

Lampiran

Lampiran 1 : Surat Izin Penelitian



**PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
DINAS PERUMAHAN RAKYAT, KAWASAN
PERMUKIMAN DAN CIPTA KARYA**
Jl. Gayung Kebonsari No. 169 Telp. (031) 8287275 (Hunting), Fax. (031) 8292452
SURABAYA – 60233

Surabaya, 26 November 2022

Kepada:

Nomor : 650/ 258 /436.7.5/2022
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Perijinan Penelitian
Dan Pengambilan Data

SURABAYA

Perihal Permohonan ijin yang dilakukan kepada saudari Hania Nur Anggika Untuk Skripsi /
Tugas Akhir dalam bentuk Laporan Penelitian dan Artikel Ilmiah telah kami terima dan diijinkan
untuk penelitian dan pengambilan data di tempat kami sesuai dengan jangka waktu yang sudah di
sepakati.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan Diucapkan terimakasih.

**KEPALA DINAS PERUMAHAN RAKYAT, KAWASAN
PERMUKIMAN DAN CIPTA KARYA
PROVINSI JAWA TIMUR**

Ir. BAUJU TRIHAKSORO, MM.
Pembina Utama Muda
NIP. 19650823 199403 1 008

Lampiran 2 : Kuisioner

Responden yang terhormat, Saya mahasiswa program studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas PGRI Adi Buana Surabaya bermaksud mengajukan kuesioner dalam rangka pengumpulan data yang selanjutnya akan dianalisis untuk kepentingan penyusunan skripsi dengan judul “Pengaruh Pengembangan SDM dan Motivasi Kerja terhadap Work Value pada Dinas Perumahan Rakyat Kawasan Pemukiman Cipta Karya Surabaya”. Kuesioner dalam penelitian ini hanya bersifat akademik dan bukan untuk dipublikasikan. Mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk bisa meluangkan waktu dalam pengisian kuesioner ini. atas bantuan Bapak/Ibu saya ucapan terima kasih.

a. Petunjuk Pengisian

- Mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr untuk mengisi seluruh pernyataan yang ada dengan sejurn-jurnya.
- Kejujuran di dalam memberikan jawaban akan sangat membantu akurasi kebenaran penelitian ini.
- Berilah tanda (✓) pada salah satu pernyataan dibawah ini, sesuai dengan pilihan jawaban yang Bapak/Ibu/Sdr paling sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

b. Identitas Responden

a. Jenis Kelamin :

- Laki-Laki
- Perempuan

b. Usia :

- 20-30 thn
- 31-40 thn
- 41 thn keatas

c. Pendidikan Terakhir :

- SMA/SMK Sederajat
- Diploma/Sarjana
- Magister

d. Lama Bekerja :

- < 1 thn
- 1-2 thn
- 2-3 thn
- 3-5 thn
- 5 th

e. Status :

- ❖ Belum Menikah
- ❖ Sudah Menikah

f. Pernyataan

- SS : Jika pernyataan tersebut SANGAT SETUJU dengan diri anda
- S : Jika pernyataan tersebut SETUJU dengan diri anda
- N : Jika pernyataan tersebut NETRAL dengan diri anda
- TS : Jika pernyataan tersebut TIDAK SETUJU dengan diri anda

STS : Jika pernyataan tersebut SANGAT TIDAK

No	Pernyataan	Jawaban					
		STS	TS	N	S	SS	
Pengembangan SDM(X1)							
Motivasi							
1.	Pegawai bersemangat dalam mengikuti pendidikan dan pelatihan						
2.	Saya Termotivasi dalam Mengembangkan Keterampilan Dan Pengetahuan Saya						
3.	Saya Bersedia Jika Diberikan Tanggung Jawab Yang Lebih Besar						
4.	Saya Didukung Oleh Organisasi Dalam Perkembangan Karir Saya						
5.	Saya Merasa Puas Dengan Pekerjaan Saya Saat Ini						
Kepribadian							
6.	Saya Memiliki Percaya Diri Dalam Bekerja						
7.	Saya Cepat Beradaptasi Pada Perubahan Dilingkungan Kerja						
8.	Saya Berkontribusi Saat Bekerja sama Dengan Rekan Kerja Lainnya						
9.	Saya Dapat Berkommunikasi Dengan Baik Dengan Rekan Kerja Lainnya						
10.	Saya Berinisiatif Dalam Menyelesaikan Pekerjaan Yang Diberikan						
Keterampilan							
11.	Saya memiliki keterampilan dalam mengelola stres, yang memungkinkan saya untuk tetap tenang dan fokus dalam situasi yang menuntut atau stres.						
12.	Saya memiliki kemampuan komunikasi yang baik, baik secara lisan maupun tulisan, yang memungkinkan saya untuk berinteraksi dengan orang-orang dengan efektif.						
13.	Saya memiliki kemampuan untuk bekerja dalam tim, yang memungkinkan saya untuk berkolaborasi dengan baik dengan anggota tim lainnya dan mencapai tujuan bersama.						
14.	Menurut saya Tingkat Absensi Karyawan Sangat mempengaruhi Kinerja Atau Keterampilan Kinerja						
Motivasi Kerja (X2)							

Kebutuhan Fisiologi						
1.	Karyawan memiliki kebutuhan fisiologis dasar seperti makanan dan minuman yang cukup, dan Perusahaan menyediakan ruang makan atau restoran yang nyaman di tempat kerja.					
2.	Perusahaan menyediakan lingkungan kerja yang bersih dan nyaman untuk memenuhi kebutuhan fisik karyawan Kami					
Kebutuhan Rasa Aman						
3.	Perusahaan memperhatikan pemenuhan kebutuhan kondisi kerja dan fasilitas karyawan					
4.	Perusahaan menciptakan kondisi kerja yang aman					
Kebutuhan Rasa Memiliki						
5.	Karyawan mendapat pengakuan dan penghargaan dari teman kerja saat berhasil melakukan pekerjaan dengan baik					
Kebutuhan Harga Diri						
6.	Perusahaan memberikan kedudukan kepada karyawan yang berprestasi					
7.	Perusahaan menghormati karyawandengan memberikan penghargaan untuk karyawan yang berprestasi.					
8.	Perusahaan memberikan jaminan namabaik untuk karyawan					
Kebutuhan Untuk Aktualisasi Diri						
9.	Pujian untuk pengembangan dan pertumbuhan pribadi karyawan.					
10.	Perasaan pemenuhan diri (tercapainya apa-apa yang diharapkan) yang diperoleh dari pekerjaan (posisi) atau kedudukan sekarang					
Work Value (Y)						
Power						
1.	Karyawan Memiliki Kekuatan Yang luar biasa dalam mempengaruhi hassil kerja tim					

2.	Dalam hal komunikasi dan negosiasi, karyawan yang memiliki kekuatan dalam membangun hubungan baik dengan klien dan rekan kerja dapat mempengaruhi keberhasilan bisnis					
Achievement						
3	Mendapatkan penghargaan dan dihargai oleh rekan karyawan membuat saya senang					
Hedonism						
4	Saat mendapatkan gaji hal menyenangkan yang dilakukan adalah menghabiskan uang tersebut untuk diri Sendiri					
Stimultion						
5.	Akan lebih baik jika saya merasa puas dengan pekerjaan yang mengeksplor di lingkungan kerja					
Self-direction						
6.	Berusaha mengembangkan ide dan kreativitas saat bekerja					
Universalism						
7.	Saat di tempat kerja saya dapat menghargai sebuah perbedaan dan toleransi rekan sekitar					
Benvolence						
8.	Saat bekerja saya biasa membantu, menolong, dan memberikan pemahaman pada rekan kerja					
Traditional						
9.	Pada lingkungan kerja banyak sekali tradisi dari masing masing individu, saya dapat menghargai tradisi tersebut					
Comfromity						
10.	Saat merasa marah dan kesal saya lebih memilih untuk memdamnya supaya tidak melukai perasaan orang lain					
Security						
11.	Keamanan pada perusahaan sudah dilakukan dengan baik					

12.	Keamanan adalah prioritas utama bagi perusahaan kami, dan kami memberikan perhatian yang serius terhadap perlindungan data klien.					
-----	---	--	--	--	--	--

Lampiran 3 : Kartu bimbingan Skripsi

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Kampus : Jl. Dukuhtrumegal XII/4, Tel/Fax. 031-8281183 Surabaya 60224
Website : <http://www.unipgris.ac.id>

Nama :	Riandi, Haryanto
Predikat :	W.M.2.000 / 13107-C423
Judul Skripsi :	Peran dan pengaruh Sistem Manajemen Kualitas terhadap Work Values dalam pemotongan Rakyat Kawasan pemotongan dan cipta karya surabaya
Dosen Pembimbing :	I Made Bagus Dwatra, S.E,M.M.
Periode Kepembimbingan :	17 September 2022 s.d 21 Maret 2023

URAIAN KEGIATAN KEPEMBIMBINGAN :

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KET.	TANDA TANGAN
1.	24-Nov-2022	Janur 2023		
2.	28-Des-2022	Pengajuan Judul		
3.	05-Jan-2023	Acc. Judul & Pros. Judul		
4.	02-Feb-2023	Janur 2023		
5.	10-Feb-2023	B. Mengajukan buk. 1-3		
6.	17-Feb-2023	B. Mengajukan buk. 1-3		
7.	28-Mar-2023	B. Mengajukan buk. 1		
8.	20-Apr-2023	B. Mengajukan buk. 1		

Bimbingan selesai pada tanggal :
Dosen Pembimbing :
[Signature] Mahasiswa :
[Signature]

KARTU PERPANJANGAN BIMBINGAN SKRIPSI

UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Kampus : Jl. Dukuhtrumegal XII/4, Tel/Fax. 031-8281183 Surabaya 60224
Website : <http://www.unipgris.ac.id>

Nama :	Riandi, Haryanto
Predikat :	W.M.2.000 / 13107-C423
Judul Skripsi :	Peran dan pengaruh Sistem Manajemen Kualitas terhadap Work Values dalam pemotongan Rakyat Kawasan pemotongan dan cipta karya surabaya
Dosen Pembimbing :	I Made Bagus Dwatra, S.E,M.M.
Periode Kepembimbingan :	20 Maret 2023 s.d 20 Juni 2023

URAIAN KEGIATAN KEPEMBIMBINGAN :

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KET.	TANDA TANGAN
1.	6-7-23	Bab IV - V		
2.	20-7-23	Bab VI - VII		

Bimbingan selesai pada tanggal :
Dosen Pembimbing :
[Signature] Mahasiswa :
[Signature]

Lampiran 4 : Catatan Ujian Proposal Skripsi



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4 , Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
Website : <http://www.fe.unipashy.ac.id>

CATATAN UJIAN PROPOSAL SKRIPSI

1.	Nama	:	Hania Nur Anggika
2.	NIM	:	19150027
3.	Program Studi	:	Manajemen
4.	Judul Proposal	:	Pengaruh Pengembangan SDM Terhadap <i>Work Value</i> Dengan Motivasi Kerja Sebagai Variabel Moderating di Dinas Perumahan Rakyat Kawasan Perumikan Cipta Karya Surabaya

Bab/ Halaman	Perbaikan/Koreksi
	<ul style="list-style-type: none">-harus ada cerita pada masing-masing variabel-tujuan penelitian tidak diperlukan menganalisis-hubungan masing-masing variabel belum ada

Surabaya, 7 Februari 2023
Pengaji,

Tri Aripabowo, S.E.,M.Si

Lampiran 5 : Berita Acara Ujian Proposal Skripsi



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4 , Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
Website : <http://www.fe.unipasby.ac.id>

BERITA ACARA UJIAN PROPOSAL SKRIPSI

Pada hari ini Selasa, 7 februari 2023 bertempat di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Adi Buana Surabaya telah dilaksanakan Ujian Proposal Skripsi Semester Ganjil / Genap *) Tahun Akademik 20____ / 20____

Nama Mahasiswa	:	Hania Nur Anggika
NIM	:	191500227
Program Studi	:	Manajemen
Judul Proposal	:	Pengaruh Pengembangan SDM dan Motivasi Kerja terhadap Work Value Pada Dinas Perumahan Rakyat Kawasan Pemukiman Cipta Karya Surabaya

Dihadiri oleh :

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanda Tangan
1.	191500138	Rizal Muhammad Fachrik	1.
2.	191600238	Chintya Elvita	2.
3.	191600181	Eka Silvi	3.
4.	191600269	Diniy Utika	4.
5.	191500175	M. AMANG PERAMPAH	5.
6.	191500111	MELIATI HURNIA SPARLI	6.
7.	191500111	Famala dan orangtua	7.
8.	191600137		8.
9.	191600111	Triyati, Hanif, Ghazali	9.
10.	191600119	Aphidra Loly	10.
11.	191600100	Hir Anisa F-n	11.
12.	191600109	Dina Dan Arish	12.
13.	191600170	Hfir, Awwalina Rahmawati	13.
14.	191600114	Adriana Trihartaningrati	14.
15.		Dwi Tri Cahyaning	15.

Surabaya, 7 Februari 2023

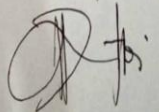
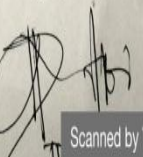
Pengudi : Tri Aripabowo, S.E., M.Si

()

Pembimbing : Sutama Wisnu Dystnika, S.E., M.M.

()

Berita Acara Bimbingan Revisi Skripsi

 <p style="text-align: center;">UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI dan BISNIS Kampus : Jl. DukuhMenanggal XII/4, Telp. Fax. 031-8281183 Surabaya 60234 Website : http://www.unpasby.ac.id</p> <p style="text-align: center;">BERITA ACARA BIMBINGAN REVISI SKRIPSI</p> <p>Nama : <u>Hania Nur Anggika</u> NIM/Program Studi : <u>191500227 / Manajemen</u> Judul Skripsi : <u>Pengaruh Pengembangan SDM Dan Motivasi Kerja Terhadap Work value DI dinas perumahan Rakyat kawasan Permukiman Cipta Karya Surabaya</u> Tanggal Ujian Skripsi : <u>3 Agustus 2023</u> Pengaji : <u>1. Dr. Noerchidah, S.E, M.M. 2. Tri Anprabowo, S.E, M.Si.</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Tanggal</th> <th>Materi Konsultasi</th> <th>Paraf Pengaji</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td>Ulasan buktikan : Jelaskan Permasalahan dr mg Variabel Baru di perum Rakyat</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>08/2023</td><td>Penilaian kredibilitas : Persamaan & perbedaan</td><td>X</td></tr> <tr><td>3</td><td>/08</td><td>Rumus Regresi :</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td>Keseksamaan & perbedaan by distribusi</td><td>X</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>tall</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td>persaman regresi hal 52</td><td>X</td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Surabaya, 09 Agustus 2023 Pengaji I, _____  Pengaji II, _____ </p>	No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pengaji	1		Ulasan buktikan : Jelaskan Permasalahan dr mg Variabel Baru di perum Rakyat		2	08/2023	Penilaian kredibilitas : Persamaan & perbedaan	X	3	/08	Rumus Regresi :		4		Keseksamaan & perbedaan by distribusi	X	5		tall		6		persaman regresi hal 52	X	7				8				<p style="text-align: center;">BERITA ACARA BIMBINGAN REVISI SKRIPSI</p> <p>Nama : <u>Hania Nur Anggika</u> NIM/Program Studi : <u>191500227 / Manajemen</u> Judul Skripsi : <u>Pengaruh Pengembangan SDM & motivasi kerja terhadap work value Pada Dinas Perumahan Rakyat Kawasan Permukiman Cipta Karya Surabaya</u> Tanggal Ujian Skripsi : <u>3 Agustus 2023</u> Pengaji : <u>1. Dr. Noerchidah, S.E, M.M. 2. Tri Anprabowo, S.E, MM</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Tanggal</th> <th>Materi Konsultasi</th> <th>Paraf Pengaji</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>-</td><td>grmr belahan blu jgn</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>-</td><td>magz 2 ltn ada onky</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>-</td><td>persamaan + perbedaan</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>-</td><td>kelan abs</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Surabaya, 09 Agustus 2023 Pengaji I, _____  Pengaji II, _____ </p>	No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pengaji	1	-	grmr belahan blu jgn		2	-	magz 2 ltn ada onky		3	-			4	-	persamaan + perbedaan		5	-	kelan abs		6	-			7	-			8	-		
No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pengaji																																																																						
1		Ulasan buktikan : Jelaskan Permasalahan dr mg Variabel Baru di perum Rakyat																																																																							
2	08/2023	Penilaian kredibilitas : Persamaan & perbedaan	X																																																																						
3	/08	Rumus Regresi :																																																																							
4		Keseksamaan & perbedaan by distribusi	X																																																																						
5		tall																																																																							
6		persaman regresi hal 52	X																																																																						
7																																																																									
8																																																																									
No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pengaji																																																																						
1	-	grmr belahan blu jgn																																																																							
2	-	magz 2 ltn ada onky																																																																							
3	-																																																																								
4	-	persamaan + perbedaan																																																																							
5	-	kelan abs																																																																							
6	-																																																																								
7	-																																																																								
8	-																																																																								

Lampiran 6 : Tabel Tabulasi

X1															TOTAL	X2															Total
1	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40		
4	4	4	3	4	5	5	3	4	4	2	2	5	4	53	3	4	4	4	4	4	2	3	3	2	5	5	34				
4	3	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	50	1	3	3	3	3	3	5	4	4	32							
4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	62	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	42			
5	3	4	4	4	5	5	5	3	4	5	4	4	4	60	4	3	2	3	4	2	2	2	5	4	31						
4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	51	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	34						
4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40				
4	4	5	2	5	5	5	1	4	4	4	4	4	4	55	5	5	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	38				
4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	62	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	46					
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50				
4	4	2	3	1	2	3	4	2	3	2	4	5	5	44	2	1	2	4	2	2	2	2	4	5	5	26					
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49				
5	4	5	4	5	5	5	5	5	3	5	4	5	4	64	4	3	3	5	5	3	4	3	4	5	5	39					
4	5	4	4	4	5	5	1	3	3	3	4	4	4	53	5	3	3	4	5	3	4	4	4	4	4	39					
4	3	1	4	1	1	5	5	3	4	3	4	5	4	47	5	5	3	4	5	3	3	3	4	5	5	40					
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	69	5	4	3	4	5	2	3	4	5	5	5	40					
5	4	4	2	4	3	3	5	3	4	4	4	4	4	53	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	45						
5	3	4	4	5	5	5	5	4	3	4	3	4	4	59	5	3	4	3	4	1	3	3	4	3	33						
3	4	1	4	5	5	5	5	5	3	4	4	4	5	58	5	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	38					
3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	51	5	4	4	5	4	3	4	4	3	4	40						
5	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	52	3	4	4	3	1	3	3	4	3	4	32						
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	68	5	4	4	5	5	3	3	4	4	5	42						
4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	58	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	37					
5	3	4	3	5	5	5	5	3	3	5	3	2	4	55	5	5	3	3	5	3	3	3	3	2	35						

5	4	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	60	5	2	2	2	5	2	3	3	4	4	4	32
1	4	2	4	4	4	1	5	4	4	4	4	4	4	49	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	37	
5	5	4	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	66	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48	
4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	63	5	5	4	5	4	4	5	5	4	45		
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50		
4	4	5	3	5	5	5	5	4	3	5	4	4	4	61	5	5	4	4	3	4	4	3	5	4	41	
4	4	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40		
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70	5	4	5	4	4	4	5	5	5	46		
5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	64	5	5	3	3	3	3	5	5	3	40		
4	3	5	1	4	4	5	1	4	4	2	3	3	2	45	2	3	1	3	5	4	3	3	3	30		
4	3	1	1	4	4	4	1	3	3	4	2	3	3	40	3	2	4	3	3	2	3	3	2	3	28	
5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	64	5	4	4	5	5	5	5	4	5	47		
4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	62	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	39	
4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	66	4	5	5	5	4	4	4	5	5	45		
3	4	5	4	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	59	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39		
4	3	2	1	2	5	5	5	5	4	4	4	4	4	51	4	4	3	3	4	3	3	4	4	35		
4	3	5	5	5	5	5	5	4	3	4	3	4	4	60	4	4	4	3	5	3	4	3	4	37		
2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40		
5	3	5	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	64	5	5	3	5	4	5	5	4	5	46		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40		
4	4	5	3	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	57	4	3	4	3	3	2	4	3	4	34		
5	3	5	3	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	62	5	3	3	3	5	3	3	5	5	38		
5	5	5	1	3	3	3	3	2	4	5	5	5	5	54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50		
4	5	2	5	5	5	5	5	3	4	4	3	3	3	58	5	5	5	5	5	5	5	4	3	47		
4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	66	4	5	4	4	3	3	4	4	5	41		
3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	58	4	4	3	4	3	3	4	4	5	37		

4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	3	60	3	5	4	3	4	4	5	5	5	43	
4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	63	5	5	2	5	5	5	5	4	4	45	
5	4	5	5	5	5	5	1	5	4	4	4	5	4	61	5	4	4	4	5	3	4	4	5	42	
5	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	58	4	4	3	4	3	3	3	4	4	35	
4	4	3	2	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	68	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
4	5	5	4	5	5	5	2	5	4	4	4	5	4	61	5	4	5	4	3	5	5	4	5	45	
4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	65	5	5	5	5	4	4	5	5	5	48	
4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	62	4	4	4	5	3	4	5	5	4	43	
4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	65	5	5	5	4	4	5	5	4	4	45	
4	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
5	5	3	5	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	58	4	5	5	4	3	5	5	5	5	46	
4	3	1	1	1	2	1	1	1	3	1	3	3	4	29	5	2	1	3	5	4	3	1	3	30	
4	2	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	61	5	3	3	4	4	3	4	4	4	38	
4	3	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	57	5	5	3	3	1	3	3	3	3	32	
5	5	5	3	2	2	5	4	4	3	3	4	4	5	54	3	4	4	4	3	4	4	4	4	38	
5	3	3	2	2	4	3	3	3	2	4	4	4	4	45	5	3	1	2	4	3	2	3	4	4	31
5	3	4	4	4	5	5	5	5	3	3	4	4	4	58	5	4	3	3	4	3	3	4	4	36	
4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70	4	5	5	5	1	5	5	5	5	45	
4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	62	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42	
4	4	3	4	2	4	5	4	4	3	4	3	2	3	49	5	3	3	4	5	3	3	3	2	34	
2	3	3	4	4	5	1	5	4	4	2	5	4	5	51	5	3	3	2	5	3	3	2	5	4	35
4	4	5	2	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	60	5	4	4	4	3	4	4	4	4	40	

2	5	5	2	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	58	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	41
5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	36	
5	3	5	5	4	5	5	1	5	4	4	3	3	4	56	5	2	3	3	4	3	3	3	3	3	32	
5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	62	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	42	
5	4	5	5	5	5	5	1	5	4	4	4	4	4	60	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	38	
5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	66	4	4	3	5	3	4	4	5	5	42		
5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	65	5	4	3	4	5	3	4	4	5	3	40	
5	4	5	2	2	4	5	5	3	4	4	4	4	4	56	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	38	
4	5	1	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	60	5	3	4	4	4	3	3	3	4	4	37	
4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	60	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41	
4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	48	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31	
5	4	3	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	60	5	3	3	3	4	3	3	3	4	4	35	
4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
4	4	5	3	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	59	5	4	3	4	3	3	4	3	4	36	
1	3	2	1	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	39	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	38	
4	4	5	2	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	60	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41	
3	4	4	4	5	5	5	5	4	2	4	4	4	4	58	5	3	2	2	2	2	4	2	4	4	30	
2	4	1	5	1	4	3	2	4	5	5	2	4	47	5	4	4	3	4	4	4	5	2	2	38		
2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	51	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41	
2	4	5	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
2	5	4	4	1	5	5	5	5	5	4	5	4	5	60	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	45	

Y	TOTAL													
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	45
3	2	2	2	3	3	5	4	3	3	2	3	3	3	35
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	39
4	5	4	4	3	3	3	5	4	4	4	4	3	46	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	41
5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	52
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
2	1	5	2	5	5	5	2	5	2	3	4	4	4	41
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	49
5	5	4	4	3	3	4	4	4	3	5	5	5	5	49
3	5	3	5	5	5	3	4	4	5	4	3	3	49	
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
3	4	5	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	49
4	4	4	4	5	3	4	4	4	3	4	3	3	3	46
4	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	47
5	5	5	4	3	3	4	4	4	5	5	5	4	4	51
4	4	3	4	4	4	2	3	1	4	4	4	4	4	41
5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	56
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
5	5	2	2	3	3	5	3	4	4	4	3	3	43	
5	5	5	4	5	3	2	4	4	4	4	4	4	4	49

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	51
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
4	5	5	3	3	3	3	5	5	4	5	5	5	5	50
5	4	5	5	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	41
3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	57
4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	45
4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	54
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	43	
4	5	4	4	4	3	3	4	4	3	5	3	3	3	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	4	4	4	4	3	4	5	3	5	3	5	3	49
4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	51
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
3	5	2	2	3	2	3	3	5	3	3	3	3	3	37
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	5	5	5	55
4	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	56
4	3	3	3	4	4	4	5	5	3	5	4	4	4	47
5	3	5	5	4	3	3	4	3	3	4	5	4	5	47

5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	56
5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	51
4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	45
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	56
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	55
5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	57
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	58
5	3	1	4	4	3	1	3	4	2	5	3	3	3	38
4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	40
4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	3	4	4	4	3	2	4	4	3	5	3	3	3	44
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	59
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	54
5	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	42
4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	4	4	3	4	46
4	4	2	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	43
5	5	4	4	4	2	3	4	4	4	4	5	5	5	49

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	3	49
5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	51
4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	46
5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	57
5	5	5	3	4	4	4	5	5	3	5	5	5	53
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	51
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	41	
5	5	4	3	4	3	3	5	4	4	4	4	4	48
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	47	
5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	49
4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	50
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	49
4	5	5	5	5	2	4	5	4	4	4	4	4	51
5	5	4	3	3	4	5	5	4	3	4	4	4	49
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	49
4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	50
4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	50
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59

Lampiran 7 : Tabel Rekapulasi Data

Res	x1	x2	y
Res1	57	40	48
Res2	53	34	45
Res3	50	32	35
Res4	62	42	60
Res5	60	31	39
Res6	51	34	46
Res7	59	40	48
Res8	55	38	41
Res9	62	46	52
Res10	70	50	60
Res11	44	26	41
Res12	70	49	60
Res13	64	39	49
Res14	53	39	49
Res15	47	40	49
Res16	69	40	59
Res17	53	45	49
Res18	59	33	46
Res19	58	38	47
Res20	51	40	51
Res21	52	32	41
Res22	68	42	56
Res23	58	37	47
Res24	55	35	43

Res25	60	32	49
Res26	49	37	48
Res27	66	48	59
Res28	63	45	51
Res29	70	50	60
Res30	61	41	52
Res31	51	40	48
Res32	70	46	59
Res33	64	40	50
Res34	45	30	41
Res35	40	28	36
Res36	64	47	57
Res37	62	39	45
Res38	66	45	54
Res39	59	39	47
Res40	51	35	43
Res41	60	37	46
Res42	52	40	48
Res43	64	46	49
Res44	56	40	51
Res45	57	34	46
Res46	62	38	37
Res47	54	50	60
Res48	58	47	55
Res49	66	41	56
Res50	58	37	47

Res51	60	43	47
Res52	63	45	56
Res53	61	42	51
Res54	58	35	45
Res55	49	40	49
Res56	68	50	60
Res57	69	50	60
Res58	61	45	56
Res59	65	48	60
Res60	62	43	55
Res61	65	45	57
Res62	65	50	60
Res63	58	46	58
Res64	29	30	38
Res65	61	38	40
Res66	57	32	40
Res67	54	38	60
Res68	45	31	44
Res69	58	36	46
Res70	63	40	48
Res71	57	40	48
Res72	70	45	59
Res73	62	42	54
Res74	49	34	42
Res75	51	35	46
Res76	60	40	43

Res77	58	41	49
Res78	55	36	48
Res79	56	32	49
Res80	62	42	51
Res81	60	38	46
Res82	66	42	57
Res83	65	40	53
Res84	56	38	47
Res85	60	37	51
Res86	60	41	48
Res87	48	31	41
Res88	60	35	48
Res89	61	40	49
Res90	59	36	48
Res91	39	38	47
Res92	60	41	49
Res93	56	40	50
Res94	54	41	49
Res95	58	30	51
Res96	47	38	49
Res97	51	41	49
Res98	52	40	50
Res99	57	40	50
Res100	60	45	59

Lampiran 8 : Tabel Output Data Spss

- UJI VALIDITAS X1 (Pengembangan SDM)

Correlations

	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	Total	
X1.1	Pearson Correlation	1	.103	.249*	.077	.278**	.153	.298**	.034	.131	.038	.184	.090	.160	.145	.377**
	Sig. (2-tailed)		.308	.012	.444	.005	.129	.003	.739	.193	.705	.067	.373	.113	.150	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.103	1	.207*	.317**	.206*	.156	.232*	.108	.228*	.525**	.526**	.521**	.468**	.474**	.572**
	Sig. (2-tailed)	.308		.039	.001	.040	.120	.020	.285	.023	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.249*	.207*	1	.172	.471**	.439**	.465**	.090	.389**	.101	.254*	.239*	.187	.207*	.591**
	Sig. (2-tailed)	.012	.039		.087	.000	.000	.000	.372	.000	.317	.011	.017	.063	.039	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.077	.317**	.172	1	.368**	.412**	.308**	.227*	.505**	.363**	.368**	.340**	.253*	.303**	.633**
	Sig. (2-tailed)	.444	.001	.087		.000	.000	.002	.023	.000	.000	.000	.001	.011	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

X1.5	Pearson Correlation	.278**	.206*	.471**	.368**	1	.711**	.402**	.207*	.514**	.181	.268**	.161	.194	.096	.670**
	Sig. (2-tailed)	.005	.040	.000	.000		.000	.000	.039	.000	.071	.007	.109	.053	.342	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.153	.156	.439**	.412**	.711**	1	.500**	.205*	.679**	.191	.319**	.180	-.008	.068	.657**
	Sig. (2-tailed)	.129	.120	.000	.000	.000		.000	.041	.000	.057	.001	.073	.937	.502	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.7	Pearson Correlation	.298**	.232*	.465**	.308**	.402**	.500**	1	.225*	.654**	.147	.239*	.115	.109	.056	.620**
	Sig. (2-tailed)	.003	.020	.000	.002	.000	.000		.024	.000	.144	.017	.256	.281	.579	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.8	Pearson Correlation	.034	.108	.090	.227*	.207*	.205*	.225*	1	.394**	.129	.171	.278**	.175	.257**	.462**
	Sig. (2-tailed)	.739	.285	.372	.023	.039	.041	.024		.000	.199	.089	.005	.082	.010	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.9	Pearson Correlation	.131	.228*	.389**	.505**	.514**	.679**	.654**	.394**	1	.308**	.301**	.331**	.143	.120	.730**
	Sig. (2-tailed)	.193	.023	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.002	.002	.001	.157	.235	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

X1.10	Pearson Correlation	.038	.525**	.101	.363**	.181	.191	.147	.129	.308**	1	.458**	.510**	.434**	.440**	.538**
	Sig. (2-tailed)	.705	.000	.317	.000	.071	.057	.144	.199	.002		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.11	Pearson Correlation	.184	.526**	.254*	.368**	.268**	.319**	.239*	.171	.301**	.458**	1	.440**	.234*	.301**	.605**
	Sig. (2-tailed)	.067	.000	.011	.000	.007	.001	.017	.089	.002	.000		.000	.019	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.12	Pearson Correlation	.090	.521**	.239*	.340**	.161	.180	.115	.278**	.331**	.510**	.440**	1	.461**	.608**	.595**
	Sig. (2-tailed)	.373	.000	.017	.001	.109	.073	.256	.005	.001	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.13	Pearson Correlation	.160	.468**	.187	.253*	.194	-.008	.109	.175	.143	.434**	.234*	.461**	1	.565**	.488**
	Sig. (2-tailed)	.113	.000	.063	.011	.053	.937	.281	.082	.157	.000	.019	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.14	Pearson Correlation	.145	.474**	.207*	.303**	.096	.068	.056	.257**	.120	.440**	.301**	.608**	.565**	1	.511**
	Sig. (2-tailed)	.150	.000	.039	.002	.342	.502	.579	.010	.235	.000	.002	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

TOTAL	Pearson Correlation	.379**	.572**	.591**	.633**	.670**	.657**	.620**	.462**	.730**	.538**	.605**	.595**	.488**	.511**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

• **UJI VALIDITAS X2 (Motivasi Kerja)**

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.267**	.140	.129	.301* *	.120	.232*	.073	.241*	-.029	.373**
	Sig. (2-tailed)		.007	.165	.202	.002	.234	.020	.472	.016	.772	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.267**	1	.592**	.535**	.076	.549**	.653**	.621**	.414**	.279**	.756**
	Sig. (2-tailed)	.007		.000	.000	.450	.000	.000	.000	.000	.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.140	.592**	1	.563**	-.006	.495**	.669**	.637**	.348**	.351**	.731**
	Sig. (2-tailed)	.165	.000		.000	.955	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.129	.535**	.563**	1	.232*	.580**	.615**	.617**	.311**	.493**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.202	.000	.000		.020	.000	.000	.000	.002	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.301**	.076	-.006	.232*	1	.237*	.133	.115	.180	.075	.372**
	Sig. (2-tailed)	.002	.450	.955	.020		.017	.186	.256	.073	.456	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	.120	.549**	.495**	.580**	.237*	1	.703**	.667**	.364**	.340**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.234	.000	.000	.000	.017		.000	.000	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.7	Pearson Correlation	.232*	.653**	.669**	.615**	.133	.703**	1	.789**	.457**	.352**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.020	.000	.000	.000	.186	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.8	Pearson Correlation	.073	.621**	.637**	.617**	.115	.667**	.789**	1	.427**	.405**	.815**

	Sig. (2-tailed)	.472	.000	.000	.000	.256	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.9	Pearson Correlation	.241*	.414**	.348**	.311**	.180	.364**	.457**	.427**	1	.461**	.613**
	Sig. (2-tailed)	.016	.000	.000	.002	.073	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.10	Pearson Correlation	-.029	.279**	.351**	.493**	.075	.340**	.352**	.405**	.461**	1	.545**
	Sig. (2-tailed)	.772	.005	.000	.000	.456	.001	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.373**	.756**	.731**	.768**	.372*	.774**	.850**	.815**	.613**	.545**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	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).

● Uji Validitas Y (Work Value)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	TOTAL
Y.1	Pearson Correlatio n	1	.596**	.367**	.458**	.192	.250*	.163	.433**	.172	.345**	.517**	.421**	.584**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.056	.012	.105	.000	.087	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlatio n	.596**	1	.399**	.476**	.296**	.222*	.217*	.502**	.389**	.579**	.553**	.433**	.676**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.003	.026	.030	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Y.3	Pearson Correlation	.367** **	.399 1	.597 **	.477 **	.468**	.352** **	.458 **	.264**	.409**	.422**	.602**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.008	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.458** **	.476 **	.597 **	1	.512 **	.442**	.207* **	.464 **	.187	.582**	.529**	.483** .718**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.039	.000	.062	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	.192 **	.296 **	.477 **	.512 **	1	.498**	.319** **	.346 **	.360**	.361**	.418**	.454** .628**
	Sig. (2-tailed)	.056	.003	.000	.000		.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.6	Pearson Correlation	.250* *	.222 **	.468 **	.442 **	.498 **	1	.601** **	.528 **	.435**	.472**	.395**	.500** .714**
	Sig. (2-tailed)	.012	.026	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.7	Pearson Correlation	.163 *	.217 **	.352 *	.207 **	.319 **	.601**	1	.482 **	.407**	.489**	.184	.485** .604**
	Sig. (2-tailed)	.105	.030	.000	.039	.001	.000		.000	.000	.000	.066	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.8	Pearson Correlation	.433** **	.502 **	.458 **	.464 **	.346 **	.528**	.482**	1	.419**	.550**	.562**	.546** .758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.9	Pearson Correlation	.172 **	.389 **	.264 **	.187 **	.360 **	.435**	.407**	.419 **	1	.521**	.592**	.474** .612**

n													
Sig. (2-tailed)	.087	.000	.008	.062	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Y.10	Pearson Correlation	.345**	.579	.409	.582	.361	.472**	.489**	.550	.521**	1	.510**	.592**	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.11	Pearson Correlation	.517**	.553	.422	.529	.418	.395**	.184	.562	.592**	.510**	1	.618**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.066	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.12	Pearson Correlation	.421**	.433	.602	.483	.454	.500**	.485**	.546	.474**	.592**	.618**	1	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.584**	.676	.708	.718	.628	.714**	.604**	.758	.612**	.772**	.742**	.793**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	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).

UJI RELIABILITAS X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.834	14

X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	10

Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.900	12

UJI KOEFISIEN DETERMINASI,

UJI AUTOKORELASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.824 ^a	.679	.672	3.581	2.184

UJI F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square		Sig.
1 Regression	2625.210	2	1312.605	102.387	.000 ^b

Residual	1243.540	97	12.820		
Total	3868.750	99			

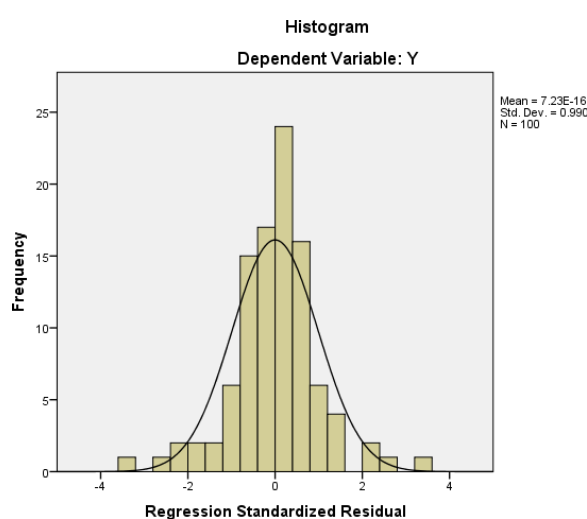
REGRESI LINIER BERGANDA

UJI T

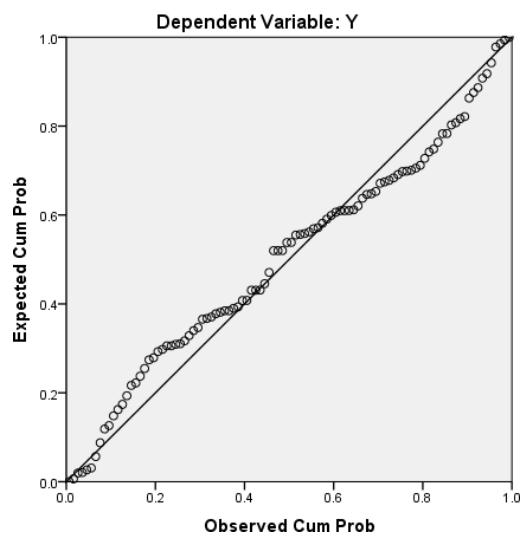
UJI

MULTIKOLLINEARITAS

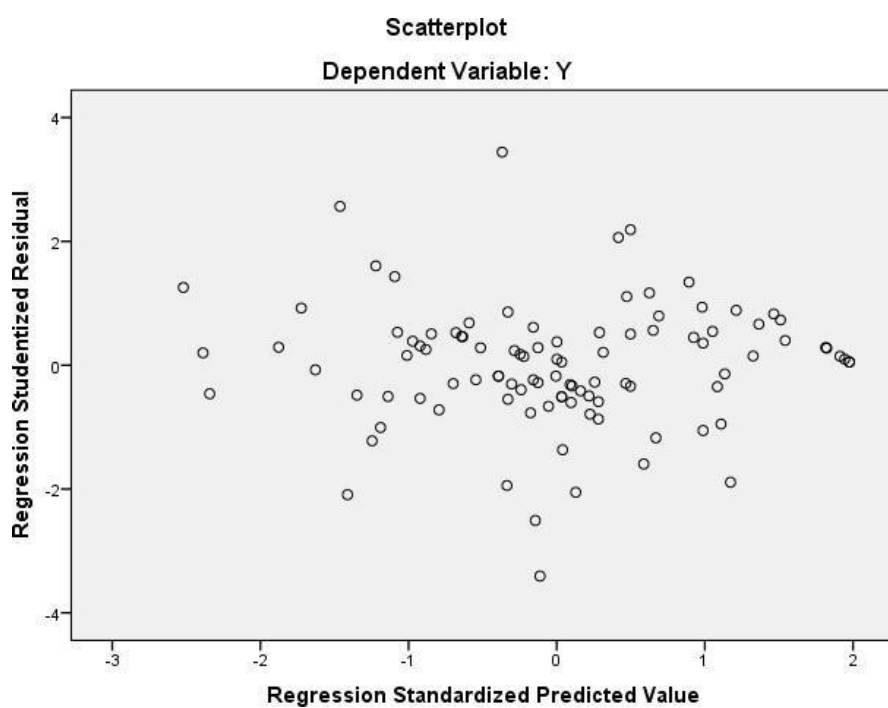
Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
			Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.992	3.038			2.960	.004		
	X1	.164	.065	.193		2.543	.013	.578	1.730
	X2	.787	.087	.686		9.053	.000	.578	1.730



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



UJI HETEROSKEDASITAS



UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.54415205
Most Extreme Differences	Absolute	.092
	Positive	.086
	Negative	-.092
Test Statistic		.092
Asymp. Sig. (2-tailed)		.076 ^c