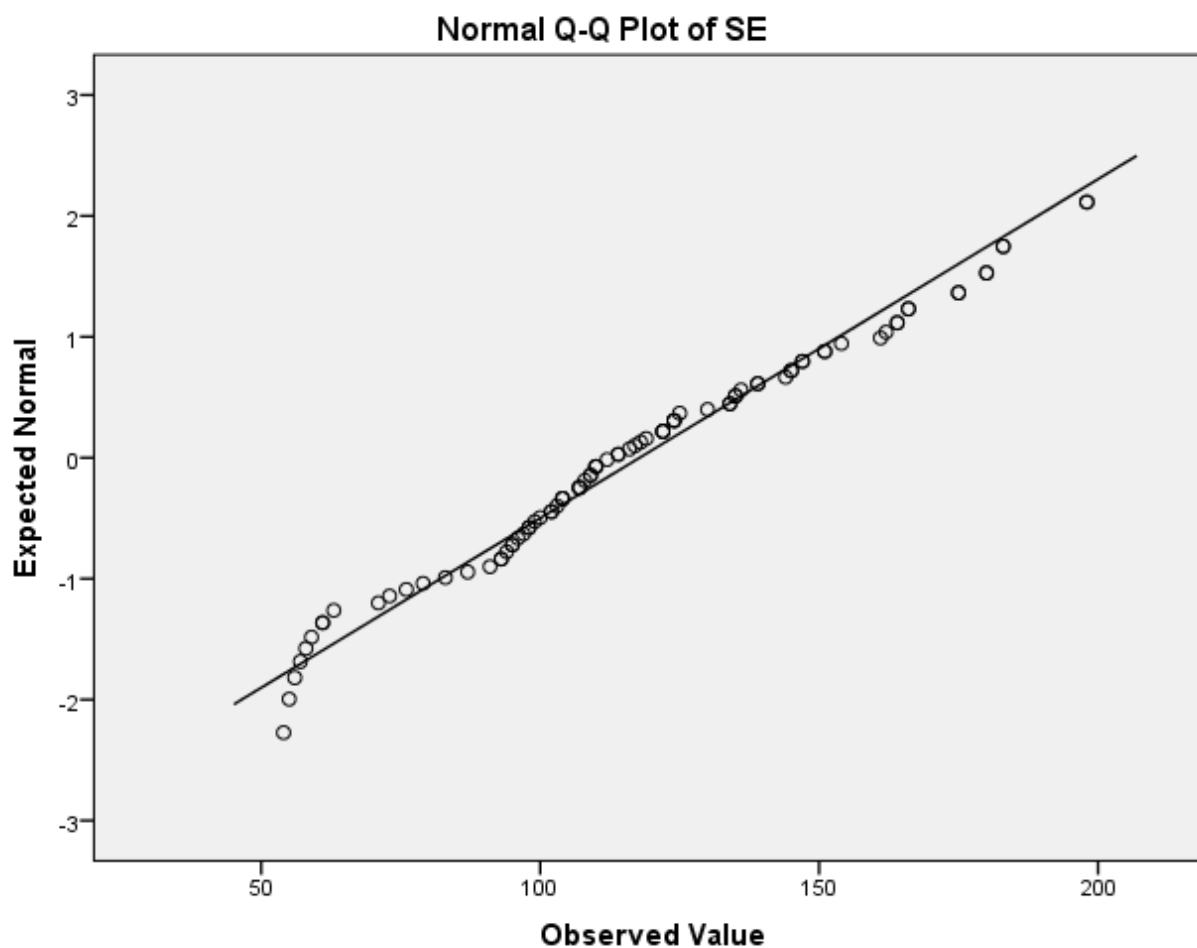


UJI NORMALITAS *SELF EFFICACY***Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
SE	.075	86	.200*	.975	86	.094

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

a. Lilliefors Significance Correction



UJI LINEARITAS

Means

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KPK * DO	86	100.0%	0	0.0%	86	100.0%

Report

KPK

DO	Mean	N	Std. Deviation
100	116.00	8	12.501
101	115.00	1	.
102	113.00	1	.
103	100.00	1	.
105	108.80	5	5.450
108	109.60	5	7.403
110	113.25	4	15.777
111	101.50	2	17.678
112	115.40	10	22.697
113	119.00	2	5.657
114	108.00	1	.
115	110.80	5	8.815
116	115.00	5	14.142
117	108.00	2	2.828
118	127.33	3	15.308
119	137.00	1	.
120	114.75	4	13.745
121	100.00	1	.
122	126.00	2	11.314
123	121.88	8	15.707
124	123.33	3	25.423

125	112.33	3	22.546
128	114.00	2	5.657
129	134.00	1	.
130	129.00	2	9.899
133	98.50	2	16.263
135	100.00	1	.
137	112.00	1	.
Total	115.00	86	14.809

ANOVA Table

				Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KPK * DO	Between Groups	(Combined)	Linearity	4769.425	27	176.645	.739	.804
		Linearity	Deviation from	209.164	1	209.164	.874	.354
		Linearity	Linearity	4560.261	26	175.395	.733	.806
	Within Groups			13872.575	58	239.182		
	Total			18642.000	85			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
KPK * DO	.106	.011	.506	.256

Partial Corr

Correlations			KPK	DO
Control Variables			KPK	DO
SE		Correlation	1.000	.608
	KPK	Significance (2-tailed)	.	.000
		df	0	83
		Correlation	.608	1.000
	DO	Significance (2-tailed)	.000	.
		df	83	0

Oneway**Test of Homogeneity of Variances**

VAR00002

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1,855	22	56	,033

ANOVA

VAR00002

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	7217,160	29	248,868	1,220	,258
Within Groups	11424,840	56	204,015		
Total	18642,000	85			

T-Test**Group Statistics**

	VAR00001	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
VAR00002	1	25	110,32	20,310	4,062
	2	61	108,79	23,020	2,947

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means	
		F	Sig.	t	df
VAR00002	Equal variances assumed	,811	,370	,290	84
	Equal variances not assumed			,305	50,343

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
VAR00002	Equal variances assumed	,773	1,533	5,291
	Equal variances not assumed	,761	1,533	5,019

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means	
		95% Confidence Interval of the Difference	
		Lower	Upper
VAR00002	Equal variances assumed	-8,988	12,054
	Equal variances not assumed	-8,545	11,612