

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i

Pemilik UKM Batik

Di Kota Semarang

Dengan hormat,

Berkaitan dengan penelitian yang sedang saya laksanakan dalam rangka penyusunan Tugas Akhir (Skripsi) sebagai salah satu syarat guna memperoleh gelar sarjana (S1) di Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung Semarang, saya memohon kesediaan dari Bapak/Ibu/Saudara/i untuk dapat meluangkan waktu mengisi pertanyaan atau pernyataan di kuesioner ini dengan jujur sesuai keadaan yang ada.

Penelitian ini berjudul **“Peningkatan Kinerja SDM Islami melalui Kepuasan Kerja dan Kepemimpinan Transformasional Islami dengan Kompensasi sebagai Variabel Intervening (Studi Kasus pada UKM Batik di Kota Semarang)”** mengenai jawaban yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya kemudian hal ini hanya digunakan untuk kepentingan ilmiah dalam penelitian ini.

Atas partisipasi, bantuan, dan kerjasama dari Bapak/Ibu/Saudara/i, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Putri Setia Ningsih

NIM. 30401700198



KUESIONER PENELITIAN (ANGKET)

PENINGKATAN KINERJA SDM ISLAMI MELALUI KOMPENSASI DAN KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL ISLAMI DENGAN KEPUASAN KERJA SEBAGAI VARIABEL INTERVENING

Tujuan kuesioner ini adalah memperoleh data yang akan digunakan dalam penulisan skripsi yang diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar kesarjanaan dalam Manajemen Fakultas Ekonomi di Universitas Islam Sultan Agung. Dengan hal ini, saya mohon bantuan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk memberikan penilaian melalui kuesioner ini dengan sebenar-benarnya.

Semoga partisipasi yang diberikan Bapak/Ibu/Sdr/i dapat bermanfaat untuk kepentingan ilmu pengetahuan serta dapat menjadi acuan atau bahan pertimbangan dalam menentukan kebijakan-kebijakan untuk menjadikan kinerja sdm islami menjadi lebih baik. Data yang Bapak/Ibu/Sdr/i berikan ini semata-mata untuk kepentingan akademik dan dijamin kerahasiaannya. Atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i dalam pengisian kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

a. Identitas Responden

1. Nama :(boleh tidak diisi)

2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

3. Usia : <30 Tahun 30-40 Tahun 40-50 Tahun

4. Pendidikan Terakhir : SD SMP SMA
 D3 S1

b. Petunjuk Pengisian

1. Jawab pertanyaan ini dengan jujur dan benar
2. Bacalah terlebih dahulu pertanyaan dengan cermat sebelum anda memulai untuk menjawabnya
3. Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia dengan memberi tanda checklist (√) pada salah satu jawaban yang anda anggap paling benar.
 - 5 =Sangat Setuju (SS)
 - 4 = Setuju (S)
 - 3 = Cukup Setuju (CS)
 - 2 = Tidak Setuju (TS)
 - 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

A. KOMPENSASI

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
	Gaji					
1.	Saya merasa besar gaji yang saya berikan sesuai dengan apa yang karyawan kerjakan					
2.	Saya merasa gaji pokok yang saya berikan dapat memenuhi kebutuhan pokok karyawan					
3.	Saya merasa saya selalu tepat waktu dalam memberikan gaji kepada karyawan					

	Insentif					
1.	Saya merasa upah insentif yang saya berikan dapat meningkatkan semangat kerja seorang karyawan					
2.	Saya rasa upah insentif yang saya berikan dapat menjadi pelopor untuk meningkatkan semangat kerja seorang karyawan					
3.	Saya rasa upah insentif yang saya berikan dapat dijadikan faktor yang dapat meningkatkan kinerja karyawan					
	Asuransi kesehatan					
1.	Saya rasa asuransi kesehatan yang saya berikan dapat membuat seorang karyawan merasa tenang dan aman					
2.	Saya rasa asuransi kesehatan yang saya berikan dapat menjamin kesehatan karyawan					
3.	Saya rasa asuransi kesehatan yang saya berikan dapat digunakan oleh seorang karyawan sepanjang masa kontrak kerjanya					
	Tunjangan transport					

1.	Saya rasa tunjangan transport yang saya berikan dapat digunakan sebagai pemenuhan kebutuhan karyawan					
2.	Saya rasa tunjangan transport yang saya berikan sudah memadai					
3.	Saya rasa tunjangan transport yang saya berikan dapat digunakan oleh karyawan selama masa kontrak kerja					
	Tunjangan cuti					
1.	Saya rasa tunjangan cuti yang saya berikan membuat karyawan merasa senang					
2.	Saya rasa tunjangan cuti yang saya berikan dapat digunakan untuk pemenuhan kebutuhan yang mendesak					
3.	Saya rasa tunjangan cuti yang saya berikan sudah cukup memadai					
	Tunjangan rekreasi					
1.	Saya rasa tunjangan rekreasi yang saya berikan membuat karyawan merasa senang					
2.	Saya rasa tunjangan rekreasi yang saya berikan dapat meningkatkan kinerja					

	karyawan					
3.	Saya rasa tunjangan rekreasi yang saya berikan diterima oleh karyawan setiap kali bisnis mencapai lama yang melebihi target					
	Tunjangan hari raya					
1.	Saya rasa tunjangan hari raya yang saya berikan sudah sesuai dengan apa yang karyawan kerjakan					
2.	Saya rasa tunjangan hari raya yang saya berikan selalu tepat waktu					
3.	Saya rasa tunjangan hari raya yang saya berikan membuat karyawan merasa senang					

a. Jelaskan apa saja bentuk pemberian kompensasi yang diberikan seorang atasan kepada bawahannya ?

.....

b. Apakah dengan pemberian kompensasi yang cukup dapat meningkatkan kinerja sumber daya manusia nya ?

.....

B. KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL ISLAMIC

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
	Karisma					
1.	Saya memimpin dengan baik					
2.	Saya peduli dengan masalah-masalah yang menghambat kinerja bawahan saya, oleh karena itu saya siap memberikan motivasi kepada bawahan saya agar kembali focus dalam bekerja					
3.	Saya selalu memperhatikan kesejahteraan karyawan					
	Inspirasi					
1.	Saya dapat membangkitkan rasa percaya diri bawahan saya untuk dapat menyelesaikan tugas dalam mencapai tujuan					
2.	Saya menganggap bawahan saya sebagai partner dalam bekerja					
3.	Saya selalu memberikan motivasi agar bawahan saya meningkatkan kinerja dalam bekerja					
	Konsiderasi individu					
1.	Saya selalu mendengarkan saran-saran					

	yang diberikan oleh bawahan					
2.	Saya memberikan dukungan agar bawahan lebih semangat dalam bekerja					
3.	Saya memberikan perhatian khusus pada pertumbuhan prestasi karyawan					
	Stimulasi intelektual					
1.	Saya dapat mengatasi setiap hambatan yang dihadapi					
2.	Saya mendorong karyawan untuk mengungkapkan gagasan dan pendapatnya					
3.	Saya memahami sudut pandang karyawan					

a. Jelaskan pemimpin seperti apa yang peduli dengan masalah-masalah yang menghambat kinerja bawahan ?

.....

b. Bagaimanakah cara seorang pemimpin dalam memberikan dukungan agar bawahan lebih semangat dalam bekerja ?

.....

C. KEPUASAN KERJA

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1

	Puas terhadap pekerjaan sendiri					
1.	Saya bekerja sesuai dengan keahlian saya					
2.	Pekerjaan yang dijalankan sesuai dengan latar belakang pendidikan saya					
3.	Saya merasa bangga terhadap pekerjaan saya saat ini					
	Puas terhadap sistem pembayaran					
1.	Pembayaran yang saya berikan selalu tepat waktu					
2.	Pembayaran yang saya berikan sesuai dengan pekerjaan yang karyawan lakukan					
3.	Saya merasa kebingungan dengan sistem pembayaran yang harus diberikan kadang tidak stabil					
	Puas terhadap promosi					
1.	Saya merasa senang saat ada event					
2.	Saya merasa promosi selalu dilakukan saat bisnis akan menaikkan kinerjanya					
3.	Saya merasa promosi ditujukan kepada orang yang tepat					
	Puas terhadap teman sekerja					

1.	Saya merasa senang dengan rekan kerja disini					
2.	Semua rekan kerja saya anggap seperti saudara saya sendiri					
3.	Rekan kerja membuat tempat kerja semakin menyenangkan					
Puas terhadap atasan						
1.	Saya sebagai atasan selalu memotivasi karyawan					
2.	Saya bertindak baik dan adil terhadap karyawan saya					
3.	Saya rasa saya sudah bertindak adil dalam pemberian gaji					

a. Apa sajakah bentuk kepuasan kerja terhadap karyawan di saat bekerja ?

.....

b. Bagaimanakah cara membuat lingkungan kerja terasa menyenangkan ?

.....

D. KINERJA SDM ISLAMI

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
	Niat dalam bekerja					

1.	Saya merasa dengan niat yang maksimal kualitas hasil pekerjaan yang diselesaikan sesuai dengan standar yang ada					
2.	Saya merasa semua pekerjaan yang diselesaikan sudah sesuai dengan target yang telah ditentukan					
3.	Saya merasa niat bekerja yang optimal membuat saya tidak menunda pekerjaan saya					
	Amanah					
1.	Saya dapat mempergunakan waktu semaksimal mungkin dalam bekerja					
2.	Saya bekerja sesuai dengan apa yang sudah direncanakan sebelumnya					
3.	Setiap melakukan pekerjaan selalu mengutamakan kuantitas atau hasil yang sesuai dengan target					
	Hasil dari bekerja					
1.	Saya selalu melakukan pekerjaan dengan teliti					
2.	Saya selalu tepat waktu dalam menyelesaikan pekerjaan					

3.	Saya tahu bagaimana melakukan pekerjaan dengan baik					
	Keadilan					
1.	Saya bersedia menyelesaikan masalah pekerjaan tanpa diperintah serta secara adil					
2.	Saya selalu memberikan tugas kepada bawahan saya dengan baik dan benar					
3.	Saya selalu memberikan keadilan kepada bawahan saya					
	Kerjasama					
1.	Saya bisa bekerja sama dengan bawahan saya dengan baik					
2.	Saya tidak membatasi bawahan saya untuk mengeksplor kreatifitas mereka					
3.	Lingkungan kerja mendorong agar saya lebih kreatif lagi					

a. Jelaskan niat dalam bekerja yang seperti apa yang dapat memaksimalkan hasil pekerjaan dapat terselesaikan sesuai target yang ada ?

.....

b. Bagaimanakah cara mendorong kreatifitas seorang karyawan agar mereka dapat bekerja secara maksimal ?



LAMPIRAN 2 :

TABULASI DATA

Kompensasi

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	X1.20	X1.21	X1
4	4	4	3	4	4	4	5	5	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	81
4	4	3	3	3	4	4	5	4	5	5	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	79
4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	75
4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	5	5	4	3	3	3	3	5	5	5	87
4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	83
3	3	3	4	4	5	4	5	4	4	4	3	5	3	3	4	5	5	4	4	5	84
4	4	4	3	4	3	3	3	3	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	80
4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	3	4	3	4	4	5	5	3	3	86
4	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	3	5	4	4	5	4	5	5	5	5	89
4	4	3	3	4	5	5	5	4	4	4	3	5	4	3	4	4	3	3	5	5	84
3	3	3	4	4	5	5	5	4	5	4	3	5	3	3	2	3	3	4	4	5	80
3	3	3	4	4	5	5	5	4	5	4	3	5	3	3	2	4	3	4	4	5	81
4	3	4	5	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	2	4	80
3	3	3	4	4	5	5	5	4	5	4	3	5	3	3	2	3	3	4	4	5	80
5	4	4	5	5	5	5	3	4	3	3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	89
5	4	4	5	5	5	5	4	4	3	3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	90
3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	72
4	3	3	5	5	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	84
3	3	3	4	4	3	4	5	5	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	77
4	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	2	4	4	4	78
4	4	4	3	4	4	4	5	5	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	81
5	4	4	5	5	5	5	4	4	3	3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	90
3	3	3	4	4	5	5	5	4	5	4	3	5	3	3	2	2	3	4	4	5	79
4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	3	3	4	4	5	5	85
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	77
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	83
5	4	4	3	3	3	4	5	4	4	4	4	3	5	4	5	5	4	4	4	3	84
5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	3	5	3	4	4	4	2	3	3	83
5	4	4	4	4	5	4	5	5	3	3	4	4	5	3	4	4	4	3	4	4	85
5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	3	5	3	4	4	4	4	3	3	88
5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	3	5	3	4	4	4	5	4	3	91
4	4	4	3	3	4	4	5	5	3	4	4	3	4	3	4	2	2	3	3	3	74
4	4	4	3	4	4	4	5	5	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	81
4	4	4	5	5	5	4	3	5	4	5	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	85
4	4	4	5	4	4	5	3	3	4	3	4	3	4	2	2	4	4	3	3	3	75

4	3	3	5	5	5	5	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	81
3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	74
3	2	4	2	2	2	4	3	4	3	3	4	5	3	3	4	4	3	4	4	5	71
3	2	4	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	77
4	3	4	4	4	5	5	4	4	3	3	4	5	4	3	4	4	3	5	5	5	85
4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	74
5	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	90
4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	74
4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	5	5	4	3	3	3	3	5	5	5	87
5	4	4	5	5	5	5	4	3	3	3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	89
4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	83
3	3	3	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	3	3	4	5	5	5	4	4	83
4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	78
4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	3	4	3	4	4	5	5	3	3	87
4	4	3	3	4	5	5	5	4	4	4	3	5	4	3	4	4	3	3	5	5	84
4	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	3	5	4	4	5	4	5	5	5	5	89
4	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	3	5	4	4	5	4	5	5	5	5	89
4	4	3	3	4	5	5	5	4	5	5	3	5	4	3	4	4	3	3	5	5	86
4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	3	4	3	4	4	5	5	3	3	87
4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	78
3	3	3	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	3	4	5	5	5	5	4	4	85
4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	83
5	4	4	5	5	5	5	4	4	3	3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	90
4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	5	5	4	3	3	3	3	5	5	5	87
4	3	2	5	5	5	5	4	4	3	3	2	5	4	3	4	4	3	3	3	5	79
4	3	4	4	4	5	5	4	4	3	3	4	5	4	3	4	4	3	5	5	5	85
3	3	2	4	4	4	5	4	2	4	3	2	4	3	3	4	4	3	4	4	4	73
3	2	4	2	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	69
4	2	3	4	4	3	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	71
5	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	90
4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	73
3	3	2	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	71
4	4	4	5	4	4	5	3	3	2	3	4	3	4	2	2	4	4	3	3	3	73
4	4	4	5	5	5	4	3	4	4	5	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	84
4	4	4	3	4	4	4	5	5	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	81
4	4	4	3	3	4	4	5	5	3	4	4	3	4	3	2	2	2	3	3	3	72
5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	5	94
5	4	4	4	4	5	4	5	5	3	3	4	3	5	4	4	4	3	4	4	3	84
5	4	4	3	3	3	4	5	4	4	4	4	3	5	3	4	4	5	4	4	3	82
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	77
4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	3	3	4	4	5	5	85

5	5	5	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	5	93
5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	5	94
4	3	4	4	4	5	5	4	4	3	3	4	5	4	3	4	4	3	5	5	5	85
4	4	4	3	4	4	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	82
4	4	3	3	4	5	4	5	4	4	4	3	5	4	3	4	4	3	3	5	5	83
4	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	3	5	4	4	5	4	5	5	5	5	89
4	4	4	5	5	5	5	3	5	4	5	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	86
4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	3	3	4	4	5	5	85
4	3	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	5	4	3	4	4	3	5	5	5	84
5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	5	94
5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	5	95
4	4	4	3	4	4	4	5	5	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	81
4	3	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	5	4	3	4	4	3	5	5	5	84
3	3	3	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	3	3	4	5	5	5	4	4	83
3	3	3	4	4	5	4	5	4	5	4	3	5	3	3	2	2	3	4	4	5	78
4	3	3	4	4	4	5	5	5	4	4	3	5	4	4	5	4	5	5	5	5	90
4	3	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	5	4	3	4	4	3	5	5	5	84
5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	5	94
5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	5	94
3	3	3	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	3	3	4	5	5	5	4	4	83
4	4	3	3	4	5	5	5	4	4	4	3	5	4	3	4	4	3	3	5	5	84
4	3	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	5	4	3	4	4	3	5	5	5	84

Kepemimpinan Transformasional Islami

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2
4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	53
4	4	3	4	4	4	3	4	2	2	2	2	38
3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	41
4	4	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	51
4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	51
4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	52
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	38
4	4	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	53
4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	54
5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	51
5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	3	4	52
5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	3	4	52
5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	51

5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	3	4	52
5	5	5	5	4	4	5	4	3	3	4	4	51
5	5	5	5	4	4	5	4	3	3	4	4	51
4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	43
4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	56
4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	3	52
4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	54
4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	53
5	5	5	5	4	4	5	4	3	3	4	4	51
5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	3	4	53
4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	3	53
4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	42
4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	42
4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	3	3	51
4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	52
4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	52
4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	54
5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	56
4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	54
4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	53
4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	49
5	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	46
5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	51
4	4	3	4	4	4	2	4	2	2	3	3	39
4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	43
5	5	4	4	3	4	5	5	5	4	5	5	54
5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	3	52
3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	43
4	4	4	3	4	5	4	4	3	3	3	3	44
3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	41
4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	52
5	5	5	5	4	4	5	4	3	3	4	4	51
4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	51
4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	52
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	38
4	4	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	53
5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	3	4	52
4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	54
4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	54
5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	51
4	4	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	53

3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	38
4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	52
4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	51
5	5	5	5	4	4	5	4	3	3	4	4	51
4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	52
5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	51
5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	3	52
5	5	4	4	3	4	5	5	5	4	5	5	54
4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	43
3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	3	40
4	4	4	3	4	5	4	4	3	3	3	3	44
3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	41
4	4	3	4	4	4	2	4	2	2	3	3	39
5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	48
4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	49
4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	53
4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	54
4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	54
4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	52
4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	3	3	51
4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	42
4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	3	53
3	3	3	4	4	3	2	4	4	4	3	3	40
4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	53
5	5	5	5	4	4	5	4	3	3	4	4	51
5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	3	4	52
4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	52
4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	53
5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	51
4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	53
4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	42
4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	53
5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	3	4	52
4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	52
4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	53
4	4	3	4	4	4	3	4	2	2	2	2	38
4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	3	53
5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	51
4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	52
4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	42
4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	53

4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	54
5	5	5	5	4	4	5	4	3	3	4	4	51
4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	49

Kepuasan Kerja

Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12	Y1.13	Y1.14	Y1.15	Y1
4	5	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62
4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	57
3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	48
4	3	3	5	5	5	4	4	4	4	5	3	3	5	4	61
4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	3	4	65
4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	5	64
4	3	4	4	4	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	53
4	5	4	4	3	3	4	5	5	5	5	5	4	5	4	65
4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	70
4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	3	4	5	3	5	64
4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	65
4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	65
5	5	5	4	3	4	4	4	3	3	2	2	5	3	5	57
4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	66
4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	67
4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	67
3	3	3	4	3	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	49
3	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	63
4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	4	4	3	62
4	5	3	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	4	5	61
4	5	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62
4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	67
4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	65
4	5	5	4	4	5	5	5	4	3	4	4	5	4	5	66
3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	49
3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	48
4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	4	4	5	63
4	5	3	4	4	4	5	4	5	5	4	4	3	2	3	59
4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	3	3	62
5	5	5	4	4	4	5	4	4	3	3	4	5	4	5	64
5	5	5	5	4	4	5	4	4	3	3	4	5	5	5	66
4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	60

4	5	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62
4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	63
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	53
5	5	4	4	3	4	4	4	3	3	2	2	4	4	4	55
4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	54
4	3	3	5	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	55
5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	64
4	4	4	4	4	2	3	2	4	2	2	3	4	5	4	51
3	3	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	51
5	4	3	5	5	3	5	5	4	4	4	4	3	5	4	63
4	3	3	4	4	2	3	2	3	4	3	4	3	3	3	48
4	4	3	5	5	5	4	4	4	4	5	3	3	5	4	62
4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	67
4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	3	4	65
4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	65
4	3	4	4	4	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	53
4	5	4	4	3	3	4	5	5	5	5	5	4	5	4	65
4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	3	4	5	3	5	64
4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	69
4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	70
4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	3	4	5	3	5	64
4	5	4	4	3	3	4	5	5	5	5	5	4	5	4	65
4	3	4	4	4	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	53
4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	65
4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	3	4	65
4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	67
4	4	3	5	5	5	4	4	4	4	5	3	3	5	4	62
5	5	4	4	3	4	4	4	3	3	2	2	4	3	4	54
5	4	3	5	4	4	2	3	2	4	2	2	3	5	4	52
5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	64
3	3	3	4	3	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	49
3	3	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	3	5	53
5	4	3	5	5	3	5	5	4	4	4	4	3	5	4	63
4	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	50
4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	55
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	53
4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	63
4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	60
5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	3	5	61
4	5	3	4	4	4	5	4	5	5	4	4	3	4	3	61

4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	5	62
3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	47
4	5	4	4	4	5	5	5	4	3	3	4	4	4	5	63
5	3	4	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4	52
4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	3	4	66
4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	3	64
4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	4	3	3	60
4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	70
5	5	3	5	5	3	5	5	4	4	4	4	3	4	4	63
4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	3	4	5	4	5	66
4	3	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	68
4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	62
5	4	4	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4	53
4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	66
4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	3	64
4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5	4	58
4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	69
4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	64
3	4	3	5	4	3	4	4	3	4	4	4	3	5	3	56
4	3	4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	4	3	3	59
4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	63
4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	3	64
5	5	4	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4	54
4	3	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	66

Kinerja SDM Islami

Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2.6	Y2.7	Y2.8	Y2.9	Y2.10	Y2.11	Y2.12	Y2.13	Y2.14	Y2.15	Y2
4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	71
4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	56
3	2	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	50
4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	67
4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	3	3	3	4	4	62
4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	68
3	4	4	4	3	4	4	2	3	3	3	4	3	4	4	52
4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	5	68
4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	5	4	4	63
5	4	5	5	5	5	4	3	4	4	4	5	5	5	5	68

5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	4	4	64
5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	3	3	3	4	4	63
5	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	56
5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	4	4	64
5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	61
5	4	3	4	4	4	5	5	3	3	4	4	3	4	5	60
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	58
4	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	5	5	5	67
4	4	5	5	5	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	58
4	4	4	3	4	3	3	4	5	4	4	4	5	5	5	61
4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	71
5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	61
5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	4	5	65
4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	3	3	5	63
4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	55
4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	5	4	3	3	3	57
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	58
4	4	4	3	3	3	4	5	5	5	4	4	4	3	3	58
4	4	4	3	3	3	4	5	5	5	4	4	4	3	3	58
4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	69
5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	69
4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	67
4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	71
4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	65
5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	68
5	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	56
4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	56
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	58
5	5	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	5	5	62
5	4	3	4	3	5	5	5	5	2	4	4	3	4	4	60
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	56
4	5	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	58
3	2	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	50
4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	66
5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	61
4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	3	3	3	4	4	62
4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	68
3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	54
4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	5	68
5	4	5	5	5	5	4	3	4	4	4	5	5	5	5	68
4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	5	4	4	63

4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	65
5	4	5	5	5	5	4	3	4	4	4	5	5	5	5	68
4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	5	68
3	4	4	4	3	4	4	2	3	3	3	4	3	4	4	52
4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	68
4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	3	3	3	3	4	61
5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	61
4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	66
5	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	56
5	4	3	4	3	5	5	5	5	2	4	4	3	4	4	60
5	5	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	5	5	5	62
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	58
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	56
4	5	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	59
3	2	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	50
4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	56
5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	68
4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	65
4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	71
4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	5	5	64
4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	69
4	4	4	3	3	3	4	5	5	5	4	4	4	3	3	58
4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	69
4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	55
4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	65
3	3	4	2	2	3	3	4	5	5	4	4	4	4	4	55
4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	71
5	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	57
5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	59
4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	67
4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	3	3	3	4	4	62
5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	69
4	4	4	4	3	4	4	2	3	3	3	4	3	4	4	53
4	5	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	59
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	58
5	4	5	5	5	5	4	3	4	4	4	5	5	5	5	68
4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	55
4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	65
4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	55
4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	4	4	63
5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	61

4	4	3	4	4	4	5	5	3	3	4	4	3	4	5	59
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	58
4	5	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	59
4	4	5	5	5	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	58
5	4	4	3	4	3	3	4	5	4	4	4	5	5	5	62
4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	66

HASIL ANALISIS DATA

Jenis Kelamin Responden

No	Jenis Kelamin	Responden	Persentase
1	Laki – Laki	33	33%
2	Perempuan	65	67%
Jumlah		98	100%

Usia Responden

No	Usia	Responden	Persentase
1	30-40 tahun	39	40%
2	40-50 tahun	59	60%
Jumlah		98	100%

Tingkat Pendidikan Responden

No	Tingkat Pendidikan	Responden	Persentase
1	SMA	58	60%
2	Sarjana	40	40%
Jumlah		98	100%

LAMPIRAN 3. Hasil SPSS

HASIL ANALISIS DESKRIPTIF VARIABEL

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	X1.20	X1.21
N	Valid	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	18	18,4	18,4	18,4	TS	3	3,1	3,1	3,1	3,1
	S	59	60,2	60,2	78,6	CS	22	22,4	22,4	25,5	25,5
	SS	21	21,4	21,4	100,0	S	44	44,9	44,9	70,4	70,4
	Total	98	100,0	100,0		SS	29	29,6	29,6	100,0	100,0
						Total	98	100,0	100,0		

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	4,1	4,1	4,1	TS	1	1,0	1,0	1,0	1,0
	CS	30	30,6	30,6	34,7	CS	9	9,2	9,2	10,2	10,2
	S	55	56,1	56,1	90,8	S	61	62,2	62,2	72,4	72,4
	SS	9	9,2	9,2	100,0	SS	27	27,6	27,6	100,0	100,0
	Total	98	100,0	100,0		Total	98	100,0	100,0		

X1.5

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3,1	3,1	3,1
	CS	26	26,5	26,5	29,6
	S	57	58,2	58,2	87,8
	SS	12	12,2	12,2	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,0	1,0	1,0
	CS	14	14,3	14,3	15,3
	S	39	39,8	39,8	55,1
	SS	44	44,9	44,9	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

X1.4

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	9	9,2	9,2	9,2
	S	61	62,2	62,2	71,4
	SS	28	28,6	28,6	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	42	42,9	42,9	42,9
	S	40	40,8	40,8	83,7
	SS	16	16,3	16,3	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

X1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,0	1,0	1,0
	CS	21	21,4	21,4	22,4
	S	36	36,7	36,7	59,2
	SS	40	40,8	40,8	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

X1.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2,0	2,0	2,0
	CS	27	27,6	27,6	29,6
	S	57	58,2	58,2	87,8
	SS	12	12,2	12,2	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

X1.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,0	1,0	1,0
	CS	14	14,3	14,3	15,3
	S	49	50,0	50,0	65,3
	SS	34	34,7	34,7	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

X1.13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	21	21,4	21,4	21,4
	S	39	39,8	39,8	61,2
	SS	38	38,8	38,8	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

X1.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2,0	2,0	2,0
	CS	34	34,7	34,7	36,7
	S	44	44,9	44,9	81,6
	SS	18	18,4	18,4	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

X1.14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	19	19,4	19,4	19,4
	S	58	59,2	59,2	78,6
	SS	21	21,4	21,4	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

X1.1

X1.15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2,0	2,0	2,0
	CS	60	61,2	61,2	63,3
	S	36	36,7	36,7	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

X1.16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	11	11,2	11,2	11,2
	CS	11	11,2	11,2	22,4
	S	69	70,4	70,4	92,9
	SS	7	7,1	7,1	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

X1.17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	5,1	5,1	5,1
	CS	18	18,4	18,4	23,5
	S	63	64,3	64,3	87,8
	SS	12	12,2	12,2	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3,1	3,1	3,1
	CS	41	41,8	41,8	44,9
	S	32	32,7	32,7	77,6
	SS	22	22,4	22,4	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

X1.19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,0	1,0	1,0
	CS	32	32,7	32,7	33,7
	S	40	40,8	40,8	74,5
	SS	25	25,5	25,5	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

X1.20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,0	1,0	1,0
	CS	21	21,4	21,4	22,4
	S	46	46,9	46,9	69,4
	SS	30	30,6	30,6	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

X1.21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	21	21,4	21,4	21,4
	S	39	39,8	39,8	61,2
	SS	38	38,8	38,8	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

X1.18

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------

N	Valid	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	9	9,2	9,2	9,2
	S	61	62,2	62,2	71,4
	SS	28	28,6	28,6	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	10	10,2	10,2	10,2
	S	58	59,2	59,2	69,4
	SS	30	30,6	30,6	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	9	9,2	9,2	9,2
	S	62	63,3	63,3	72,4
	SS	27	27,6	27,6	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	7	7,1	7,1	7,1
	S	61	62,2	62,2	69,4
	SS	30	30,6	30,6	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	25	25,5	25,5	25,5
	S	24	24,5	24,5	50,0
	SS	49	50,0	50,0	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3,1	3,1	3,1
	CS	11	11,2	11,2	14,3
	S	56	57,1	57,1	71,4
	SS	28	28,6	28,6	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	8	8,2	8,2	8,2
	S	52	53,1	53,1	61,2
	SS	38	38,8	38,8	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

X2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	6	6,1	6,1	6,1
	S	67	68,4	68,4	74,5
	SS	25	25,5	25,5	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

X2.5

X2.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	4,1	4,1	4,1
	CS	22	22,4	22,4	26,5
	S	40	40,8	40,8	67,3
	SS	32	32,7	32,7	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

X2.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2,0	2,0	2,0
	CS	22	22,4	22,4	24,5
	S	57	58,2	58,2	82,7
	SS	17	17,3	17,3	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

X2.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	5,1	5,1	5,1
	CS	27	27,6	27,6	32,7
	S	30	30,6	30,6	63,3
	SS	36	36,7	36,7	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

X2.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2,0	2,0	2,0
	CS	30	30,6	30,6	32,7
	S	43	43,9	43,9	76,5
	SS	23	23,5	23,5	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12	Y1.13	Y1.14	Y1.15
N	Valid	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	10	10,2	10,2	10,2
	S	73	74,5	74,5	84,7
	SS	15	15,3	15,3	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	25	25,5	25,5	25,5
	S	24	24,5	24,5	50,0
	SS	49	50,0	50,0	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	CS	18	18,4	18,4	18,4
	S	61	62,2	62,2	80,6
	SS	19	19,4	19,4	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

Valid	TS	1	1,0	1,0	1,0
	CS	21	21,4	21,4	22,4
	S	50	51,0	51,0	73,5
	SS	26	26,5	26,5	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

Y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	5	5,1	5,1	5,1
	S	58	59,2	59,2	64,3
	SS	35	35,7	35,7	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

Y1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	6,1	6,1	6,1
	CS	14	14,3	14,3	20,4
	S	58	59,2	59,2	79,6
	SS	20	20,4	20,4	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

Y1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	13	13,3	13,3	13,3
	S	46	46,9	46,9	60,2
	SS	39	39,8	39,8	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

Y1.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,0	1,0	1,0
	CS	25	25,5	25,5	26,5
	S	44	44,9	44,9	71,4
	SS	28	28,6	28,6	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

Y1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	12	12,2	12,2	12,2
	CS	16	16,3	16,3	
	S	35	35,7	35,7	
	SS	35	35,7	35,7	
	Total	98	100,0	100,0	

Y1.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,0	1,0	1,0
	CS	23	23,5	23,5	24,5
	S	55	56,1	56,1	80,6
	SS	19	19,4	19,4	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

Y1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,0	1,0	1,0
	CS	23	23,5	23,5	24,5
	S	55	56,1	56,1	80,6
	SS	19	19,4	19,4	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

Y1.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	5,1	5,1	5,1
	CS	23	23,5	23,5	28,6
	S	44	44,9	44,9	73,5
	SS	26	26,5	26,5	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

Y1.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	4,1	4,1	4,1
	CS	12	12,2	12,2	16,3
	S	59	60,2	60,2	76,5
	SS	23	23,5	23,5	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

Y1.13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	18	18,4	18,4	18,4

S	61	62,2	62,2	80,6
SS	19	19,4	19,4	100,0
Total	98	100,0	100,0	

Y1.14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,0	1,0	1,0
	CS	32	32,7	32,7	33,7
	S	40	40,8	40,8	74,5
	SS	25	25,5	25,5	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

Y1.15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	20	20,4	20,4	20,4
	S	56	57,1	57,1	77,6
	SS	22	22,4	22,4	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

		Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2.6	Y2.7	Y2.8	Y2.9	Y2.10	Y2.11	Y2.12	Y2.13	Y2.14	Y2.15
N	Valid	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Y2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	9	9,2	9,2	
	S	61	62,2	62,2	
	SS	28	28,6	28,6	

Total	98	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

Y2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3,1	3,1	3,1

CS	5	5,1	5,1	8,2
S	73	74,5	74,5	82,7
SS	17	17,3	17,3	100,0
Total	98	100,0	100,0	

Valid CS	13	13,3	13,3	13,3
S	48	49,0	49,0	62,2
SS	37	37,8	37,8	100,0
Total	98	100,0	100,0	

Y2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid CS	11	11,2	11,2	11,2
S	58	59,2	59,2	70,4
SS	29	29,6	29,6	100,0
Total	98	100,0	100,0	

Y2.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid CS	17	17,3	17,3	17,3
S	58	59,2	59,2	76,5
SS	23	23,5	23,5	100,0
Total	98	100,0	100,0	

Y2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	1,0	1,0	1,0
CS	17	17,3	17,3	18,4
S	42	42,9	42,9	61,2
SS	38	38,8	38,8	100,0
Total	98	100,0	100,0	

Y2.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	3	3,1	3,1	3,1
CS	18	18,4	18,4	21,4
S	47	48,0	48,0	69,4
SS	30	30,6	30,6	100,0
Total	98	100,0	100,0	



Y2.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1				Valid TS	2	2,0	2,0	2,0
CS	15				CS	15	15,3	15,3	17,3
S	45				S	54	55,1	55,1	72,4
SS	37				SS	27	27,6	27,6	100,0
Total	98				Total	98	100,0	100,0	

Y2.10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1			
CS	15			
S	45			
SS	37			
Total	98			

Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS		2	2,0	2,0	2,0
CS		22	22,4	22,4	24,5
S		55	56,1	56,1	80,6
SS		19	19,4	19,4	100,0
Total		98	100,0	100,0	

Y2.14

Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
CS		8	8,2	8,2	8,2
S		63	64,3	64,3	72,4
SS		27	27,6	27,6	100,0
Total		98	100,0	100,0	

Y2.11

Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
CS		29	29,6	29,6	29,6
S		52	53,1	53,1	82,7
SS		17	17,3	17,3	100,0
Total		98	100,0	100,0	

Y2.15

Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
CS		21	21,4	21,4	21,4
S		35	35,7	35,7	57,1
SS		42	42,9	42,9	100,0
Total		98	100,0	100,0	

Y2.12

Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
CS		16	16,3	16,3	16,3
S		57	58,2	58,2	74,5
SS		25	25,5	25,5	100,0
Total		98	100,0	100,0	

Y2.13

Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
CS		21	21,4	21,4	21,4
S		45	45,9	45,9	67,3
SS		32	32,7	32,7	100,0
Total		98	100,0	100,0	

HASIL UJI VALIDITAS

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11
Kompen sasi	Pearson Correlation	,628**	,473**	,396**	,398**	,450**	,435**	,209**	,229**	,431**	,357**	,393**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,039	,023	,000	,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98

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

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

Correlations

		X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	X1.20	X1.21
Kompen sasi	Pearson Correlation	,370**	,386**	,630**	,489**	,259**	,323**	,507**	,284**	,565**	,386**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000	,010	,001	,000	,005	,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98

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

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12
Kepemimpin an Transformasi onal Islami	Pearson Correlation	,489**	,534**	,822**	,636**	,583**	,545**	,584**	,444**	,570**	,727**	,490**	,732**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000

N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

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

Correlations

	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7
--	------	------	------	------	------	------	------

Kepuasan Kerja	Pearson Correlation	,234**	,615**	,469**	,451**	,558**	,675**	,5777**
	Sig. (2-tailed)	,020	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98

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

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

Correlations

	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12	Y1.13	Y1.14	Y1.15
--	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Kepuasan Kerja	Pearson Correlation	,700**	,827**	,576**	,545**	,466**	,469**	,454**	,494**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98

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

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

Correlations

	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2.6	Y2.7
--	------	------	------	------	------	------	------

Kinerja SDM Islami	Pearson Correlation	,352**	,415**	,558**	,667**	,633**	,673**	,347**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98

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

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

Correlations

	Y2.8	Y2.9	Y2.10	Y2.11	Y2.12	Y2.13	Y2.14	Y2.15
--	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Kinerja SDM Islami	Pearson Correlation	,468**	,500**	,439**	,476**	,625**	,565**	,579**	,725**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98

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

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

HASIL UJI RELIABILITAS

(X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,744	21

(X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,839	12

(Y1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,833	15

(Y2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,822	15

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

HASIL UJI MULTIKOLINERITAS

Model 1

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Kompensasi	,839	1,192
	Kepemimpinan Transformasional Islami	,839	1,192

Dependent Variable: Kepuasan Kerja_a

Model 2

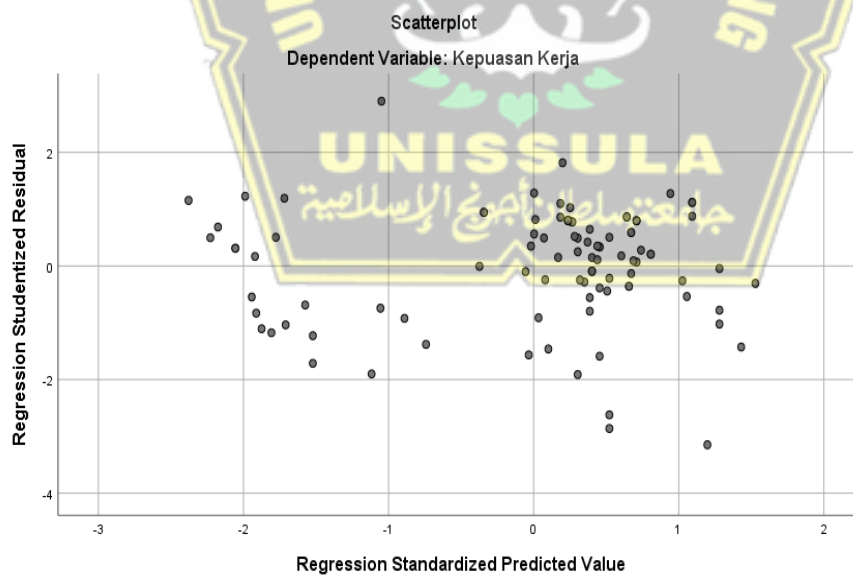
Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Kompensasi	,726	1,376
	Kepemimpinan Transformasional Islami	,547	1,827
	Kepuasan Kerja	,487	2,093

Dependent Variable: Kinerja SDM Islami_a

HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS

Model 1



Uji Gletser

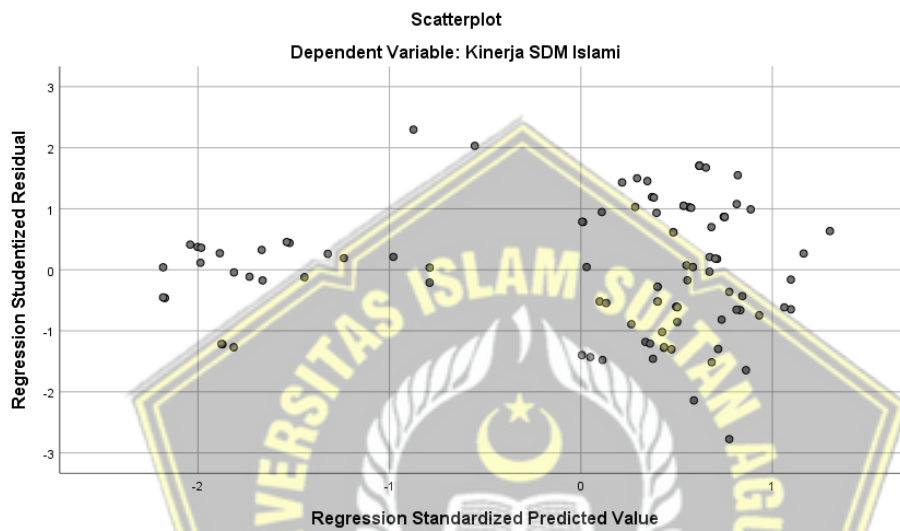
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.
-------	-----------------------------	---------------------------	---	------

		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,559	3,772		,943	,348
	Kompensasi	,066	,047	,154	1,412	,161
	Kepemimpinan Transformasional Islami	-,118	,056	-,230	-2,101	,038

Dependent Variable: Abs_Resa

Model 2



Uji Gletser

Coefficients^a

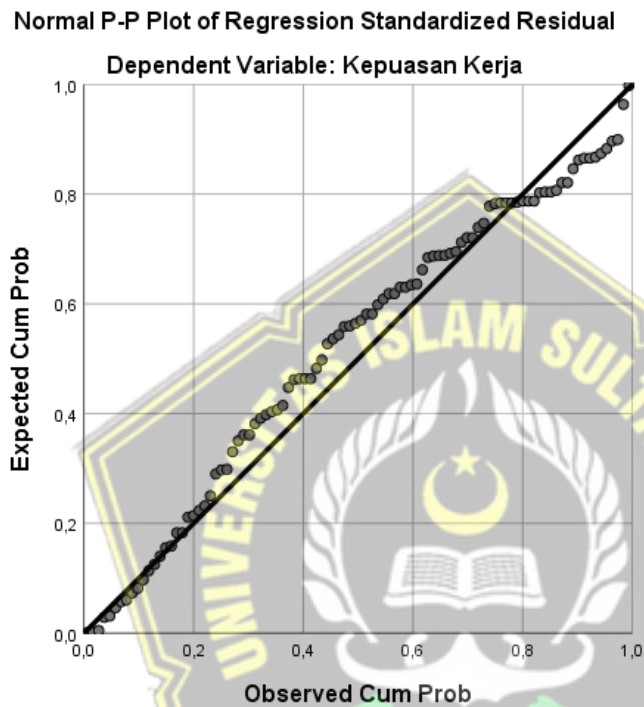
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1,948	3,301		-,590	,556
	Kompensasi	-,005	,044	-,013	-,114	,909
	Kepemimpinan Transformasional Islami	,236	,061	,500	3,881	,000
	Kepuasan Kerja	-,098	,055	-,247	-1,788	,077

Dependent Variable: Abs_Resa

HASIL UJI NORMALITAS

Persamaan 1

Chart



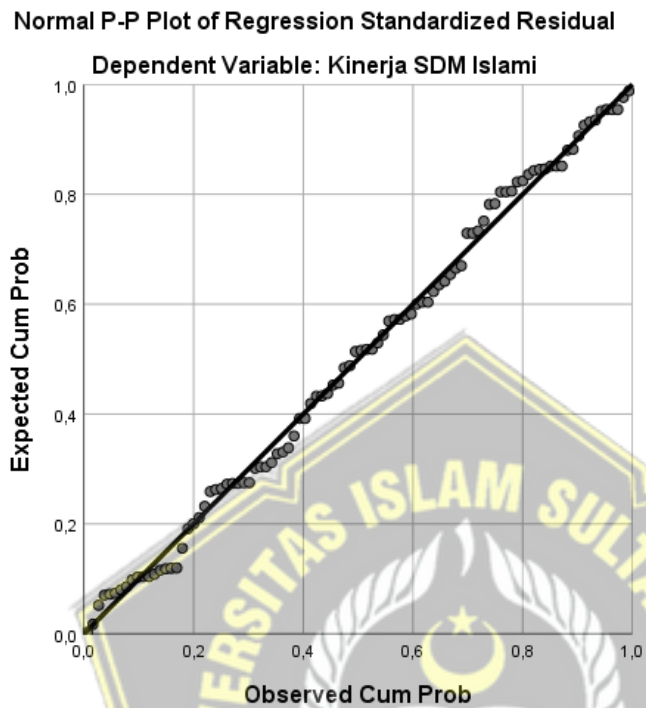
Npar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		98
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	4,14250480
Most Extreme Differences	Absolute	,090
	Positive	,078
	Negative	-,090
Test Statistic		,090
Asymp. Sig. (2-tailed)		,050 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

Persamaan 2

Charts



Npar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		98
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	4,11976106
Most Extreme Differences	Absolute	,057
	Positive	,057
	Negative	-,053
Test Statistic		,057
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

HASIL UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

Regresi Persamaan 1

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kepemimpinan Transformasional Islami, Kompensasi ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,723 ^a	,522	,512	4,186

a. Predictors: (Constant), Kepemimpinan Transformasional Islami, Kompensasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,166	6,144		,678	,499
	Kompensasi	,293	,076	,297	3,832	,000
	Kepemimpinan Transformasional Islami	,651	,092	,551	7,111	,000

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Regresi Persamaan 2

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kepuasan Kerja, Kompensasi, Kepemimpinan Transformasional Islami ^b	.	Enter
a. Dependent Variable: Kinerja SDM Islami			
b. All requested variables entered.			

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,659 ^a	,434	,416	4,185
a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Kompensasi, Kepemimpinan Transformasional Islami				

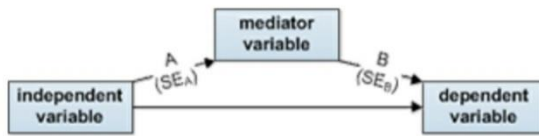
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	23,268	6,157		3,779	,000
	Kompensasi	,018	,082	,020	,216	,829
	Kepemimpinan Transformasional Islami	,596	,113	,552	5,260	,000
	Kepuasan Kerja	,123	,103	,135	1,201	,233

a. Dependent Variable: Kinerja SDM Islami

HASIL PERHITUNGAN SOBEL

Model 1



A: ?

B: ?

SE_A: ?

SE_B: ?

Calculate!

Sobel test statistic: 1.24264998

One-tailed probability: 0.10699842

Two-tailed probability: 0.21399684

Model 2



A: ?

B: ?

SE_A: ?

SE_B: ?

Calculate!

Sobel test statistic: 1.28037806

One-tailed probability: 0.10020610

Two-tailed probability: 0.20041221