

Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

Yang Terhormat:

Bapak/Ibu/Saudara/Saudari,

Karyawan PT. ISPAT PANCA PUTERA

Di tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan tesis (tugas akhir) guna memenuhi persyaratan untuk menyelesaikan studi Strata-2 di program studi Magister Manajemen pascasarjana Universitas Muhammadiyah Gresik, dengan kerendahan hati, kami mohon kesediaan bapak/ibu untuk mengisi kuisisioner ini dengan ikhlas, jujur dan apa adanya. Adapun judul tesis yang kami ajukan adalah **“Qur’anic Self Efficacy (QSE), Aktualisasi Diri, Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan dan Organization Citizenship Behavior (OCB)”**.

Informasi yang bapak/ibu berikan, digunakan sebatas hanya untuk keperluan penelitian saja. Kerahasiaan setiap responden dan jawaban yang ditulis pada lembar kuisisioner, dijamin oleh peneliti.

Kesediaan waktu dan kerjasama yang baik bapak/ibu sangat kami butuhkan, demi kelancaran penelitian ini, oleh karena itu kami menyampaikan banyak terima kasih.

Peneliti,



Umar Burhan

161001001

KUISIONER PENELITIAN

QUR'ANIC SELF EFFICACY (QSE), AKTUALISASI DIRI, KEPUASAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN DAN ORGANIZATION CITIZENSHIP BEHAVIOR (OCB)

a. Petunjuk pengisian :

1. Berilah tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang telah disediakan.
2. Setiap pertanyaan terdapat 5 alternatif jawaban yang mengacu pada teknik skala likert, yaitu:
 - Sangat setuju (SS) = 5
 - Setuju (S) = 4
 - Netral (N) = 3
 - Tidak Setuju (TS) = 2
 - Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

b. Identitas Responden (mohon ditulis dengan huruf Kapital) :

1. NAMA :
2. USIA : ≤ 25 th. ()
 $\geq 26 - 30$ th. ()
 $\geq 31 - 35$ th. ()
 $\geq 36 - 40$ th. ()
 ≥ 41 th. ke atas ()
3. JENIS KELAMIN : LAKI-LAKI / PEREMPUAN*
4. PENDIDIKAN TERAKHIR : SD / SMP / SMA / D3 / S1 / S2*
5. AGAMA :
6. JABATAN :
7. MASA KERJA :

No	a) Pendapat Tentang Qur'anic Self Efficacy (QSE)	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya selalu merasa mampu untuk menyelesaikan setiap pekerjaan.					
2	Saya percaya bahwa saya memiliki ketrampilan yang sama atau bahkan melebihi dari teman-teman saya.					
3	Saya merasa menyukai pekerjaan yang menantang.					
4	Saya bisa bekerja dengan baik dan maksimal ini, hanya karena rahmat Allah SWT semata.					
5	Saya meyakini bahwa Allah SWT tidak akan membebani seseorang, kecuali sesuai dengan kesanggupannya.					
6	Saya selalu bertawakkal, setelah saya berusaha maksimal					

	b) Pendapat Tentang Aktualisasi Diri	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
7	Saya selalu melibatkan diri dan mencintai pekerjaan saya.					
8	Saya menerima kelemahan-kelemahan /kekuatan-kekuatan diri sendiri, orang lain dan lingkungannya tanpa keluhan.					
9	Saya suka bertindak laku secara terbuka dan langsung tanpa berpura-pura.					
10	Saya merasa tidak tergantung pada orang lain, lebih suka privasi dan kesunyian.					
11	Saya mempunyai rasa empati dan afeksi yang tinggi terhadap sesama.					
12	Saya menyukai dunia kreativitas yang asli, inventif atau inovatif.					

	c) Pendapat Tentang Kepuasan Kerja	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
13	Saya rasa tantangan dalam pekerjaan, membuat saya bersemangat dalam bekerja.					
14	Karyawan akan mendapatkan bonus/reward, ketika dapat mencapai target yang telah ditetapkan.					
15	Saya merasa bersemangat bekerja, karena jenjang karirnya jelas dan banyak peluang untuk mengembangkan karir.					
16	Saya merasa puas diperlakukan wajar dan adil oleh atasan					
17	Rekan kerja saya di kantor menyenangkan dan penuh kekeluargaan.					
18	Fasilitas, peralatan, perlengkapan dan penerangan dalam ruangan di perusahaan cukup memadai.					

	d) Pendapat Tentang OCB	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
19	Saya pernah membantu teman sekerja yang membutuhkan bantuan, tanpa mengharap imbalan dengan senang hati.					
20	Setiap tugas yang diberikan, akan saya kerjakan dengan penuh tanggung jawab dan selesai tepat waktu.					
21	Saya pernah mengingatkan teman saya agar tidak lupa menyelesaikan tugasnya.					
22	Saya tidak pernah mengeluh tentang tugas dan kebijakan perusahaan, serta mudah beradaptasi dengan perubahan					
23	Saya selalu mengikuti kegiatan-kegiatan perusahaan tempat saya bekerja secara rutin.					
24	Saya tertarik untuk mencari informasi-informasi penting yang bermanfaat bagi perusahaan.					

	e) Pendapat Tentang Kinerja Karyawan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
25	Saya memahami tugas/pekerjaan yang harus saya lakukan					
26	Setiap kali melakukan pekerjaan, saya selalu mengutamakan kuantitas/hasil sesuai dengan target.					
27	Saya selalu berusaha tepat waktu dalam bertugas.					
28	Saya mampu melakukan pekerjaan secara efektif dengan memaksimalkan waktu yang telah tersedia.					
29	Saya mampu bekerja secara mandiri.					
30	Saya merasa memiliki komitmen dan tanggung jawab terhadap pekerjaan saya.					

----- Terima kasih atas kesediaan waktunya -----

Lampiran 2. Rekapitulasi Jawaban Responden

QSE-X1							AKTUALISASI DIRI- X2							KEPUASAN KERJA- X3							OCB - Y1							KINERJA KARYAWAN - Y2						
1	2	3	4	5	6	Tot	1	2	3	4	5	6	Tot	1	2	3	4	5	6	Tot	1	2	3	4	5	6	Tot	1	2	3	4	5	6	Tot
5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	4	5	4	26	4	5	4	5	4	5	27	5	4	4	4	4	4	25
5	4	4	5	5	5	28	5	4	4	4	4	5	26	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	5	25
4	5	4	4	4	4	25	5	5	4	4	5	5	28	4	4	4	4	5	4	25	5	5	4	5	5	4	28	5	4	4	4	4	5	26
5	4	4	4	5	5	27	5	4	4	4	4	4	25	4	5	4	5	5	4	27	4	5	4	5	4	5	27	5	4	4	4	4	5	26
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	4	4	4	27	5	4	4	4	4	5	26	4	4	4	4	4	5	25
4	4	5	4	4	4	25	5	5	5	4	4	5	28	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	4	4	4	25
4	4	5	5	4	5	27	4	4	4	4	4	5	25	5	4	5	5	4	4	27	4	4	4	5	4	4	25	5	4	4	4	4	5	26
5	4	5	4	4	4	26	5	4	4	4	4	4	25	5	4	5	4	5	4	27	4	5	4	4	5	4	26	4	4	4	5	4	5	26
4	4	4	4	4	5	25	4	4	5	5	4	4	26	4	4	4	4	5	4	25	5	4	4	4	4	4	25	4	4	5	4	4	4	25
5	4	4	5	4	5	27	4	4	4	4	5	4	25	4	4	5	4	5	4	26	5	5	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	5	25
4	4	5	5	4	4	26	5	4	4	4	5	4	26	4	4	4	5	5	5	27	5	4	5	5	4	4	27	5	4	4	5	5	4	27
4	4	5	4	5	5	27	4	4	4	5	4	5	26	5	4	4	4	4	4	25	5	5	4	4	4	5	27	4	4	4	5	5	5	27
4	4	4	5	4	5	26	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	5	5	4	26	4	4	4	4	5	5	26	4	5	4	5	4	4	26
4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	4	4	4	25	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	5	4	5	26	4	5	4	4	4	5	26
4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	4	4	4	25	4	5	4	4	4	4	25	5	5	4	4	4	4	26	5	4	4	4	4	4	25
5	4	5	4	5	5	28	5	5	4	4	4	4	26	5	4	5	5	5	5	29	5	5	4	5	4	5	28	5	4	5	4	5	5	28
4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	4	5	5	26	4	5	4	4	5	4	26	5	5	4	4	4	4	26	5	5	4	4	4	5	27
4	4	4	5	4	4	25	5	4	4	4	5	4	26	4	4	5	4	4	4	25	4	4	5	5	4	4	26	4	4	4	5	4	4	25
5	4	4	5	4	4	26	5	4	5	4	4	4	26	4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	5	4	4	26	5	4	4	4	4	4	25
4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	4	5	4	26	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24	4	5	5	4	5	4	27	4	5	5	4	5	4	27
5	5	4	4	4	5	27	5	4	4	4	4	4	25	4	5	4	4	5	4	26	4	5	4	5	4	4	26	4	5	5	5	4	4	27
4	4	4	4	4	5	25	4	5	4	5	4	4	26	4	5	4	4	4	4	25	4	4	5	4	4	5	26	4	4	4	4	5	4	25
4	4	5	4	4	4	25	4	5	4	4	4	4	25	4	4	5	5	5	4	27	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	4	5	4	25
4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	5	5	26	4	5	5	4	4	4	26	5	4	5	4	4	5	27
4	4	4	5	4	4	25	5	5	4	4	5	4	27	4	4	5	5	5	5	28	5	5	5	4	4	4	27	5	5	4	4	4	5	27
4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	3	23	3	5	4	4	4	3	23	4	4	4	3	4	4	23	4	3	4	4	5	4	24
5	4	4	4	4	4	25	4	5	4	4	4	4	25	5	4	4	4	4	4	25	4	5	4	4	4	4	25	4	5	4	4	4	5	26
4	4	4	5	5	5	27	4	4	3	4	4	4	23	4	5	4	4	4	4	25	5	5	4	4	4	4	26	4	5	5	4	4	5	27
4	4	4	5	4	5	26	4	5	5	4	4	4	26	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	5	25	5	4	4	4	4	5	26	4	4	5	5	5	4	27	4	4	5	4	4	5	26	4	4	4	4	5	5	26
4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	3	4	4	23	3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	3	3	4	22	4	4	4	3	3	5	23
5	4	4	4	4	4	25	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	3	4	4	23	4	5	4	4	4	5	26	4	4	4	4	4	5	25
4	4	5	5	4	4	26	5	5	5	4	4	4	27	4	4	4	5	5	5	27	4	4	4	3	4	3	22	4	4	4	4	4	5	25
4	4	5	5	4	5	27	5	4	4	4	4	4	25	5	4	4	4	5	5	27	5	5	5	4	4	5	28	5	4	5	4	4	5	27
5	4	4	5	5	4	27	5	4	4	4	5	4	26	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	4	5	29
4	4	4	4	4	3	23	4	3	3	3	4	4	21	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	4	3	4	23
4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	3	4	3	22	4	4	4	3	4	4	23	4	3	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	5	5	27	5	4	4	4	5	5	27	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	4	4	5	28	5	5	5	5	4	4	28
4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	3	4	4	22	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	4	3	4	21	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	5	5	5	29	4	4	5	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	5	25
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	25	4	5	4	4	4	4	25	4	5	4	5	5	4	27	5	5	4	4	4	5	27
5	4	4	5	4	5	27	4	4	4	4	5	4	25	4	5	4	4	4	4	25	5	4	4	4	4	4	25	5	4	4	4	5	4	26
4	4	4	5	5	5	27	4	4	5	4	4	4	25	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	4	4	5	26	4	5	4	5	4	4	26	4	5	5	4	4	4	26	5	5	4	4	4	5	27	4	4	4	4	5	4	25
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	4	5	4	25	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	5	4	4	25	4	4	5	4	5	5	27	4	4	4	5	4	5	26	4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	5	4	5	26
4	4	4	5	5	5	27	4	5	4	4	4	4	25	4	5	4	4	4	4	25	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	5	4	25

QSE-X1							AKTUALISASI DIRI- X2							KEPUASAN KERJA- X3							OCB - Y1							KINERJA KARYAWAN - Y2						
1	2	3	4	5	6	Tot	1	2	3	4	5	6	Tot	1	2	3	4	5	6	Tot	1	2	3	4	5	6	Tot	1	2	3	4	5	6	Tot
4	4	4	5	4	5	26	4	5	4	4	5	4	26	4	5	5	5	4	4	27	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	5	4	25	4	5	4	4	4	4	25	4	5	4	4	4	4	25
4	5	4	4	4	5	26	5	4	4	4	5	5	27	4	4	5	4	5	4	26	5	5	4	4	5	4	27	4	4	4	5	4	5	26
4	4	5	4	4	4	25	4	4	4	5	3	5	25	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	4	3	4	23
5	5	4	4	4	4	26	5	4	4	4	4	4	25	5	4	4	5	4	4	26	4	5	5	4	4	4	26	4	4	4	5	5	5	27
4	4	4	4	4	4	24	5	4	3	4	5	4	25	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	5	25	4	5	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	5	4	4	25	5	4	4	4	5	4	26	4	4	4	5	4	4	25	5	4	4	4	4	5	26
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	5	5	4	4	4	4	26	4	4	4	4	5	5	26
4	4	4	5	4	5	26	4	5	5	4	4	5	27	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	5	25
4	4	5	5	4	4	26	4	4	4	4	4	4	24	4	5	5	4	4	4	26	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	5	5	26
5	4	4	4	4	5	26	5	4	5	4	5	4	27	5	4	4	5	4	4	26	4	4	4	4	4	5	25	5	4	4	4	4	5	26
5	4	4	4	5	4	26	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	5	4	25	5	4	4	4	4	4	25
4	4	5	4	4	4	25	5	4	5	4	4	5	27	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	4	5	26
4	4	5	4	4	4	25	4	5	5	4	4	4	26	4	4	4	4	5	4	25	5	5	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	5	4	26	4	4	5	4	4	4	25	5	5	4	4	4	4	26	5	4	4	5	5	5	28	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	5	4	26	4	4	5	4	4	5	26	4	4	4	4	4	5	25	5	4	4	4	4	4	25	5	4	4	4	4	4	25
4	4	4	3	3	3	21	4	3	3	4	3	3	20	3	3	4	4	4	4	22	4	4	4	4	3	3	22	4	4	3	4	3	3	21
4	4	4	5	4	4	25	4	4	5	4	4	4	25	4	4	5	4	4	4	25	5	3	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	4	5	5	29	5	5	4	5	5	5	29	4	4	4	4	4	5	25	5	4	4	4	4	4	25
5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	5	4	4	25	4	5	5	4	5	4	27	5	4	4	4	5	5	27	5	4	4	4	4	5	26
4	4	4	4	5	4	25	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	5	4	5	26
5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	4	4	4	23	4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	4	4	5	25	4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	5	26	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	4	4	5	26	5	5	5	4	4	4	27	4	4	4	4	5	4	25	4	5	4	4	4	5	26
4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	4	4	4	24	5	4	5	4	5	4	27	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	5	4	26
4	4	4	5	5	5	27	4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	3	3	3	21	4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	3	3	4	22
4	4	4	4	5	4	25	4	4	5	4	5	4	26	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	4	4	4	24	4	5	5	5	4	5	28
4	4	4	5	5	5	27	4	4	4	4	4	4	24	4	5	5	5	4	4	27	5	4	4	4	4	3	24	4	4	3	4	4	4	23
5	5	5	5	5	5	30	5	4	5	5	4	5	28	5	4	5	5	5	5	29	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	4	4	28
4	4	4	5	5	5	27	4	4	4	4	4	4	24	4	5	5	4	5	4	27	5	5	4	5	4	4	27	5	5	5	4	4	5	28
4	3	3	4	4	4	22	3	4	4	4	4	4	23	3	4	3	4	4	3	21	4	4	3	4	4	4	23	3	4	4	4	3	4	22
3	3	3	4	4	4	21	3	4	4	4	4	4	23	3	5	3	4	4	3	22	4	4	4	3	4	4	23	3	4	3	3	3	3	19
4	3	4	5	5	4	25	4	4	4	5	4	3	24	4	5	3	4	4	3	23	4	4	4	3	4	4	23	4	5	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	5	5	5	29	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	4	4	5	24	4	4	3	5	4	4	24	4	3	4	3	3	3	20	4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	4	3	4	23
4	4	5	4	4	4	25	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
3	4	3	5	5	5	25	4	5	4	4	4	5	26	4	4	3	4	3	3	21	4	5	4	4	4	4	25	5	3	5	5	4	5	27
4	4	4	5	5	5	27	5	5	5	4	5	4	28	4	4	5	5	5	5	28	5	5	5	3	5	3	26	5	5	5	5	5	5	30
4	4	3	5	5	5	26	4	4	4	4	4	3	23	3	5	5	4	4	3	24	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	5	4	4	27	4	4	4	4	5	4	25	5	5	5	4	4	4	27	4	5	4	4	4	3	24	4	5	5	4	4	5	27
4	4	4	5	5	5	27	4	4	4	5	5	4	26	4	5	4	4	4	3	24	5	5	4	4	4	4	26	4	5	5	4	4	5	27
4	4	3	5	5	5	26	5	4	4	4	4	4	25	4	5	5	5	5	4	28	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30	5	4	4	4	4	5	26	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	3	5	5	28	5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	5	5	5	27	5	5	5	4	4	5	28	4	5	5	5	5	4	28	5	5	4	5	4	4	27	5	5	5	5	4	4	28
4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	4	3	4	23	4	4	3	4	4	5	24
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30	5	5	4	5	4	5	28	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	4	4	5	25
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	4	4	5	28	5	5	5	5	5	5	30	5	5	4	5	4	5	28	5	5	5	4	4	5	28
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	4	4	5	28	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30	5	5	4	5	4	5	28

Lampiran 3. Data Responden

No.	Usia	J. Kelamin	Pendidikan	Masa Kerja
1	41 Tahun	Laki-laki	4	8
2	26 Tahun	Laki-laki	3	4
3	27 Tahun	Laki-laki	3	4
4	28 Tahun	Laki-laki	4	6
5	36 Tahun	Laki-laki	3	10
6	26 Tahun	Laki-laki	3	9
7	27 Tahun	Laki-laki	3	9
8	25 Tahun	Laki-laki	3	1
9	26 Tahun	Laki-laki	3	3
10	25 Tahun	Laki-laki	3	4
11	26 Tahun	Laki-laki	4	6
12	41 tahun	Laki-laki	4	11
13	31 tahun	Laki-laki	3	9
14	36 tahun	Laki-laki	3	10
15	26 tahun	Laki-laki	4	9
16	25 tahun	Laki-laki	3	2
17	36 tahun	Laki-laki	3	11
18	26 tahun	Laki-laki	3	4
19	27 tahun	Laki-laki	3	4
20	36 tahun	Laki-laki	3	5
21	26 tahun	Laki-laki	3	4
22	36 tahun	Laki-laki	3	13
23	31 tahun	Laki-laki	2	2
24	31 tahun	Laki-laki	2	4
25	25 tahun	Laki-laki	2	5
26	26 tahun	Laki-laki	2	11
27	45 tahun	Laki-laki	3	14
28	36 tahun	Laki-laki	2	5
29	26 tahun	Laki-laki	3	5
30	31 tahun	Laki-laki	3	14
31	25 tahun	Laki-laki	3	2
32	31 tahun	Laki-laki	3	14
33	26 tahun	Laki-laki	3	2
34	27 tahun	Laki-laki	3	6
35	46 tahun	Laki-laki	3	13
36	31 tahun	Laki-laki	2	2
37	32 tahun	Laki-laki	2	8

38	43 tahun	Laki-laki	3	14
39	36 tahun	Laki-laki	3	9
40	36 tahun	Laki-laki	3	14
41	31 tahun	Laki-laki	3	2
42	32 tahun	Laki-laki	3	2
43	36 tahun	Laki-laki	3	9
44	38 tahun	Laki-laki	3	9
45	37 tahun	Laki-laki	3	9
46	39 tahun	Laki-laki	4	11
47	25 tahun	Laki-laki	3	1.5
48	25 tahun	Laki-laki	3	4
49	25 tahun	Laki-laki	3	4
50	25 tahun	Laki-laki	3	3
51	31 tahun	Laki-laki	3	11
52	35 tahun	Laki-laki	3	7
53	30 tahun	Laki-laki	4	8
54	26 tahun	Laki-laki	3	8
55	25 tahun	Laki-laki	3	7
56	32 tahun	Laki-laki	3	6
57	25 tahun	Laki-laki	3	5
58	25 tahun	Laki-laki	3	3
59	40 tahun	Laki-laki	3	10
60	39 tahun	Laki-laki	3	14
61	39 tahun	Laki-laki	3	14
62	27 tahun	Laki-laki	4	3
63	25 tahun	Laki-laki	4	1,5
64	25 tahun	Perempuan	4	7
65	25 tahun	Laki-laki	4	2
66	25 tahun	Laki-laki	3	2
67	25 tahun	Perempuan	3	4
68	33 tahun	Laki-laki	3	7
69	26 tahun	Perempuan	3	10
70	31 tahun	Laki-laki	3	16
71	36 tahun	Laki-laki	3	2
72	25 tahun	Laki-laki	4	2
73	40 tahun	Laki-laki	3	3
74	27 tahun	Laki-laki	3	2
75	32 tahun	Laki-laki	3	4
76	41 tahun	Laki-laki	4	5
77	31 tahun	Laki-laki	3	3
78	34 tahun	Laki-laki	3	3

79	31 tahun	Laki-laki	3	2
80	26 tahun	Laki-laki	2	4
81	40 tahun	Laki-laki	3	4
82	36 tahun	Laki-laki	3	2
83	30 tahun	Laki-laki	3	3
84	31 tahun	Laki-laki	3	3
85	35 tahun	Laki-laki	3	3
86	28 tahun	Laki-laki	4	3
87	29 tahun	Laki-laki	3	3
88	35 tahun	Laki-laki	3	4
89	25 tahun	Laki-laki	3	4
90	26 tahun	Laki-laki	3	5
91	27 tahun	Laki-laki	3	8
92	28 tahun	Laki-laki	3	2
93	31 tahun	Laki-laki	3	3
94	31 tahun	Laki-laki	3	3
95	36 tahun	Perempuan	4	3
96	31 tahun	Laki-laki	3	3
97	31 tahun	Laki-laki	3	4
98	26 tahun	Laki-laki	3	3
99	36 tahun	Laki-laki	3	3
100	31 tahun	Laki-laki	3	5

Lampiran 4. Tanggapan Responden

```

FREQUENCIES
VARIABLES = X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.tot
/ORDER = ANALYSIS

```

Frequencies

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.tot
N	Valid	100	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	2.0	2.0	2.0
	4.00	73	73.0	73.0	75.0
	5.00	25	25.0	25.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	4	4.0	4.0	4.0
	4.00	85	85.0	85.0	89.0
	5.00	11	11.0	11.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	5.0	5.0	5.0
	4.00	73	73.0	73.0	78.0
	5.00	22	22.0	22.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	1.0	1.0	1.0
	4.00	52	52.0	52.0	53.0
	5.00	47	47.0	47.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	3.0	3.0	3.0
	4.00	63	63.0	63.0	66.0
	5.00	34	34.0	34.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	2.0	2.0	2.0
	4.00	54	54.0	54.0	56.0
	5.00	44	44.0	44.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.tot

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21.00	2	2.0	2.0	2.0
	22.00	1	1.0	1.0	3.0
	23.00	3	3.0	3.0	6.0
	24.00	15	15.0	15.0	21.0
	25.00	31	31.0	31.0	52.0
	26.00	19	19.0	19.0	71.0
	27.00	20	20.0	20.0	91.0
	28.00	2	2.0	2.0	93.0
	29.00	2	2.0	2.0	95.0
	30.00	5	5.0	5.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

FREQUENCIES

VARIABLES = X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.tot
/ORDER = ANALYSIS

Frequencies**Statistics**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.tot
N	Valid	100	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table**X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	2.0	2.0	2.0
	4.00	65	65.0	65.0	67.0
	5.00	33	33.0	33.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	2.0	2.0	2.0
	4.00	73	73.0	73.0	75.0
	5.00	25	25.0	25.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	6	6.0	6.0	6.0
	4.00	65	65.0	65.0	71.0
	5.00	29	29.0	29.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	4	4.0	4.0	4.0
	4.00	84	84.0	84.0	88.0
	5.00	12	12.0	12.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	2.0	2.0	2.0
	4.00	77	77.0	77.0	79.0
	5.00	21	21.0	21.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	6	6.0	6.0	6.0
	4.00	67	67.0	67.0	73.0
	5.00	27	27.0	27.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.tot

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20.00	1	1.0	1.0	1.0
	21.00	1	1.0	1.0	2.0
	22.00	2	2.0	2.0	4.0
	23.00	7	7.0	7.0	11.0
	24.00	16	16.0	16.0	27.0
	25.00	33	33.0	33.0	60.0
	26.00	22	22.0	22.0	82.0
	27.00	9	9.0	9.0	91.0
	28.00	7	7.0	7.0	98.0
	29.00	1	1.0	1.0	99.0
	30.00	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

FREQUENCIES

VARIABLES = X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3.tot
/ORDER = ANALYSIS

Frequencies**Statistics**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.tot
N	Valid	100	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table**X3.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	6	6.0	6.0	6.0
	4.00	72	72.0	72.0	78.0
	5.00	22	22.0	22.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	2.0	2.0	2.0
	4.00	62	62.0	62.0	64.0
	5.00	36	36.0	36.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	4	4.0	4.0	4.0
	4.00	64	64.0	64.0	68.0
	5.00	32	32.0	32.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	5.0	5.0	5.0
	4.00	69	69.0	69.0	74.0
	5.00	26	26.0	26.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	4	4.0	4.0	4.0
	4.00	54	54.0	54.0	58.0
	5.00	42	42.0	42.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	10	10.0	10.0	10.0
	4.00	72	72.0	72.0	82.0
	5.00	18	18.0	18.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.tot

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20.00	1	1.0	1.0	1.0
	21.00	3	3.0	3.0	4.0
	22.00	3	3.0	3.0	7.0
	23.00	6	6.0	6.0	13.0
	24.00	16	16.0	16.0	29.0
	25.00	25	25.0	25.0	54.0
	26.00	17	17.0	17.0	71.0
	27.00	16	16.0	16.0	87.0
	28.00	6	6.0	6.0	93.0
	29.00	3	3.0	3.0	96.0
	30.00	4	4.0	4.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

FREQUENCIES

VARIABLES = Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5 Y1.6 Y1.tot
/ORDER = ANALYSIS

Frequencies**Statistics**

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.tot
N	Valid	100	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table**Y1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	1.0	1.0	1.0
	4.00	63	63.0	63.0	64.0
	5.00	36	36.0	36.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	3.0	3.0	3.0
	4.00	57	57.0	57.0	60.0
	5.00	40	40.0	40.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	2.0	2.0	2.0
	4.00	81	81.0	81.0	83.0
	5.00	17	17.0	17.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	8	8.0	8.0	8.0
	4.00	70	70.0	70.0	78.0
	5.00	22	22.0	22.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	5.0	5.0	5.0
	4.00	76	76.0	76.0	81.0
	5.00	19	19.0	19.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	8	8.0	8.0	8.0
	4.00	66	66.0	66.0	74.0
	5.00	26	26.0	26.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y1.tot

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21.00	1	1.0	1.0	1.0
	22.00	3	3.0	3.0	4.0
	23.00	12	12.0	12.0	16.0
	24.00	17	17.0	17.0	33.0
	25.00	23	23.0	23.0	56.0
	26.00	20	20.0	20.0	76.0
	27.00	13	13.0	13.0	89.0
	28.00	7	7.0	7.0	96.0
	30.00	4	4.0	4.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

```

FREQUENCIES
VARIABLES = Y2.1 Y2.2 Y2.3 Y2.4 Y2.5 Y2.6 Y2.tot
/ORDER = ANALYSIS

```

Frequencies

Statistics

		Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2.6	Y2.tot
N	Valid	100	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

Y2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	2.0	2.0	2.0
	4.00	64	64.0	64.0	66.0
	5.00	34	34.0	34.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	2.0	2.0	2.0
	4.00	68	68.0	68.0	70.0
	5.00	30	30.0	30.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	4	4.0	4.0	4.0
	4.00	75	75.0	75.0	79.0
	5.00	21	21.0	21.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	3.0	3.0	3.0
	4.00	76	76.0	76.0	79.0
	5.00	21	21.0	21.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	8	8.0	8.0	8.0
	4.00	74	74.0	74.0	82.0
	5.00	18	18.0	18.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	2.0	2.0	2.0
	4.00	50	50.0	50.0	52.0
	5.00	48	48.0	48.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y2.tot

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19.00	1	1.0	1.0	1.0
	21.00	1	1.0	1.0	2.0
	22.00	2	2.0	2.0	4.0
	23.00	5	5.0	5.0	9.0
	24.00	16	16.0	16.0	25.0
	25.00	28	28.0	28.0	53.0
	26.00	20	20.0	20.0	73.0
	27.00	15	15.0	15.0	88.0
	28.00	8	8.0	8.0	96.0
	29.00	1	1.0	1.0	97.0
	30.00	3	3.0	3.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 5. Uji Validitas

```

CORRELATIONS
/VARIABLES = X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.tot
/PRINT = TWOTAIL NOSIG
/MISSING = PAIRWISE

```

Correlations

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.tot
X1.1	Pearson Correlation	1	.473(**)	.266(**)	.059	.159	.135	.557(**)
	Sig. (2-tailed)		.000	.007	.561	.115	.182	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.473(**)	1	.311(**)	.141	.142	.200(*)	.583(**)
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.162	.159	.046	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.266(**)	.311(**)	1	.007	-.011	.071	.445(**)
	Sig. (2-tailed)	.007	.002		.944	.917	.482	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.059	.141	.007	1	.470(**)	.423(**)	.622(**)
	Sig. (2-tailed)	.561	.162	.944		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.159	.142	-.011	.470(**)	1	.466(**)	.659(**)
	Sig. (2-tailed)	.115	.159	.917	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.135	.200(*)	.071	.423(**)	.466(**)	1	.677(**)
	Sig. (2-tailed)	.182	.046	.482	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.tot	Pearson Correlation	.557(**)	.583(**)	.445(**)	.622(**)	.659(**)	.677(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

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

```

CORRELATIONS
/VARIABLES = X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.tot
/PRINT = TWOTAIL NOSIG
/MISSING = PAIRWISE

```

Correlations

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.tot
X2.1 Pearson Correlation	1	.165	.177	-.024	.275(**)	.315(**)	.595(**)
Sig. (2-tailed)		.101	.078	.810	.006	.001	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
X2.2 Pearson Correlation	.165	1	.304(**)	.118	.128	.248(*)	.590(**)
Sig. (2-tailed)	.101		.002	.241	.204	.013	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
X2.3 Pearson Correlation	.177	.304(**)	1	.101	.068	.315(**)	.630(**)
Sig. (2-tailed)	.078	.002		.317	.502	.001	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
X2.4 Pearson Correlation	-.024	.118	.101	1	-.030	.111	.333(**)
Sig. (2-tailed)	.810	.241	.317		.766	.273	.001
N	100	100	100	100	100	100	100
X2.5 Pearson Correlation	.275(**)	.128	.068	-.030	1	.128	.455(**)
Sig. (2-tailed)	.006	.204	.502	.766		.205	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
X2.6 Pearson Correlation	.315(**)	.248(*)	.315(**)	.111	.128	1	.671(**)
Sig. (2-tailed)	.001	.013	.001	.273	.205		.000
N	100	100	100	100	100	100	100
X2.t Pearson Correlation	.595(**)	.590(**)	.630(**)	.333(**)	.455(**)	.671(**)	1
ot Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100

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

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

CORRELATIONS

/VARIABLES = X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3.tot

/PRINT = TWOTAIL NOSIG

/MISSING = PAIRWISE

Correlations**Correlations**

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.tot
X3.1 Pearson Correlation	1	.099	.318(**)	.294(**)	.174	.444(**)	.601(**)
Sig. (2-tailed)		.329	.001	.003	.084	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
X3.2 Pearson Correlation	.099	1	.201(*)	.221(*)	.107	-.027	.414(**)
Sig. (2-tailed)	.329		.045	.027	.291	.791	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
X3.3 Pearson Correlation	.318(**)	.201(*)	1	.370(**)	.314(**)	.388(**)	.680(**)
Sig. (2-tailed)	.001	.045		.000	.001	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
X3.4 Pearson Correlation	.294(**)	.221(*)	.370(**)	1	.415(**)	.494(**)	.730(**)
Sig. (2-tailed)	.003	.027	.000		.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
X3.5 Pearson Correlation	.174	.107	.314(**)	.415(**)	1	.475(**)	.664(**)
Sig. (2-tailed)	.084	.291	.001	.000		.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
X3.6 Pearson Correlation	.444(**)	-.027	.388(**)	.494(**)	.475(**)	1	.728(**)
Sig. (2-tailed)	.000	.791	.000	.000	.000		.000
N	100	100	100	100	100	100	100
X3.t Pearson Correlation	.601(**)	.414(**)	.680(**)	.730(**)	.664(**)	.728(**)	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100

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

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

```

CORRELATIONS
/VARIABLES = Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5 Y1.6 Y1.tot
/PRINT = TWOTAIL NOSIG
/MISSING = PAIRWISE

```

Correlations

Correlations

	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.tot
Y1.1 Pearson Correlation	1	.410(**)	.233(*)	.194	.218(*)	.207(*)	.623(**)
Sig. (2-tailed)		.000	.019	.054	.029	.039	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.2 Pearson Correlation	.410(**)	1	.336(**)	.238(*)	.268(**)	.178	.677(**)
Sig. (2-tailed)	.000		.001	.017	.007	.077	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.3 Pearson Correlation	.233(*)	.336(**)	1	.134	.307(**)	.233(*)	.577(**)
Sig. (2-tailed)	.019	.001		.184	.002	.019	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.4 Pearson Correlation	.194	.238(*)	.134	1	.163	.289(**)	.574(**)
Sig. (2-tailed)	.054	.017	.184		.106	.004	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.5 Pearson Correlation	.218(*)	.268(**)	.307(**)	.163	1	.210(*)	.577(**)
Sig. (2-tailed)	.029	.007	.002	.106		.036	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.6 Pearson Correlation	.207(*)	.178	.233(*)	.289(**)	.210(*)	1	.604(**)
Sig. (2-tailed)	.039	.077	.019	.004	.036		.000
N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.tot Pearson Correlation	.623(**)	.677(**)	.577(**)	.574(**)	.577(**)	.604(**)	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100

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

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

CORRELATIONS

/VARIABLES = Y2.1 Y2.2 Y2.3 Y2.4 Y2.5 Y2.6 Y2.tot

/PRINT = TWOTAIL NOSIG

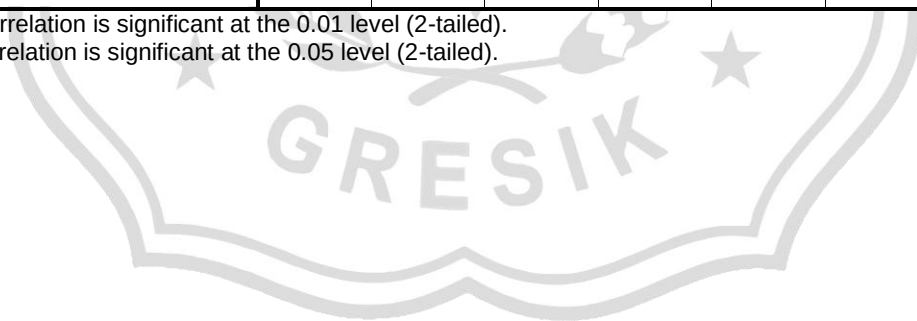
/MISSING = PAIRWISE

Correlations**Correlations**

		Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2.6	Y2.tot
Y2.1	Pearson Correlation	1	.162	.359(**)	.270(**)	.229(*)	.267(**)	.632(**)
	Sig. (2-tailed)		.107	.000	.007	.022	.007	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y2.2	Pearson Correlation	.162	1	.400(**)	.266(**)	.008	.118	.529(**)
	Sig. (2-tailed)	.107		.000	.007	.936	.242	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y2.3	Pearson Correlation	.359(**)	.400(**)	1	.371(**)	.225(*)	.284(**)	.714(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.024	.004	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y2.4	Pearson Correlation	.270(**)	.266(**)	.371(**)	1	.316(**)	.193	.645(**)
	Sig. (2-tailed)	.007	.007	.000		.001	.054	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y2.5	Pearson Correlation	.229(*)	.008	.225(*)	.316(**)	1	.201(*)	.544(**)
	Sig. (2-tailed)	.022	.936	.024	.001		.045	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y2.6	Pearson Correlation	.267(**)	.118	.284(**)	.193	.201(*)	1	.586(**)
	Sig. (2-tailed)	.007	.242	.004	.054	.045		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y2.tot	Pearson Correlation	.632(**)	.529(**)	.714(**)	.645(**)	.544(**)	.586(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

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



Lampiran 6. Uji Reliabilitas

```
RELIABILITY
/VARIABLES = X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6
/SCALE ('ALL VARIABLES') ALL/MODEL = ALPHA
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	100	100.0
Excluded(a)	0	.0
Total	100	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.625	6

```
RELIABILITY
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.tot
/SCALE ('ALL VARIABLES') ALL/MODEL=ALPHA
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	100	100.0
Excluded(a)	0	.0
Total	100	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.717	7

RELIABILITY
 /VARIABLES = X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3.tot
 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL/MODEL = ALPHA

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	100	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.755	7

RELIABILITY
 /VARIABLES = Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5 Y1.6 Y1.tot
 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL/MODEL = ALPHA

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	100	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.742	7

```

RELIABILITY
/VARIABLES = Y2.1 Y2.2 Y2.3 Y2.4 Y2.5 Y2.6 Y2.tot
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL/MODEL = ALPHA

```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

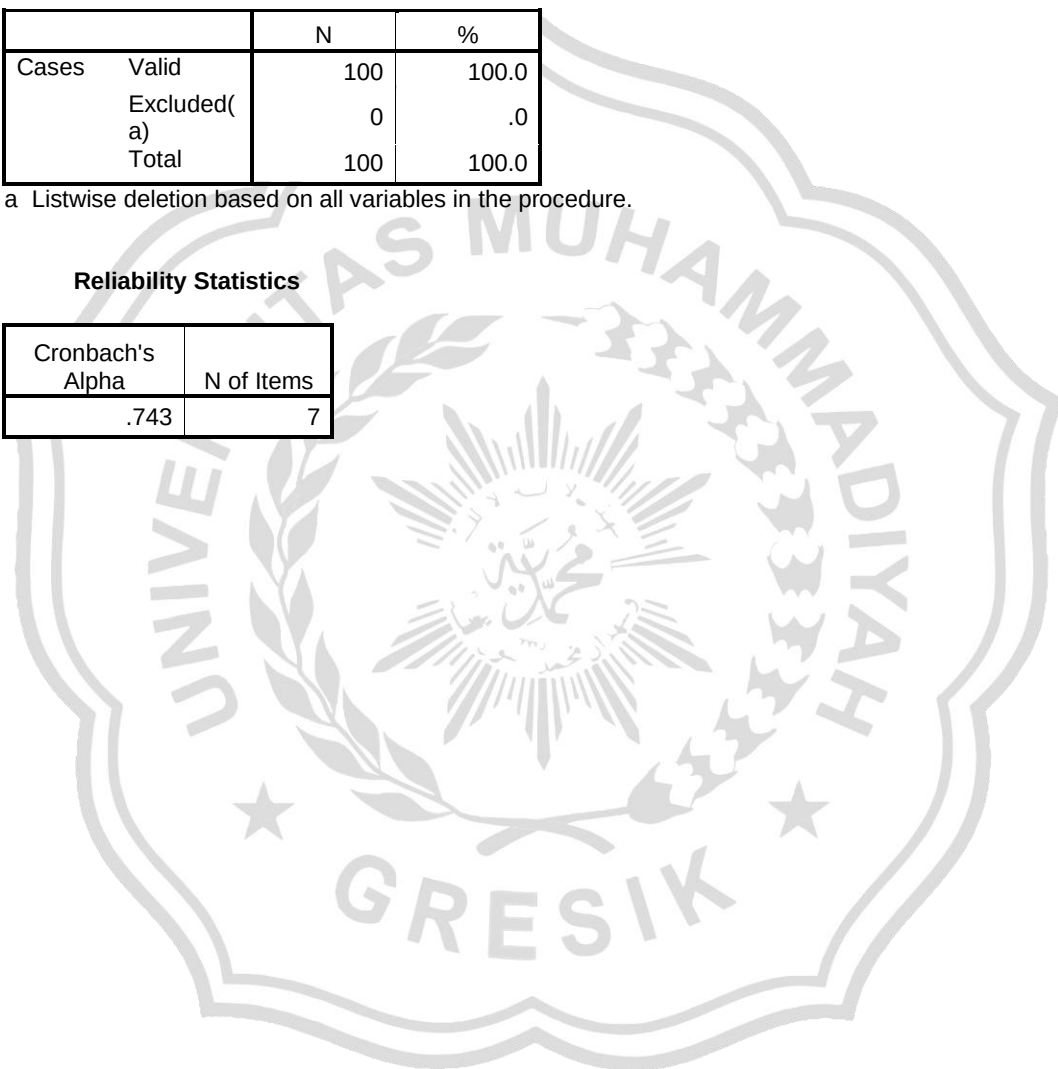
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.743	7



Lampiran 7. Uji Asumsi Klasik Persamaan Pertama

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL
/CRITERIA = PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y1.tot
/METHOD = ENTER X1.tot X2.tot X3.tot
/SCATTERPLOT = (*SRESID ,*ZPRED)
/RESIDUALS DURBIN NORM(ZRESID)

```

Regression

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3.tot, X1.tot, X2.tot(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: Y1.tot

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.722(a)	.522	.507	1.28630	2.239

a Predictors: (Constant), X3.tot, X1.tot, X2.tot

b Dependent Variable: Y1.tot

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	173.273	3	57.758	34.908	.000(a)
	Residual	158.837	96	1.655		
	Total	332.110	99			

a Predictors: (Constant), X3.tot, X1.tot, X2.tot

b Dependent Variable: Y1.tot

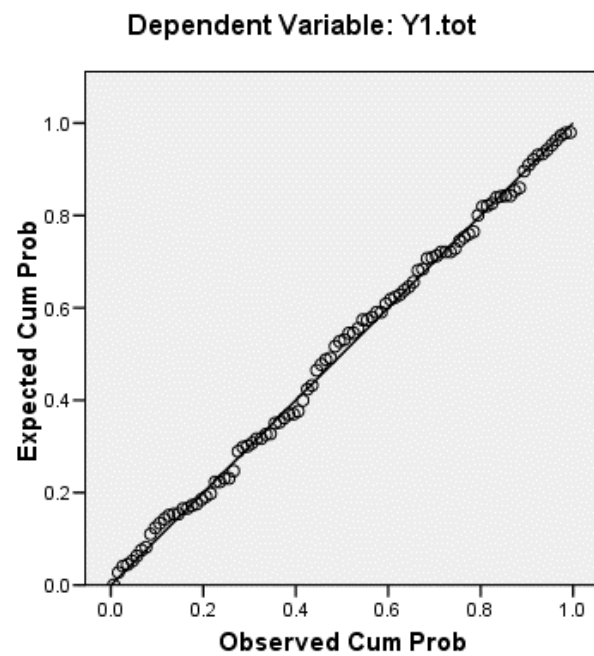
Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF	B	Std. Error
1	(Constant)	3.102	2.275		1.363	.176		
	X1.tot	.240	.094	.228	2.561	.012	.629	1.590
	X2.tot	.300	.101	.265	2.967	.004	.624	1.604
	X3.tot	.333	.084	.367	3.975	.000	.586	1.707

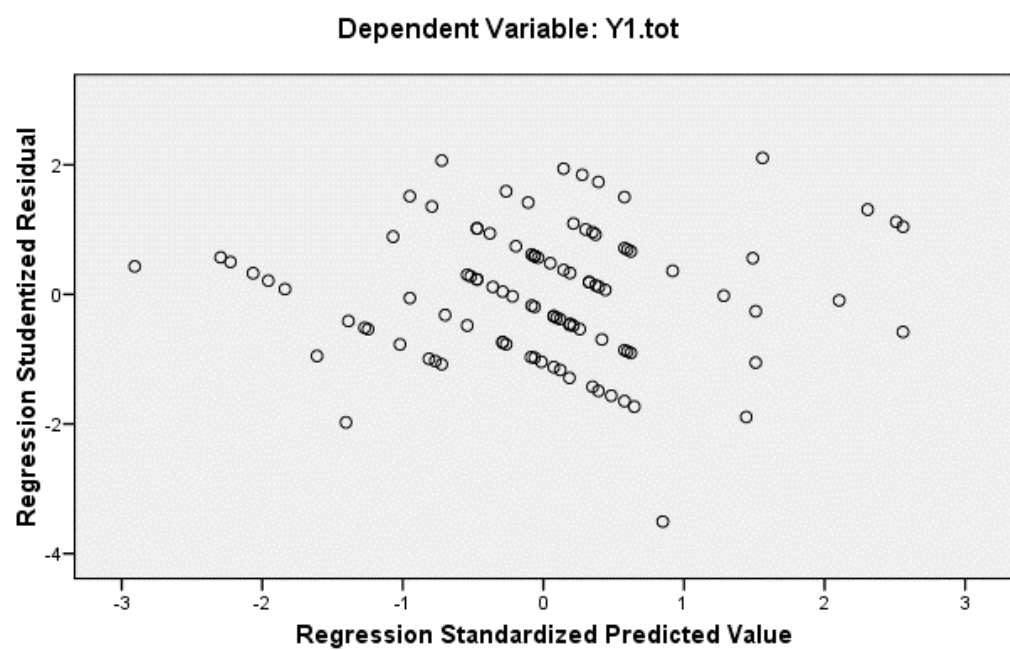
a Dependent Variable: Y1.tot

Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



Lampiran 8. Uji Asumsi Klasik Persamaan Kedua

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL
/CRITERIA = PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y2.tot
/METHOD = ENTER X1.tot X2.tot X3.tot Y1.tot
/SCATTERPLOT = (*SRESID ,*ZPRED )
/RESIDUALS DURBIN NORM(ZRESID)

```

Regression

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Y1.tot, X1.tot, X2.tot, X3.tot(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: Y2.tot

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.783(a)	.612	.596	1.14799	1.934

a Predictors: (Constant), Y1.tot, X1.tot, X2.tot, X3.tot

b Dependent Variable: Y2.tot

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	197.791	4	49.448	37.520	.000(a)
	Residual	125.199	95	1.318		
	Total	322.990	99			

a Predictors: (Constant), Y1.tot, X1.tot, X2.tot, X3.tot

b Dependent Variable: Y2.tot

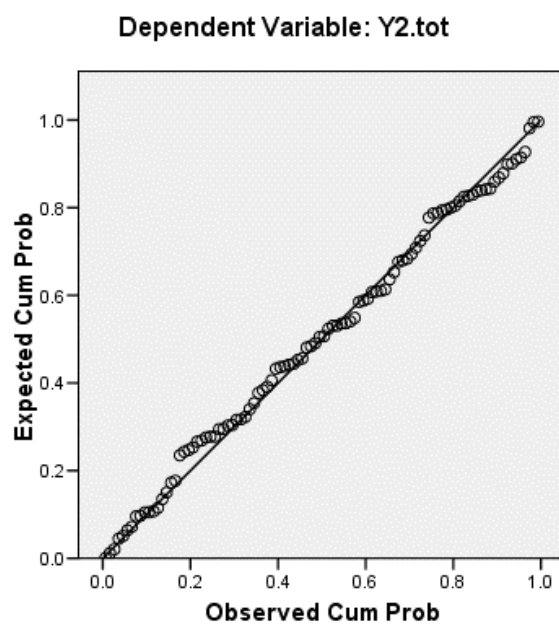
Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF	B	Std. Error
1	(Constant)	1.627	2.050		.794	.429		
	X1.tot	.212	.087	.204	2.451	.016	.589	1.698
	X2.tot	.192	.094	.172	2.035	.045	.571	1.751
	X3.tot	.174	.081	.194	2.159	.033	.503	1.988
	Y1.tot	.361	.091	.366	3.966	.000	.478	2.091

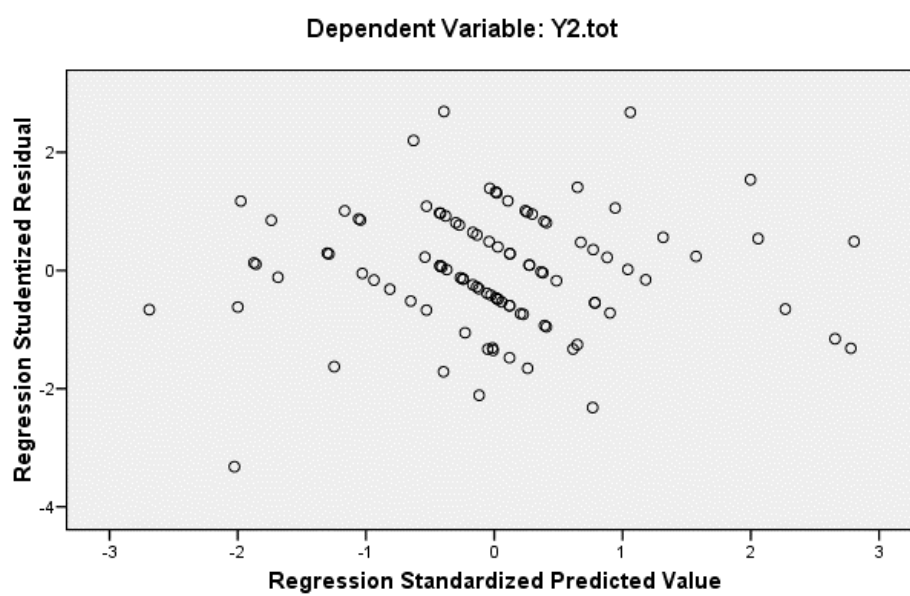
a Dependent Variable: Y2.tot

Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



Lampiran 9. Analisis Regresi Dan Uji Hipotesis Persamaan Pertama

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA = PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y1.tot
/METHOD = ENTER X1.tot X2.tot X3.tot

```

Regression

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3.tot, X1.tot, X2.tot(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: Y1.tot

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.722(a)	.522	.507	1.28630

a Predictors: (Constant), X3.tot, X1.tot, X2.tot

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	173.273	3	57.758	34.908	.000(a)
	Residual	158.837	96	1.655		
	Total	332.110	99			

a Predictors: (Constant), X3.tot, X1.tot, X2.tot

b Dependent Variable: Y1.tot

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	3.102	2.275		1.363	.176
	X1.tot	.240	.094	.228	2.561	.012
	X2.tot	.300	.101	.265	2.967	.004
	X3.tot	.333	.084	.367	3.975	.000

a Dependent Variable: Y1.tot

Lampiran 10. Analisis Regresi Dan Uji Hipotesis Persamaan Kedua

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA = PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y2.tot
/METHOD = ENTER X1.tot X2.tot X3.tot Y1.tot

```

Regression

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Y1.tot, X1.tot, X2.tot, X3.tot(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: Y2.tot

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.783(a)	.612	.596	1.14799

a Predictors: (Constant), Y1.tot, X1.tot, X2.tot, X3.tot

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	197.791	4	49.448	37.520	.000(a)
	Residual	125.199	95	1.318		
	Total	322.990	99			

a Predictors: (Constant), Y1.tot, X1.tot, X2.tot, X3.tot

b Dependent Variable: Y2.tot

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	1.627	2.050		.794	.429
	X1.tot	.212	.087	.204	2.451	.016
	X2.tot	.192	.094	.172	2.035	.045
	X3.tot	.174	.081	.194	2.159	.033
	Y1.tot	.361	.091	.366	3.966	.000

a Dependent Variable: Y2.tot