

LAMPIRAN – LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Yth. Bapak/Ibu/Saudara-i

Pegawai Dinas Pariwisata Kota Palembang

Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya adalah mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang dengan identitas:

Nama : Dwi Putri Ristiani

Nim : 1920602124

Jurusan : Ekonomi Syariah

Akan mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Lingkungan Kerja dan Motivasi Kerja terhadap Kinerja Pegawai Dinas Pariwisata Kota Palembang dengan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Intervening dalam Perspektif Ekonomi Islam”**

Pada kesempatan kali ini saya memohon bantuan kepada bapak/ibu/saudara-i agar bersedia meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan yang saya ajukan seperti terlampir dalam kuisioner ini. Penelitian kali ini dilakukan semata-mata untuk tujuan ilmiah, dimana pendapat atau jawaban dari bapak/ibu/saudara-i tersebut akan saya pergunakan dalam rangka penyusunan riset.

Atas segala bantuannya, saya mengucapkan terimakasih sedalam-dalamnya.

Hormat saya,

Dwi Putri Ristiani

A. Identitas Narasumber

Mohon dengan hormat kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada di dalam kuesioner ini. Berikan tanda (✓) pada pernyataan yang sesuai dengan keadaan yang sebenarnya pada kolom yang tersedia

1. Jenis Kelamin

- Laki-Laki
- Perempuan

2. Usia :

- Kurang dari 25 tahun
- 26-35 tahun
- 36-45 tahun
- 46-55 tahun

3. Pendidikan Terakhir :

- SMA
- D3
- S1
- Lainnya.....(Sebutkan)

4. Status Perkawinan :

- Sudah Menikah
- Belum Menikah

5. Masa Kerja :

- Kurang dari 5 tahun
- 15 tahun
- 16-25 tahun
- Lebih dari 25 tahun

DAFTAR PERNYATAAN

Variabel Lingkungan Kerja (X1)

NO	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		1	2	3	4	5
Penerangan						
1	Pencahayaan diruang kerja (sinar matahari dan listrik) memenuhi persyaratan.					
2	Penerangan yang ada diruang kerja telah memenuhi persyaratan					
Suhu Udara						
1	Pada siang hari kondisi udara di tempat kerja membuat saya nyaman					
2	Kelembapan di tempat kerja tidak berpengaruh terhadap suhu tubuh saya					
Suara Bising						
1	Lingkungan kerja tenang dan bebas dari suara bising mesin					
2	Suara bising tidak mengganggu karena ruang kerja di fasilitasi dengan ruangan kedap suara					
Penggunaan Warna						
1	Warna dinding di kantor saya sangat membantu saya fokus pada pekerjaan saya.					
2	Pemilihan warna pakaian seragam agar terdapat kebersamaan antar pegawai					
Ruang Gerak						
1	Saya mendapatkan ruang kerja yang nyaman untuk melakukan pekerjaan.					
2	Fasilitas kerja yang tersedia saat ini cukup memadai untuk mendukung kegiatan kerja.					
Keamanan Kerja						
1	Saya mendapatkan rasa aman dalam pekerjaan saya.					

2	Adanya petugas keamanan dilingkungan kantor membuat saya bekerja dengan baik.					
---	---	--	--	--	--	--

Hubungan antar Pegawai

1	Hubungan antara rekan kerja sangat harmonis.					
2	Atasan memberi saya informasi yang memadai tentang pekerjaan saya.					

Variabel Motivasi Kerja (X2)

NO	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		1	2	3	4	5
Kebutuhan Fisiologis (<i>Physiological-need</i>)						
1	Asuransi kesehatan di tempat kerja menjamin keselamatan dan kesehatan fisik saya di tempat kerja.					
2	Tunjangan bulanan yang saya dapatkan cukup untuk memenuhi kebutuhan saya.					
Kebutuhan Rasa Aman (<i>Safety-need</i>)						
1	Saya merasa sangat nyaman dengan lingkungan kerja saya saat ini					
2	Fasilitas yang di sediakan di kantor menjamin pekerjaan saya					
Kebutuhan Sosial (<i>Social-need</i>)						
1	Semua rekan kerja saya menerima kehadiran saya sebagai bagian dari tim kerja					
2	Atasan memiliki ekspektasi yang masuk akal dari pekerjaan yang saya lakukan.					
Kebutuhan Penghargaan (<i>Esteem-need</i>)						
1	Instansi menetapkan posisi bagi pegawai yang berprestasi.					
2	Kantor menghormati karyawan dengan memberi penghargaan kepada calon karyawan.					

Kebutuhan Aktualisasi Diri (Self-actualization need)						
NO	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	Saya memiliki beberapa pemikiran kreatif serta ide-ide yang baru untuk memajukan perusahaan.					
2	Saya siap menerima tanggung jawab yang lebih tinggi.					

Variabel Intervening Kepuasan Kerja (Z)

NO	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		1	2	3	4	5
Gaji dan Tunjangan						
1	Gaji yang diberikan kepada saya sudah sesuai dengan beban tugas yang diberikan kepada saya					
2	Ketika saya bekerja lembur, gaji yang saya terima didasarkan pada tugas yang telah saya selesaikan.					
Kondisi Kerja						
1	Lingkungan tempat saya bekerja sudah sesuai dalam hal kenyamanan.					
2	Saya mendapatkan banyak kepuasan dari pekerjaan yang saya lakukan.					
Hubungan Dengan Rekan Kerja						
1	Rekan kerja saya sangat dekat satu sama lain.					
2	Saya bekerjasama dengan rekan kerja untuk dapat meningkatkan produktivitas dalam bekerja.					
Promosi Pekerjaan						
1	Saya merasa memiliki kesempatan untuk maju dan untuk dapat dipromosikan sesuai dengan pekerjaan yang saya miliki.					
2	Saya puas dengan kesempatan promosi yang diberikan.					
Pengawasan						
1	Saat karyawan bekerja dengan penuh tanggung jawab atasan berharap mereka dapat memenuhi target.					

2	Atasan memiliki intruksi yang tegas tentang bagaimana pegawai dapat memenuhi tujuan.					
---	--	--	--	--	--	--

Variabel Kinerja Pegawai (Y)

NO	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		1	2	3	4	5
Efektivitas						
1	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.					
2	Saya mampu menyelesaikan lebih banyak pekerjaan dari sebelumnya.					
Tanggung Jawab						
1	Saya tidak pernah menggunakan jam kantor untuk kepentingan pribadi saya.					
2	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan yang diberikan atasan dengan baik dan tepat waktu.					
Disiplin						
1	Saya sangat disiplin tentang kehadiran.					
2	Banyaknya jumlah pekerjaan yang saya terima dapat saya selesaikan sesuai dengan waktu yang telah ditentukan.					
Inisiatif						
1	Saya memiliki empati yang diharapkan dalam menyelesaikan pekerjaan.					
2	Saya telah melakukan kerja sama tim yang sesuai dengan harapan instansi.					

Lampiran 2. Data Responden

Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Status Perkawinan	Masa Kerja
---------------	------	---------------------	-------------------	------------

L	53	S2	Sudah Menikah	6-15 THN
L	45	S2	Sudah Menikah	6-15 THN
L	53	S2	Sudah Menikah	6-15 THN
P	53	S2	Sudah Menikah	6-15 THN
L	38	S2	Sudah Menikah	6-15 THN
L	47	S2	Sudah Menikah	6-15 THN
P	51	S2	Sudah Menikah	6-15 THN
L	49	S1	Sudah Menikah	6-15 THN
P	48	S1	Sudah Menikah	6-15 THN
P	40	S2	Sudah Menikah	6-15 THN
P	57	S1	Sudah Menikah	6-15 THN
P	57	S1	Sudah Menikah	6-15 THN
P	54	S2	Sudah Menikah	6-15 THN
L	51	S1	Sudah Menikah	6-15 THN
P	48	S2	Sudah Menikah	6-15 THN
P	48	S2	Sudah Menikah	6-15 THN
L	48	S2	Sudah Menikah	6-15 THN
L	44	S2	Sudah Menikah	6-15 THN
L	40	S2	Sudah Menikah	6-15 THN
L	35	S2	Sudah Menikah	6-15 THN
L	51	S1	Sudah Menikah	6-15 THN
L	48	S1	Sudah Menikah	6-15 THN
P	42	S2	Sudah Menikah	6-15 THN
P	48	S2	Sudah Menikah	6-15 THN
P	46	S2	Sudah Menikah	6-15 THN
P	44	S2	Sudah Menikah	6-15 THN
L	42	S1	Sudah Menikah	6-15 THN
P	43	S1	Sudah Menikah	6-15 THN
P	40	S1	Sudah Menikah	6-15 THN
P	41	S1	Sudah Menikah	6-15 THN
L	43	S1	Sudah Menikah	6-15 THN
L	48	S1	Sudah Menikah	6-15 THN
P	48	S1	Sudah Menikah	6-15 THN
P	41	S1	Sudah Menikah	6-15 THN
L	41	S1	Sudah Menikah	6-15 THN
P	45	S1	Sudah Menikah	6-15 THN
P	38	D3	Sudah Menikah	6-15 THN
P	38	S1	Sudah Menikah	6-15 THN
P	37	D3	Sudah Menikah	6-15 THN
L	33	SMA	Sudah Menikah	6-15 THN
P	27	SMA	Belum Menikah	6-15 THN
L	29	SMA	Sudah Menikah	6-15 THN
L	35	S1	Sudah Menikah	6-15 THN
P	32	S1	Sudah Menikah	6-15 THN
L	35	S1	Sudah Menikah	6-15 THN
L	35	SMA	Sudah Menikah	6-15 THN

L	33	SMA	Sudah Menikah	6-15 THN
L	47	S1	Sudah Menikah	6-15 THN
L	42	S1	Sudah Menikah	6-15 THN
P	45	S1	Sudah Menikah	6-15 THN
L	35	SMA	Sudah Menikah	6-15 THN
L	37	S1	Sudah Menikah	6-15 THN
L	37	S1	Sudah Menikah	6-15 THN
L	37	SMA	Sudah Menikah	6-15 THN
L	32	S1	Sudah Menikah	6-15 THN
P	37	SMA	Sudah Menikah	6-15 THN
L	38	S1	Sudah Menikah	6-15 THN
P	37	S1	Sudah Menikah	6-15 THN
L	38	S1	Sudah Menikah	6-15 THN
P	36	S1	Sudah Menikah	6-15 THN
L	42	SMA	Sudah Menikah	6-15 THN
L	41	S1	Sudah Menikah	10-15 THN
L	36	S1	Sudah Menikah	10-15 THN
P	34	S2	Sudah Menikah	10-15 THN
L	32	SMA	Sudah Menikah	10-15 THN
P	29	S1	Belum Menikah	10-15 THN
P	34	S1	Sudah Menikah	10-15 THN
P	33	S1	Sudah Menikah	10-15 THN
P	29	S1	Sudah Menikah	10-15 THN
P	28	S1	Sudah Menikah	10-15 THN
L	27	SMA	Belum Menikah	10-15 THN
P	29	S1	Belum Menikah	10-15 THN
P	28	S1	Sudah Menikah	10-15 THN
L	27	D3	Belum Menikah	10-15 THN
P	38	S2	Sudah Menikah	10-15 THN
P	26	D3	Belum Menikah	10-15 THN
L	29	S1	Belum Menikah	10-15 THN
P	26	S1	Belum Menikah	10-15 THN
P	26	S1	Belum Menikah	10-15 THN
L	26	SMA	Belum Menikah	10-15 THN
L	26	S1	Belum Menikah	10-15 THN
P	27	S1	Belum Menikah	10-15 THN
P	27	S1	Belum Menikah	10-15 THN
P	27	S1	Sudah Menikah	10-15 THN
P	29	D3	Sudah Menikah	5-9 THN
P	28	S1	Sudah Menikah	10-15 THN
L	28	S1	Belum Menikah	10-15 THN
L	25	SMA	Belum Menikah	5-9 THN
P	25	SMA	Belum Menikah	5-9 THN
L	26	SMA	Sudah Menikah	5-9 THN
L	26	SMA	Belum Menikah	5-9 THN
L	27	S1	Belum Menikah	5-9 THN

Lampiran 3. Rekapitulasi Jawaban Responden

HASIL KUESIONER RESPONDEN

X1 (LINGKUNGAN KERJA)

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.3	X1.14	TOTAL
3	5	4	5	3	5	5	5	4	3	5	5	5	5	62
3	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	56
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	46
4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	61
4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	60
4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	58
4	4	4	1	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	54
4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	53
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	69
4	4	3	1	5	1	5	5	5	4	4	5	4	4	54
4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	54
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	58
4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	52
4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	50
4	4	5	5	5	4	4	5	5	3	4	5	2	2	57
4	4	5	5	3	3	5	3	5	4	4	4	5	4	58
4	5	5	2	4	5	4	4	3	3	4	5	4	4	56
4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	3	5	5	4	47
4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	66
4	3	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	60
4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	3	3	5	59
4	5	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	54
4	3	4	5	3	5	4	4	5	3	4	5	4	5	58
4	4	4	5	5	2	5	5	5	4	4	5	5	5	62
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	69
4	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
4	5	4	3	3	3	4	5	4	5	4	4	5	4	57
4	4	4	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
4	5	4	2	5	2	3	4	4	4	4	5	5	5	56
4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	44
4	4	5	3	2	4	3	3	4	4	5	4	5	5	55
4	4	3	3	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	62
4	5	4	3	4	4	3	3	4	4	5	4	5	4	56
4	4	4	5	3	1	3	4	5	5	5	5	5	5	58
4	3	5	5	5	3	3	5	4	4	4	5	5	5	62
4	4	3	3	5	3	3	4	4	4	3	4	3	4	51

4	1	3	3	2	1	1	1	1	2	3	3	1	3	29
4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	63
3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	49
2	2	3	2	2	3	2	4	2	2	2	2	2	2	32
2	5	4	3	4	2	4	5	5	4	4	4	5	4	55
5	5	5	5	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	59
4	3	3	3	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	57
4	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	5	5	5	58
4	3	3	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	60
5	4	5	5	5	3	5	5	4	4	4	3	4	3	59
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	53
4	5	5	5	4	3	3	3	3	5	5	5	4	5	59
4	4	4	5	5	3	3	4	3	3	4	3	5	5	55
3	3	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	4	4	59
4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	3	59
5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	5	3	3	5	60
3	3	3	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	60
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	68
4	4	3	3	3	4	4	5	5	5	4	5	4	5	58
5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	3	3	3	58
5	5	5	5	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	57
4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	62
4	4	4	4	3	3	3	3	4	5	5	4	4	4	54
4	4	4	4	4	5	4	5	3	3	4	4	3	3	54
5	5	5	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	52
4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	63
5	5	5	5	5	4	5	3	3	3	4	3	3	3	56
5	5	5	2	2	3	3	4	5	5	3	2	5	4	53
3	4	5	5	5	4	5	4	4	4	3	3	3	4	56
3	5	5	5	4	4	4	3	3	4	4	5	5	5	59
3	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	63
4	4	4	4	3	3	3	5	5	5	4	5	4	5	58
5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	3	3	60
5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	62
4	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	5	52
5	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	56
3	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	62
3	3	3	3	3	5	5	5	4	5	5	4	5	4	57
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	5	5	61
4	5	5	5	4	4	3	3	2	2	2	3	3	3	48
5	5	5	5	4	3	3	5	5	3	3	5	5	5	61
3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	5	5	5	5	52
5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	3	3	3	3	60
4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	5	5	60
4	4	5	5	5	3	3	2	2	2	2	4	4	4	49
3	3	5	5	5	5	4	4	2	5	5	4	4	3	57

5	5	5	5	3	3	3	3	3	5	5	3	3	3	3	54
4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	3	3	3	5	60	
4	4	4	4	5	5	5	5	3	5	4	4	4	3	59	
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	5	5	53	
2	3	3	3	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	53	
4	4	4	4	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	56	
4	4	5	3	3	5	5	4	4	4	3	3	3	4	54	
5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	3	5	3	3	61	
4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3	58	

HASIL KUESIONER RESPONDEN

X2 (MOTIVASI KERJA)

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTAL
2	3	5	5	5	4	4	4	4	5	41
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	33
4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	43
5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	3	5	3	5	5	5	3	5	5	42
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
4	3	3	4	4	4	4	4	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	36
3	4	5	5	4	2	5	3	4	2	37
5	5	5	4	5	3	4	4	4	5	44
4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38
1	3	2	2	3	3	5	5	3	3	30
4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	43
5	4	4	4	4	4	4	3	4	5	41
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
4	5	4	4	5	4	2	3	3	3	37
4	3	4	5	4	4	5	5	3	5	42
3	5	4	5	5	4	5	4	5	4	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	32
5	3	4	4	4	4	5	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	46

3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31
3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	41
4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	36
4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
5	3	4	3	2	3	3	3	3	4	33
5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	48
3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	36
2	3	2	5	3	5	4	3	4	4	35
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	36
2	2	1	4	4	3	4	4	4	3	31
4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	42
5	5	5	3	3	4	4	4	3	3	39
3	3	3	4	2	2	3	4	4	4	32
4	4	5	5	3	3	3	3	3	3	36
4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	39
3	4	4	4	5	5	5	5	2	3	40
3	3	3	5	3	5	5	5	3	3	38
4	4	2	2	3	3	3	4	4	4	33
3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	28
5	5	5	4	4	4	4	3	5	5	44
4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	36
5	5	5	5	3	4	4	4	3	5	43
3	3	5	4	5	5	5	3	3	3	39
3	4	4	4	5	5	3	4	4	5	41
5	5	5	3	4	4	4	3	3	5	41
4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	45
5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	45
4	4	4	5	5	3	3	3	3	5	39
4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	46
5	5	5	5	5	3	3	4	3	3	41
4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	35
5	4	4	4	3	3	5	5	5	5	43
5	5	5	5	3	4	4	3	3	5	42
4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	47
4	4	4	5	5	5	5	3	3	3	41
4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	46
5	5	5	5	5	3	3	3	5	5	44
4	4	3	5	5	3	4	4	3	3	38
4	4	4	3	3	5	5	5	4	4	41
5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	4	5	5	4	4	5	3	3	42
4	4	4	5	3	3	5	5	5	5	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	44

5	5	5	5	3	3	3	4	4	3	40
5	4	4	3	3	3	5	5	3	3	38
4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	45
5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	42
4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	44
4	3	4	4	3	3	5	5	5	5	41
4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	46
3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	38
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48
5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	39
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	45
4	3	3	3	4	4	4	5	5	5	40
5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	44
4	5	4	4	4	3	3	5	5	5	42
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45

HASIL KUESIONER RESPONDEN

Z (Kepuasan Kerja)

Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Z.7	Z.8	Z.9	Z.10	TOTAL
2	2	5	5	5	5	5	3	5	5	42
4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	35
5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	4	5	5	5	4	5	4	3	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	3	3	5	5	4	3	4	39
4	2	5	4	4	2	5	5	4	4	39
5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
4	5	4	4	4	4	5	4	4	3	41
5	2	5	5	5	5	5	5	4	3	44
4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	41
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
4	4	4	3	4	5	4	5	5	4	42
5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	46

4	2	3	5	5	4	5	4	5	4	41
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37
4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	35
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	5	3	4	4	4	3	4	5	4	40
4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
3	3	3	5	5	4	4	5	5	3	40
5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48
4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	37
2	2	1	5	4	3	3	5	1	3	29
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	36
2	2	4	4	4	2	3	3	3	2	29
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	44
3	3	5	5	5	3	3	4	4	4	39
5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	47
3	4	4	4	3	3	4	4	5	5	39
4	5	4	5	4	5	3	3	3	4	40
4	5	3	3	3	3	4	4	4	5	38
4	4	5	4	4	5	5	5	2	2	40
5	5	5	3	3	4	4	2	2	2	35
4	4	4	5	5	5	5	3	3	3	41
5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	47
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	4	5	4	5	5	5	5	4	4	44
5	5	4	5	4	4	4	4	3	3	41
4	4	3	3	3	5	5	5	5	3	40
5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	45
3	5	3	5	5	3	3	5	5	5	42
4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	45
5	3	3	4	4	4	4	3	3	3	36
5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	46
5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	45
5	5	3	3	3	4	4	4	5	5	41
5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	46
4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	43
5	5	5	3	3	3	5	5	5	4	43
4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	36
5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	47
4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43

4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	46
4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	37
5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
5	5	4	4	4	3	3	4	3	4	39
4	4	4	4	4	3	3	5	5	5	41
4	4	4	3	3	3	5	5	5	5	41
4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	45
5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	46
5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	40
3	3	3	3	4	4	3	3	5	5	36
5	5	4	4	3	3	4	3	4	3	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	3	3	3	4	4	4	5	5	40
5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	46
4	4	4	5	5	3	3	5	5	4	42
4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	44
5	5	5	5	3	3	3	5	5	5	44
5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	42
4	5	4	5	4	5	4	5	3	3	42
4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	47
4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	35
5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	46
5	5	4	4	4	3	3	4	3	4	4

HASIL KUESIONER RESPONDEN

Y (KINERJA)

Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	TOTAL
5	5	2	5	4	3	3	3	30
5	4	4	4	3	3	4	5	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	3	3	3	4	3	3	4	27
4	5	4	5	4	4	5	4	35
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	3	5	38
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	5	5	4	34
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	3	3	4	3	4	4	29
4	4	2	5	3	5	4	4	31
3	4	4	4	4	4	4	5	32
4	4	4	4	3	4	4	4	31
2	4	4	3	4	2	3	5	27
5	5	4	3	4	5	5	4	35
4	4	4	4	4	3	4	5	32
4	4	4	4	5	4	5	5	35
4	4	4	4	5	4	3	3	31
4	4	4	5	5	4	3	4	33
3	2	2	4	4	5	5	4	29

5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	2	4	4	4	4	4	30
3	4	3	4	5	4	5	5	33
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	4	4	5	4	5	4	36
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	4	4	4	3	5	4	5	32
5	3	5	3	5	3	4	5	33
5	4	5	4	5	2	3	5	33
5	4	5	5	5	5	5	5	39
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	4	4	5	4	4	5	5	36
2	4	2	2	4	2	2	5	23
5	5	5	5	4	4	4	5	37
4	4	4	3	3	3	3	3	27
2	2	4	4	2	1	3	3	21
4	4	3	3	3	2	2	2	23
4	4	4	3	3	2	3	3	26
5	5	5	5	4	4	4	3	35
5	5	5	4	4	4	3	3	33
5	4	4	3	3	4	4	4	31
5	4	4	4	4	4	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	4	4	4	3	3	33
5	5	4	4	5	5	4	4	36
3	4	3	4	4	4	4	4	30
5	5	5	4	4	3	5	5	36
5	5	4	4	4	4	5	5	36
5	5	5	2	2	4	4	4	31
5	5	4	4	4	4	4	5	35
5	4	5	4	4	4	4	4	34
3	3	3	4	4	4	5	4	30
3	3	3	5	5	5	5	5	34
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	5	5	4	4	5	5	36
3	3	3	3	5	5	3	3	28
5	4	5	5	5	4	4	4	36
4	4	4	5	5	3	3	3	31
4	4	4	5	5	4	4	4	34
3	3	3	5	5	3	5	3	30
5	5	5	4	4	4	3	3	33
4	5	4	4	4	5	5	5	36
5	3	4	4	3	3	4	4	30
5	5	5	4	4	5	4	5	37
4	4	4	5	3	3	3	5	31
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	5	5	4	4	4	4	34
4	4	4	4	3	3	5	5	32
5	5	5	4	5	4	3	3	34
3	3	3	5	5	5	5	5	34
4	5	4	5	5	5	3	3	34
4	4	4	4	3	3	5	5	32
4	4	4	5	5	5	5	5	37
4	5	5	4	4	4	3	3	32
5	5	4	5	5	3	3	3	33
3	3	3	3	4	4	5	5	30
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	4	4	4	3	3	5	5	33
4	5	5	3	3	4	4	3	31
5	5	5	5	4	4	4	4	36
4	5	5	4	4	4	5	5	36
3	3	5	5	4	4	5	4	33
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	5	5	4	4	4	4	35
5	5	5	4	4	4	5	4	36

5	5	4	4	3	3	3	3	30
5	5	5	4	4	4	5	4	36

Lampiran 4. Hasil Uji Validitas

1. Uji Validitas Lingkunga Kerja (X1)

Correlations

		X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	X1P6	X1P7	X1P8	X1P9	X1P10	X1P11	X1P12	X1P13	X1P14	TOTAL	
X1P1	Pearson Correlation	1	.331*	0,138	0,280	.401**	0,191	0,155	0,140	.340*	.460**	.358*	.408**	0,268	.389*	.475**	
	Sig. (2-tailed)		0,032	0,383	0,072	0,008	0,226	0,328	0,375	0,027	0,002	0,020	0,007	0,086	0,011	0,001	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
X1P2	Pearson Correlation	.331*	1	0,292	0,000	.421**	0,230	.476**	.433**	.431**	.533**	.536**	.488**	.550**	.450**	.645**	
	Sig. (2-tailed)	0,032		0,060	1,000	0,005	0,143	0,001	0,004	0,004	0,000	0,000	0,001	0,000	0,003	0,000	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
X1P3	Pearson Correlation	0,138	0,292	1	.545**	0,295	.384*	.356*	0,206	.376*	0,229	.501**	.369*	.417**	.348*	.596**	
	Sig. (2-tailed)	0,383	0,060		0,000	0,058	0,012	0,021	0,191	0,014	0,145	0,001	0,016	0,006	0,024	0,000	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
X1P4	Pearson Correlation	0,280	0,000	.545**	1	0,205	0,296	0,235	0,150	.433**	0,266	.306*	0,298	0,250	.324*	.516**	
	Sig. (2-tailed)	0,072	1,000	0,000		0,192	0,057	0,135	0,343	0,004	0,089	0,048	0,056	0,111	0,036	0,000	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
X1P5	Pearson Correlation	.401**	.421**	0,295	0,205		1	.325*	.530**	.565**	.596**	.502**	.383*	.433**	0,274	.391*	.678**
	Sig. (2-tailed)	0,008	0,005	0,058	0,192			0,036	0,000	0,000	0,000	0,001	0,012	0,004	0,079	0,011	0,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
X1P6	Pearson Correlation	0,191	0,230	.384*	0,296	.325*	1	.383*	0,260	.327*	.312*	0,292	0,138	0,203	0,190	.517**	
	Sig. (2-tailed)	0,226	0,143	0,012	0,057	0,036		0,012	0,097	0,034	0,044	0,060	0,385	0,196	0,227	0,000	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
X1P7	Pearson Correlation	0,155	.476**	.356*	0,235	.530**	.383*	1	.588**	.786**	.588**	.529**	.402**	.405**	.422**	.751**	
	Sig. (2-tailed)	0,328	0,001	0,021	0,135	0,000	0,012		0,000	0,000	0,000	0,000	0,008	0,008	0,005	0,000	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
X1P8	Pearson Correlation	0,140	.433**	0,206	0,150	.565**	0,260	.588**	1	.646**	.507**	.334*	.311*	.309*	.370*	.638**	
	Sig. (2-tailed)	0,375	0,004	0,191	0,343	0,000	0,097	0,000		0,000	0,001	0,031	0,045	0,047	0,016	0,000	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
X1P9	Pearson Correlation	.340*	.431**	.376*	.433**	.596**	.327*	.786**	.646**	1	.746**	.664**	.505**	.508**	.544**	.854**	
	Sig. (2-tailed)	0,027	0,004	0,014	0,004	0,000	0,034	0,000	0,000		0,000	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
X1P10	Pearson Correlation	.460**	.533**	0,229	0,266	.502**	.312*	.588**	.507**	.746**	1	.636**	.404**	.550**	.584**	.775**	
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,000	0,145	0,089	0,001	0,044	0,000	0,001	0,000		0,000	0,008	0,000	0,000	0,000	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
X1P11	Pearson Correlation	.358*	.536**	.501**	.306*	.383*	0,292	.529**	.334*	.664**	.636**	1	.551**	.620**	.656**	.773**	
	Sig. (2-tailed)	0,020	0,000	0,001	0,048	0,012	0,060	0,000	0,031	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
X1P12	Pearson Correlation	.408**	.488**	.369*	0,298	.433**	0,138	.402**	.311*	.505**	.404**	.551**	1	.536**	.514**	.657**	
	Sig. (2-tailed)	0,007	0,001	0,016	0,056	0,004	0,385	0,008	0,045	0,001	0,008	0,000		0,000	0,000	0,000	

	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X1P13	Pearson Correlation	0,268	.550**	.417**	0,250	0,274	0,203	.405**	.309*	.508**	.550**	.620**	.536**	1	.716**	.702**
	Sig. (2-tailed)	0,086	0,000	0,006	0,111	0,079	0,196	0,008	0,047	0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X1P14	Pearson Correlation	.389*	.450**	.348*	.324*	.391*	0,190	.422**	.370*	.544**	.584**	.656**	.514**	.716**	1	.726**
	Sig. (2-tailed)	0,011	0,003	0,024	0,036	0,011	0,227	0,005	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X1	Pearson Correlation	.475**	.645**	.596**	.516**	.678**	.517**	.751**	.638**	.854**	.775**	.773**	.657**	.702**	.726**	1
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42

2. Uji Validitas Motivasi Kerja (X2)

Correlations												
		X2P1	X2P2	X2P3	X2P4	X2P5	X2P6	X2P7	X2P8	X2P9	X2P10	TOTAL
X2P1	Pearson Correlation	1	.570**	.502**	.159	.242	.331*	.239	.261	.345*	.508**	.645**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.315	.123	.032	.128	.095	.025	.001	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2P2	Pearson Correlation	.570**	1	.606**	.424**	.484**	.393*	.286	.328*	.348*	.349*	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.005	.001	.010	.067	.034	.024	.023	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2P3	Pearson Correlation	.502**	.606**	1	.367*	.527**	.304	.474**	.291	.438**	.553**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.017	.000	.050	.002	.062	.004	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2P4	Pearson Correlation	.159	.424**	.367*	1	.432**	.310*	.194	.194	.149	.226	.488**
	Sig. (2-tailed)	.315	.005	.017		.004	.046	.219	.218	.346	.151	.001
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2P5	Pearson Correlation	.242	.484**	.527**	.432**	1	.372*	.397**	.385*	.616**	.581**	.726**
	Sig. (2-tailed)	.123	.001	.000	.004		.015	.009	.012	.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2P6	Pearson Correlation	.331*	.393*	.304	.310*	.372*	1	.164	.139	.191	.364*	.505**
	Sig. (2-tailed)	.032	.010	.050	.046	.015		.299	.380	.226	.018	.001
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2P7	Pearson Correlation	.239	.286	.474**	.194	.397**	.164	1	.680**	.595**	.567**	.690**
	Sig. (2-tailed)	.128	.067	.002	.219	.009	.299		.000	.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2P8	Pearson Correlation	.261	.328*	.291	.194	.385*	.139	.680**	1	.524**	.607**	.656**

	Sig. (2-tailed)	.095	.034	.062	.218	.012	.380	.000		.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2P9	Pearson Correlation	.345*	.348*	.438**	.149	.616**	.191	.595**	.524**	1	.660**	.721**
	Sig. (2-tailed)	.025	.024	.004	.346	.000	.226	.000	.000		.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2P10	Pearson Correlation	.508**	.349*	.553**	.226	.581**	.364*	.567**	.607**	.660**	1	.812**
	Sig. (2-tailed)	.001	.023	.000	.151	.000	.018	.000	.000	.000		.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
TOTAL	Pearson Correlation	.645**	.713**	.768**	.488**	.726**	.505**	.690**	.656**	.721**	.812**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.001	.000	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42

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

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

3. Uji Validitas Kinerja (Z)

Correlations												
		Zp1	Zp2	Zp3	Zp4	Zp5	Zp6	Zp7	Zp8	Zp9	Zp10	TOTAL
Zp1	Pearson Correlation		1	.657**	.446**	0,163	0,234	.501**	.490**	.364*	.469**	.401**
	Sig. (2-tailed)			0,000	0,003	0,303	0,136	0,001	0,001	0,018	0,002	0,008
	N		42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Zp2	Pearson Correlation		.657**	1	0,277	0,054	0,105	.519**	0,170	0,285	.349*	.366*
	Sig. (2-tailed)			0,000		0,075	0,736	0,509	0,000	0,281	0,068	0,023
	N		42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Zp3	Pearson Correlation		.446**	0,277	1	0,225	.376*	.462**	.585**	0,209	.509**	.540**
	Sig. (2-tailed)			0,003	0,075		0,152	0,014	0,002	0,000	0,184	0,001
	N		42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Zp4	Pearson Correlation		0,163	0,054	0,225	1	.742**	.310*	.432**	.531**	.314*	.292
	Sig. (2-tailed)			0,303	0,736	0,152		0,000	0,046	0,004	0,000	0,043
	N		42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Zp5	Pearson Correlation		0,234	0,105	.376*	.742**	1	.401**	.479**	.512**	.564**	.361*
	Sig. (2-tailed)			0,136	0,509	0,014	0,000		0,009	0,001	0,001	0,019
	N		42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Zp6	Pearson Correlation		.501**	.519**	.462**	.310*	.401**	1	.552**	.356*	.534**	.623**
	Sig. (2-tailed)			0,001	0,000	0,002	0,046	0,009		0,000	0,021	0,000
	N		42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Zp7	Pearson Correlation		.490**	0,170	.585**	.432**	.479**	.552**	1	.479**	.543**	.584**
	Sig. (2-tailed)			0,001	0,281	0,000	0,004	0,001	0,000		0,001	0,000
	N		42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Zp8	Pearson Correlation		.364*	0,285	0,209	.531**	.512**	.356*	.479**	1	.309*	.271
	Sig. (2-tailed)			0,018	0,068	0,184	0,000	0,001	0,021	0,001		0,046
	N		42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Zp9	Pearson Correlation		.469**	.349*	.509**	.314*	.564**	.534**	.543**	.309*	1	.549**
	Sig. (2-tailed)			0,002	0,023	0,001	0,043	0,000	0,000	0,046		0,000
	N		42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Zp10	Pearson Correlation		.401**	.366*	.540**	0,292	.361*	.623**	.584**	.271	.549**	1
	Sig. (2-tailed)			0,008	0,017	0,000	0,061	0,019	0,000	0,000	0,083	0,000
	N		42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
TOTAL	Pearson Correlation		.710**	.591**	.683**	.559**	.670**	.775**	.758**	.611**	1	.731**
	Sig. (2-tailed)			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N		42	42	42	42	42	42	42	42	42	42

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

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

4. Uji Validitas Kepuasan Kerja (Y)

Correlations											
		Yp1	Yp2	Yp3	Yp4	Yp5	Yp6	Yp7	Yp8	TOTAL	
Yp1	Pearson Correlation		1	.597**	.502**	.535**	.496**	.461**	.431**	0,229	.771**
	Sig. (2-tailed)			0,000	0,001	0,000	0,001	0,002	0,004	0,144	0,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
Yp2	Pearson Correlation		.597**	1	.385*	.470**	.466**	.456**	.318*	.326*	.712**
	Sig. (2-tailed)		0,000		0,012	0,002	0,002	0,002	0,040	0,035	0,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
Yp3	Pearson Correlation		.502**	.385*	1	.368*	.415**	0,231	0,300	.445**	.658**
	Sig. (2-tailed)		0,001	0,012		0,016	0,006	0,141	0,054	0,003	0,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
Yp4	Pearson Correlation		.535**	.470**	.368*	1	.318*	.566**	.460**	0,218	.709**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,002	0,016		0,040	0,000	0,002	0,165	0,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
Yp5	Pearson Correlation		.496**	.466**	.415**	.318*	1	.383*	.343*	.473**	.687**
	Sig. (2-tailed)		0,001	0,002	0,006	0,040		0,012	0,026	0,002	0,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
Yp6	Pearson Correlation		.461**	.456**	0,231	.566**	.383*	1	.692**	0,239	.744**
	Sig. (2-tailed)		0,002	0,002	0,141	0,000	0,012		0,000	0,128	0,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
Yp7	Pearson Correlation		.431**	.318*	0,300	.460**	.343*	.692**	1	.359*	.712**
	Sig. (2-tailed)		0,004	0,040	0,054	0,002	0,026	0,000		0,020	0,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
Yp8	Pearson Correlation		0,229	.326*	.445**	0,218	.473**	0,239	.359*	1	.566**
	Sig. (2-tailed)		0,144	0,035	0,003	0,165	0,002	0,128	0,020		0,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
TOTAL	Pearson Correlation		.771**	.712**	.658**	.709**	.687**	.744**	.712**	.566**	1
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	

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

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

Lampiran 5. Hasil Uji Reliabilitas

1. Uji Reliabilitas Lingkungan Kerja (X1)

2. Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	93	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	93	100,0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,781	14

3. Uji Reliabilitas Motivasi Kerja (X2)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	93	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	93	100,0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,781	10

4. Uji Reliabilitas Kinerja Pegawai (Z)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	93	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	93	100,0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,775	10

5. Uji Reliabilitas Kepuasan Kerja (Y)

Case Processing Summary		
	N	%
Cases	Valid	93
	Excluded ^a	0
	Total	93
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.		

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,753	8

Lampiran 6. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
	Unstandardized		
	Residual		
N			93
Normal Parameters a.b	Mean		.0000000
	Std.Deviation		3.13154729
Most Extreme Differences	Absolute		.073
	Positive		.059
	Negative		-.073
Test Statistic			.073
Asymp.Sig. (2-tailed) ^c			.200 ^d
	Sig.		.253

Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	99% Confidence Interval	Lower Bound	.242	
		Upper Bound	.264	
a. Test Distribution Is Normal				
b. Calculated From Data				
c. Lilliefors Significance Correction				
d. This Is a Lower Bound Of The True Significance				
e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo Samples With Starting Seed 2000000				

2. Hasil Uji Linearitas

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.432 ^a	0,186	0,168	5,36804
a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Lingkunagn Kerja				
b. Dependent Variable: Z				

3. Hasil Uji Multikolinearitas

Model		Coefficients ^a			t	Sig.	Collinearity Statistics				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF
1	(Constant)	16,463	5,859		2,810	0,006					
	Lingkungan Kerja	0,380	0,105	0,397	3,630	0,000	0,754		1,326		
	Motivasi Kerja	0,079	0,140	0,062	0,568	0,571	0,754		1,326		

4. Hasil Uji Hetroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std.Error	Beta		
1	(Constant)	2.742	2.272		1.207	.231
	Lingkungan Kerja	.025	.041	.076	.627	.532
	Motivasi Kerja	-.045	.054	-.101	-.838	.404

Lampiran 7. Hasil Uji Statistik

1. Uji t (Parsial)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std.Error	Beta		
1	(Constant)	10.724	3.456		3.103	.003
	Lingkungan Kerja	.311	.062	.499	5.038	.001
	Motivasi Kerja	.113	.082	.136	1.373	.173

2. Uji F Simultan

Anova						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	453.407	2	226.703	22.615	.001
	Residual	902.206	90	10.025		
	Total	1355.613	92			

b. Predictors : (Constant), Motivasi Kerja, Lingkungan Kerja

3. Hasil Uji R² (Koefisien Determinasi)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.578 ^a	.334	.320	3.16615
Predictors : (Constant), Motivasi Kerja, Lingkungan Kerja				

Lampiran 8. Hasil Uji Analisis Jalur

1. Uji Analisis Jalur (Persamaan 1)

Coefficients ^a							
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std.Error	Beta			
1	(Constant)	18.021	5.159			3.493	.001
	Lingkungan Kerja	.409	.090	.428		4.520	.001

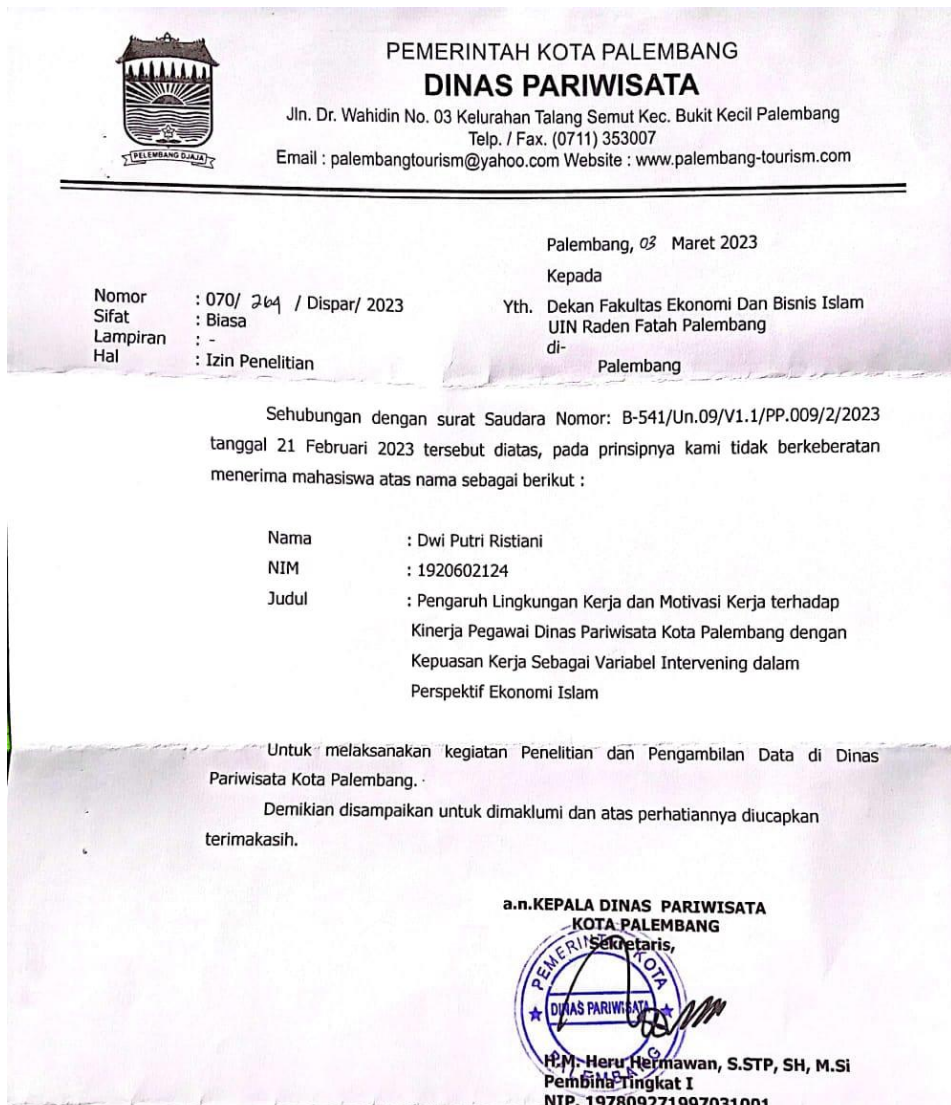
2. Uji Analisis Jalur (Persamaan 2)

Coefficients ^a							
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std.Error	Beta			
1	(Constant)	12.776	3.286			3.888	.001
	Lingkungan Kerja	.349	.060	.560		5.825	.001
	Kepuasan Kerja	.009	.063	.149		.149	.882

Lampiran 9. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 10. Surat Balasan Dinas Pariwisata Kota Palembang



Tembusan Yth:
1. Rektor UIN Raden Fatah
2. Mahasiswa Bersangkutan
3. Arsip



Lampiran 11. Lembar Bimbingan



**PROGRAM STUDI
EKONOMI ISLAM FAKULTAS EKONOMI
DAN BISNIS ISLAM UIN RADEN FATAH
PALEMBANG**

Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi

Nama : Dwi Putri Ristiani
Nim : 1920602124
Fakultas/Jurusan : Ekonomi dan Bisnis Islam/ Ekonomi Syariah
Judul Skripsi : Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Dinas Pariwisata Kota Palembang dengan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Intervening Dalam Perspektif Ekonomi Islam
Pembimbing I : Dr. Muhammad Rusdi, SE., M.Sc

NO	Hari/Tanggal	Konsultasi	Paraf
1.	Selasa, 13 Feb '23	Tambah Variabel penelitian	
2.	Selasa, 11-04-2023	Jelaskan perbedaan belajar Masalah psik dan tafsir	
2.	Jumat 5-05-2023	Dilengkapi Variabel Y, kemudian ketika dg Jelaskan Konsep pelajaran (Pengetahuan) dan dicantum dg Variabel X, X2 & dan riset jga mudah -	
4.	jumat 12-05-2023.	lanjut Bab II	



PROGRAM STUDI
EKONOMI ISLAM FAKULTAS EKONOMI
DAN BISNIS ISLAM UIN RADEN FATAH
PALEMBANG

Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi

Nama : Dwi Putri Ristiani
Nim : 1920602124
Fakultas/Jurusan : Ekonomi dan Bisnis Islam/ Ekonomi Syariah
Judul Skripsi : Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Dinas Pariwisata Kota Palembang dengan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Intervening Dalam Perspektif Ekonomi Islam
Pembimbing I : Dr. Muhammad Rusdi, SE., M.Sc

NO	Hari/Tanggal	Konsultasi	Paraf
5.	Alasa 30 -05-2023	<i>lengkap bab III pengembangan hipotesis pada d. terdapat berdasarkan hasil riset & teori kesimpulan yang pada akhirnya</i>	<i>Ma</i>
6.	Rabu 5 -07 -2023	<i>Setuju untuk d. jadikan dalam penelitian</i>	<i>Ma</i>
7.	jumat 4 -08 -2023	<i>Bab IV. Tolong diperbaiki. pembatasannya</i>	<i>Ma</i>

NO	Hari/Tanggal	Konsultasi	Paraf
5.	Selasa 8-08-2023	Pembalasan perbaikan dijelaskan dengan gunakan theory yang digunakan	
6.		Bentuk abstrak dan Bab I sampaikan Bab II	
7.		Setuju untuk d. Wijaya	

**FAKULTAS EKONOMI DAN
BISNIS ISLAM
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI RADEN
FATAH PALEMBANG**



Jl. Prof. K. H. Zainal Abidin Fikri No. 1 KM. 3,5 Palembang, 30126
Telp. (0711)35276 website: www.radenfatah.ac.id

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : DWI PUTRI RISTIANI
NIM : 1920602124
Judul : Pengaruh Lingkungan Kerja dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Dinas
: Pariwisata Kota Palembang dengan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Intervening
dalam Perspektif Ekonomi Islam
Dosen
Pembimbing : M. JUNESTRADA DIEM SE.

No	Tanggal	Topik	Catatan Pembimbing
1	2023-08-15 11:05:19	BAB I Dwi Putri Ristiani (1920602124)	BAB 1 Perbaiki : Latarbelakang diawali dari umum ke khusus (ekonomi secara luas kemudian ke bisnis dan ke variabel penelitian), fenomena dapat diperjelas dengan tambahkan contoh kejadian saat ini yang relevan dgn variabel penelitian, biasakan menggunakan bahasa sendiri dalam menjelaskan suatu keadaan atau data. Setiap tabel yg ada harus ada sumbernya ! Anda harus meletakkan Batasan Masalah terlebih dahulu baru bisa ke rumusan masalah !
2	2023-08-15 11:05:19	assalamualaikum wr.wb, izin pak mengirimkan revisi BAB I	BAB 1 Perbaiki : Sudah saya sampaikan pada latarbelakang awali dengan informasi dan pendapat Anda dari umum (ekonomi) baru ke khusus (variabel - SDM dll). Perbaiki Tabel Anda jangan sampai melebihi batas kanan / kiri dari halaman (estetika penulisan karya ilmiah / skripsi)
3	2023-08-15 11:05:19	Assalamualaikum wr.wb Selamat Pagi pak, maaf mengganggu waktunya izin mengirimkan revisi BAB I	BAB 1 Perbaiki : Jika sudah menggunakan catatan kaki dan diberi no setelah kamlimatnya, maka tidak perl;u lagi Anda menambahkan nama menurut ahli dan juga tahunnya. cukup penomoran catatan kakinya saja
4	2023-08-15 11:05:19	Assalamualaikum wr.wb Selamat Pagi pak, maaf mengganggu waktunya izin mengirimkan revisi bab I Terimakasih Sebelumnya pak	BAB 1 ACC....Lanjutkan BAB 2

5	2023-08-15 11:05:19	Assalamualaikum wr.wb Selamat pagi pak, maaf mengganggu waktunya, Izin mengirimkan BAB II pak Terimakasih sebelumnya pak Wassalamu'alaikum wr.wb	BAB 2 Perbaiki : Anda wajib menambahkan pendapat Anda sendiri terkait variabel penilitian yg Anda teliti dengan bahasa sendiri. Masih banyak terdapat kata asing yg belum dimiringkan (teknik penulisan) cek lagi ! Anda sudah menggunakan catatan kaki jadi tidak perlu lagi menggunakan catatan tubuh seperti (sedarmayanti 2009 : 15) itu contoh, cek lagi semuanya ada di bagian indikator cukup nomor catatan kakinya saja ! Kerangka berfikir Anda perlu diberikan penjelasan di bawahnya alur dari kerangka tersebut ! sumber tidak perlu di Bold ! Penelitian terdahulu dapat Anda buat berbentuk tabel dan ambil dari jurnal bukan dari skripsi !
6	2023-08-15 11:05:19	Assalamualaikum wr.wb Selamat sore pak, maaf mengganggu waktunya, izin pak mengirimkan revisi bab II Terimakasih atas waktunya pak Wassalamu'alaikum wr.wb	BAB 2 Perbaiki : Hilangkan kata "disimpulkan" / "dapat disimpulkan" yang ada di indikator kinerja dan yang lainnya cek lagi, kata "disimpulkan/dapat disimpulkan" itu hanya di BAB 5 selain itu dapat Anda ganti dengan "dijelaskan/diterangkan". Pada tabel penelitian terdahulu dalam tabelnya cukup 1 spasi karena panjang dan dalam tabel !
7	2023-08-15 11:05:19	Assalamualaikum wr.wb Selamat pagi pak, maaf mengganggu waktunya Izin pak mengirimkan revisi BAB II Terimakasih sebelumnya pak Wassalamu'alaikum wr.wb	BAB 2 ACC (dengan syarat perhatikan penulisan kata kerja yg diawali dengan 'di' harus digabung dengan kata dasarnya ! dan kata sambung masih banyak terdapat diawal kalimat itu tidak dibenarkan seperti kata : dan, tetapi, yang dll...BACA lagi semua yang ditulis oleh Anda ! Lanjutkan BAB 3 dan dibimbingan selanjutnya tetap melampirkan BAB 2 yg sudah direvisi sesuai bimbingan sebelumnya
8	2023-08-15 11:05:19	Assalamualaikum wr.wb Selamat sore pak, maaf mengganggu waktunya izin mengirimkan BAB III serta Revisi BAB II... Izin bertanya pak perihal teknik penghitungan sampel. Disini populasi saya berjumlah 93 orang responden yang terdiri dari seluruh pegawai Dinas Pariwisata Kota Palembang Namun untuk pembagian kuisioner tidak memungkinkan seluruh responden dapat mengisi kuisioner nya pak, diambil contoh seperti pegawai inti (kepala dinas) Mohon bimbingan nya pak, Kiranya cara apa yang dapat digunakan dalam menentukan sampel yang dapat digunakan untuk penelitian saya pak Terimakasih sebelumnya pak	BAB 2 ACC....BAB 3 perbaiki dengan menambahkan penjelasan terkait kuesioner yang disebar berbentuk link / google form. terkait pimpinan dinas tersebut dapat dibantu melalui sekretarisnya atau stafnya !

9	2023-08-15 11:05:19	Assalamualaikum wr.wb Selamat siang pak maaf mengganggu waktunya Izin pak perihal bimbingan ke 8 saya mengenai penambahan penjelasan terkait kuisioner yang disebar berbentuk link/google form. Untuk kuisioner penelitian yang akan saya gunakan, apakah bisa saya menggunakan kuisioner media kertas dalam penelitian saya pak, dengan alasan penggunaan kuisioner ini akan lebih efektif jika digunakan pada populasi penelitian saya pak	Boleh tetapi harus Anda pastikan semua responden dapat mengisinya dengan baik !
10	2023-08-15 11:05:19	Assalamualaikum wr.wb Selamat pagi pak, maaf mengganggu waktunya Izin bertanya pak, apakah BAB III saya ada yang perlu di revisi atau sudah bisa lanjut pak	BAB 3 perbaiki : sumber skala likert itu bukan dari Anda tetapi ada sumber ahlinya ! pada keterangan varibel di gambar 3,1 itu tidak perlu spasinya double cukup 1 spasi saja !.... Revisi sedikit BAB 3 sekalian lanjut kuesionernya untuk di bimbingan selanjutnya
11	2023-08-15 11:05:19	Assalamualaikum wr.wb Selamat pagi pak, maaf mengganggu waktunya, izin pak mengirimkan revisi BAB III Mohon maaf pak, apakah saya sudah bisa melanjutkan bimbingan dengan dosen pembimbing 1 selagi menyusun kuisioner Terimakasih sebelumnya pak	BAB 3 ACC...Silahkan bisa lanjut bimbingan ke pembimbing 1 dan buat kuisioner
12	2023-08-15 11:05:19	Assalamualaikum wr.wb Selamat pagi pak, maaf mengganggu waktunya	Kuesioner ACC....lanjutkan penyebaran,pengumpulan data dan olah data (BAB4 dan BAB5)
13	2023-08-15 11:05:19	Assalamualaikum wr.wb Selamat Siang pak, maaf mengganggu waktunya izin mengirimkan BAB IV	
14	2023-09-01 17:31:29	Assalamualaikum wr.wb Selamat Siang pak, maaf mengganggu waktunya izin mengirimkan BAB IV	BAB 4 perbaiki : masih banyak typo dalam bahasa inggris rubah semua yang tertera table menjadi tabel ! tidak boleh ada kata kesimpulan dalam penjelasan tabel seperti di tabel 4.12 cukup dapat dikatakan.... dalam rekapitulasi pembahasan di poin C tersebut dalam tabelnya pakai single spasi saja.
15	2023-09-06 13:38:41	Assalamualaikum wr.wb Selamat Sore pak, maaf mengganggu waktunya izin mengirimkan Revisi BAB IV dan V terimakasih sebelumnya pak Wassalamu'alaikum wr.wb	BAB 4 dan 5 ACC....lanjut daftar ujian

Lampiran 12. Riwayat Hidup Peneliti



Riwayat Hidup

Nama : Dwi Putri Ristiani
NIM : 1920602124
Tempat, Tanggal Lahir : Palembang, 21 November 2000
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : Jln. Talang Kerangga Lrg.Lebak Malang
Rt. 052 Rw.008 kelurahan 30 ilir kecamatan ilir
Barat II no. A-1106 Kota Palembang
No.Telepon : 0895-620-621-543
E-mail : dwiputriristiani@gmail.com
Riwayat Pendidikan :
1. SD Negeri 32 Kota Palembang
2. SMP Negeri 13 Kota Palembang
3. SMA Islam Az-Zahra Kota Palembang
4. UIN Raden Fatah Kota Palembang
(S1 Ekonomi Syariah)