

LAMPIRAN



Lampiran 1 Daftar Riwayat Hidup

Nama : Muhammad Fadhli Fathur Rahman

Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 7 Juli 2003

Jenis Kelamin : Laki-Laki

Agama : Islam

Kewarganegaraan : Indonesia

Alamat : Jl. H. Tibin RT 003/RW 002 No. 53 Kp. Setu
Bintara Jaya, Bekasi Barat, Kota Bekasi, Jawa
Barat 17136

Riwayat Pendidikan : SDN Paseban 15 PG (2009-2015)
MTsN 16 Jakarta (2016-2018)
SMK Muhammadiyah 6 Jakarta (2018-2021)

Email : fadli07072003@gmail.com



Lampiran 2 Pra Survei Penelitian

Daftar Pra Survey Tingkat Kepuasan Kerja ASN

Pertanyaan	Pilihan
Menurut Bapak/Ibu bagaimana Kepuasan Kerja di Kantor Kementerian Agama Kota Bekasi?	<ul style="list-style-type: none"> • Sangat Tinggi • Tinggi • Rendah • Sangat Rendah

Daftar Pra Survey Faktor Yang Mempengaruhi Kepuasan Kerja ASN

Pertanyaan	Pilihan
Tentukan salah satu faktor variabel yang mempengaruhi Kepuasan Kerja ASN (Anda) Di Kantor Kementerian Agama Kota Bekasi	<ul style="list-style-type: none"> • Kepemimpinsn • Lingkungan Kerja • Disiplin Kerja • Motivasi Kerja • Kompensasi • Stress Kerja

Lampiran 3 Hasil Tingkat Kepuasan Kerja ASN

Responden	Jenis Kelamin	Pilihan
1.	Perempuan	Tinggi
2.	Laki-Laki	Rendah
3.	Laki-Laki	Rendah
4.	Laki-Laki	Rendah
5.	Perempuan	Rendah
6.	Perempuan	Sangat Tinggi
7.	Laki-Laki	Sangat Tinggi
8.	Perempuan	Rendah
9.	Perempuan	Sangat Rendah
10.	Perempuan	Rendah
11.	Laki-Laki	Sangat Rendah
12.	Perempuan	Tinggi
13.	Perempuan	Sangat Rendah

Lampiran 4 Hasil Data Pra Survei Penelitian Variabel

Responden	Jenis Kelamin	Pilihan Variabel (X)
1	Perempuan	Lingkungan Kerja
2	Laki-Laki	Disiplin Kerja
3.	Laki-Laki	Kompensasi
4	Laki-Laki	Disiplin Kerja
5	Perempuan	Lingkungan Kerja
6	Perempuan	Kepemimpinan
7	Laki-Laki	Disiplin Kerja
8	Perempuan	Kompensasi
9	Laki-Laki	Lingkungan Kerja
10	Perempuan	Lingkungan Kerja
11	Laki-Laki	Disiplin Kerja
12	Perempuan	Motivasi Kerja
13	Perempuan	Lingkungan Kerja

Lampiran 5 Pra Kuisisioner Penelitian

PENGARUH LINGKUNGAN KERJA, DISIPLIN KERJA, DAN KOMPENSASI TERHADAP KEPUASAN KERJA ASN DI KANTOR KEMENTERIAN AGAMA KOTA BEKASI

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Kementerian Agama Kota Bekasi

Dengan Hormat,

Perkenalkan saya Muhammad Fadhli Fathur Rahman, mahasiswa Prodi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Darma Persada. Saat ini saya sedang melakukan penelitian di Kantor Kementerian Agama Kota Bekasi tentang **“Pengaruh Lingkungan Kerja, Disiplin Kerja, Dan Kompensasi Terhadap Kepuasan Kerja Aparatur Sipil Negara Di Kantor Kementerian Agama Kota Bekasi”**. Sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program Strata 1 (S1) pada Universitas Darma Persada.

Saya berharap kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisisioner penelitian dalam rangka menghimpun data yang saya perlukan. Data dan informasi yang anda berikan merupakan hal yang sangat berharga, oleh karena itu partisipasi dan kesediaan Bapak/Ibu dalam menjawab kuisisioner penelitian ini sangat saya hargai. Data dan informasi yang diberikan akan saya jamin kerahasiaan dan semata-mata digunakan untuk kegiatan ilmiah.

Atas segala bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu berikan, saya ucapkan Terima kasih.

Hormat Saya,

Muhammad Fadhli

KUISIONER PENELITIAN

IDENTITAS RESPONDEN	
Nama	Keterangan
Jenis Kelamin	<input type="checkbox"/> Laki – Laki <input type="checkbox"/> Perempuan
Usia	<input type="checkbox"/> 20 – 30 Tahun <input type="checkbox"/> 31 – 40 Tahun <input type="checkbox"/> 41 – 50 Tahun <input type="checkbox"/> >50 Tahun
Lama Bekerja	<input type="checkbox"/> <1 Tahun <input type="checkbox"/> 1 – 5 Tahun <input type="checkbox"/> 6 – 10 Tahun <input type="checkbox"/> >10 Tahun
Pendidikan Terakhir	<input type="checkbox"/> SMA/SMK <input type="checkbox"/> Sarjana <input type="checkbox"/> Magister <input type="checkbox"/> Doktor

Petunjuk Pengisian Kuesioner :

Berikan tanda *checklist* (✓) sesuai pilihan yang sudah disesuaikan.

Skala Jawaban :

- SS : Sangat Setuju (Skor 5)
 S : Setuju (Skor 4)
 N : Netral (Skor 3)
 TS : Tidak Setuju (Skor 2)
 STS : Sangat Tidak Setuju (Skor 1)

PRA KUISIONER LINGKUNGAN KERJA (X1)

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Penerangan, cahaya, dan sirkulasi udara di tempat kerja sudah memadai.					
2.	Tidak ada kebisingan di tempat kerja.					
3.	Memiliki tim kerjasama yang baik dan saling mendukung.					
4.	Terdapat ruang gerak yang cukup di tempat kerja untuk mendukung kenyamanan ASN					

PRA KUISIONER DISIPLIN KERJA (X2)

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya selalu datang tepat waktu ketika bekerja.					
2.	Saya taat dalam mematuhi peraturan yang ditetapkan oleh pemimpin dan instansi.					
3.	Saya selalu meminta izin kepada atasan jika meninggalkan pekerjaan disaat jam kerja.					
4.	Saya selalu pulang kerja sesuai dengan waktu yang sudah ditetapkan.					

PRA KUISIONER KOMPENSASI (X3)

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Gaji yang diterima pegawai sesuai dengan beban kerja yang diberikan					
2.	Adanya insentif diluar gaji yang diterima pegawai					
3.	Tunjangan yang diberikan instansi sesuai dengan jabatan yang ditempati oleh pegawai					
4.	Fasilitas yang ada disekitar lingkungan instansi sudah memadai					

PRA KUISIONER KEPUASAN KERJA (Y)

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya sudah merasa puas dengan gaji dan tunjangan yang diberikan oleh instansi					
2.	Setiap pegawai akan membantu pegawai lainnya ketika sedang mengalami kesulitan dalam menyelesaikan masalah					
3.	Saya ditempatkan sesuai dengan keahlian yang dimiliki					
4.	Saya merasa puas ketika sedang mengawasi tim dalam bekerja sama					

Lampiran 6 Data Profil Pra Kuisisioner

No.	Jenis Kelamin	Usia	Lama Bekerja	Pendidikan Terakhir
1.	Laki-Laki	31-40 Th	6-10 Th	Sarjana
2.	Laki-Laki	31-40 Th	>10 Th	Magister
3.	Perempuan	20-30 Th	1-5 Th	Sarjana
4.	Laki-Laki	20-30 Th	1-5 Th	Sarjana
5.	Perempuan	41-50 Th	6-10 Th	Magister
6.	Laki-Laki	41-50 Th	>10 Th	Magister
7.	Perempuan	20-30 Th	1-5 Th	Sarjana
8.	Laki-Laki	31-40 Th	6-10 Th	Sarjana
9.	Perempuan	>50 Th	>10 Th	Magister
10.	Perempuan	31-40 Th	6-10 Th	Sarjana
11.	Perempuan	20-30 Th	1-5 Th	Sarjana
12.	Laki-Laki	41-50 Th	6-10 Th	Sarjana
13.	Perempuan	20-30 Th	1-5 Th	Sarjana

Lampiran 7 Tabulasi Data Pra Kuisisioner

Tabulasi Tanggapan Responden Lingkungan Kerja (X₁)

Lingkungan Kerja				
Responden	P1	P2	P3	P4
1	5	4	5	5
2	4	3	5	5
3	5	3	3	4
4	4	4	4	5
5	4	3	4	4
6	5	5	5	4
7	4	4	4	4
8	4	5	5	5
9	5	4	5	4
10	5	5	5	5
11	5	5	4	5
12	5	5	4	4
13	5	5	4	3
Total	60	55	57	57
Rata-Rata Pertanyaan	4,6	4,2	4,3	4,3
Total Rata-Rata	4,3			

Tabulasi Tanggapan Responden Disiplin Kerja (X₂)

Disiplin Kerja				
Responden	P1	P2	P3	P4
1	4	5	3	5
2	5	3	3	5
3	5	5	3	5
4	5	4	4	3
5	4	4	4	5
6	3	5	5	3
7	4	5	4	4
8	4	5	5	3
9	5	5	5	5
10	5	5	5	5
11	5	4	4	3
12	3	5	3	5
13	4	3	3	5
Total	56	58	51	56
Rata-Rata Pertanyaan	4,3	4,4	3,9	4,3
Total Rata-Rata	4,2			

Tabulatsi Tanggapan Responden Kompensasi (X₃)

Kompensasi				
Responden	P1	P2	P3	P4
1	5	4	5	3
2	4	4	4	3
3	5	4	4	4
4	4	3	4	5
5	4	5	5	3
6	4	5	3	5
7	5	3	3	5
8	5	4	4	3
9	5	4	5	3
10	5	5	4	4
11	4	5	5	4
12	4	4	3	4
13	5	3	5	4
Total	59	53	54	50
Rata-Rata Pertanyaan	4,5	4,0	4,1	3,8
Total Rata-Rata	4,1			

Tabulasi Tanggapan Responden Kepuasan Kerja (Y)

Kepuasan Kerja				
Responden	P1	P2	P3	P4
1	3	4	1	3
2	4	2	3	2
3	4	1	2	2
4	3	2	2	2
5	4	1	4	4
6	3	1	3	1
7	4	1	4	2
8	3	1	3	1
9	5	1	4	1
10	5	1	5	1
11	4	1	3	1
12	4	3	3	2
13	5	2	3	1
Total	51	21	40	23
Rata-Rata Pertanyaan	3,9	1,6	3,0	1,7
Total Rata-Rata	2,5			

Lampiran 8 Tabel Wawancara

PENGARUH LINGKUNGAN KERJA, DISIPLIN KERJA, DAN KOMPENSASI TERHADAP KEPUASAN KERJA APARATUR SIPIL NEGARA DI KANTOR KEMENTERIAN AGAMA KOTA BEKASI

Narasumber : Hj. Nurhilal SH, MH.

Jabatan : Analis SDMA Ahli Madya

Pertanyaan	Jawaban
Apa faktor yang mempengaruhi permasalahan kepuasan kerja ASN di Kantor Kementerian Agama Kota Bekasi?	Faktor yang mempengaruhi permasalahan kepuasan kerja yaitu indisipliner tentang disiplin ASN dan penilaian kinerja, pegawai yang tidak masuk tanpa keterangan yang sah, pegawai yang terlambat datang dan pulang cepat yang melanggar atau tidak sesuai dengan peraturan yang berlaku. Kemudian faktor selanjutnya mengenai lingkungan kerja yaitu, tidak sesuainya ekspektasi pimpinan terhadap pegawai, contohnya seperti pekerjaannya lambat dan belum disesuaikan dengan regulasi yang berlaku.

Data dan informasi yang Bapak/Ibu berikan akan dijamin kerahasiannya dan semata-mata hanya untuk kepentingan akademis. Atas perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

Lampiran 9 Catatan Kegiatan Konsultasi

Catatan Konsultasi Skripsi

Nama : Muhammad Fadhli Fathur Rahman
 NIM : 2021410025
 Judul : Pengaruh Lingkungan Kerja, Disiplin Kerja, Dan Kompensasi Terhadap Kepuasan Kerja ASN Di Kantor Kementerian Agama Kota Bekasi.
 Dosen Pembimbing : Devi Anggareni, S.E., M.M.

Hari/Tanggal	Pokok Bahasan	Paraf Pembimbing
Senin, 11 November 2024	Teknik Penyusunan Proposal Skripsi dan Tahap - Tahap Penentuan Judul Skripsi	Dr.
Senin, 9 Desember 2024	Konsultasi Pembahasan Proposal Skripsi BAB I Latar Belakang BAB II Teori BAB III Metodologi Penelitian	Dr.
Jumat, 17 Januari 2025	Konsultasi Revisi Proposal Skripsi BAB I (Latar Belakang) BAB II (Dimensi dan Indikator) BAB III (Operasional Variabel)	Dr.
Jumat, 24 Januari 2025	Persetujuan Ujian Proposal Skripsi	Dr.
Selasa, 10 Juni 2025	Konsultasi Revisi Bab I - III dan Pengarahan Penulisan Bab IV - V	Dr.
Selasa, 24 Juni 2025	Penyerahan dan Koreksi Bab IV - V	Dr.
Rabu, 2 Juli 2025	konsultasi revisi Bab IV-V	Dr.
↳	ACC Skripsi ↯	

Lampiran 10 Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
KANTOR KEMENTERIAN AGAMA KOTA BEKASI
 Jl. Jend. A. Yani No. 11, RT. 004/ RW. 005 Marga Jaya Kecamatan Bekasi
 Selatan Kota Bekasi 17141 Jawa Barat Telp/Fax (021) 88954572
 Email : kota.bekasi@kemennag.go.id

Nomor : 217/Kk.10.21/1/OT.01.10/3/2025
 Lampiran : -
 Hal : Surat Balasan Permohonan Riset

Kepada Yth.
 Dekan Fakultas Ekonomi
 Universitas Darma Persada

Assalamu'alaikum wr.wb.

Berdasarkan surat permohonan Saudara dengan No. 39/RISET/FE-UNSADA/X/2024 tentang Permohonan Riset/Mencari Data atas mahasiswa tersebut dibawah ini :

Nama : Muhammad Fadhli Fathur Rahman
 NIM : 2021410025
 Semester : 7 (Tujuh)
 Jurusan/Prodi : Manajemen/Sumber Daya Manusia
 Judul Skripsi : "Pengaruh Lingkungan Kerja, Disiplin Kerja, Dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Aparatur Sipil Negara Di Kantor Kementerian Agama Kota Bekasi"

Maka dengan ini kami nyatakan mahasiswa tersebut sedang melakukan penelitian/pengambilan data terkait di kantor Kementerian Agama Kota Bekasi.

Demikian, surat ini kami sampaikan agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Wassalamu'alaikum wr.wb.

Analisis SPSS dan Madya



Hj. Nurhulal SH, MM.

Lampiran 11 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN PENGARUH LINGKUNGAN KERJA, DISIPLIN KERJA, DAN KOMPENSASI TERHADAP KEPUASAN KERJA ASN

Kepada Yth,
Bapak/Ibu/Saudara/i Responden
Dengan Hormat,

Perkenalkan nama saya Muhammad Fadhli Fathur Rahman, Mahasiswa Fakultas Ekonomi Jurusan Manajemen Sumber Daya Manusia, Universitas Darma Pesada. Saya ini sedang melakukan penelitian tentang "Pengaruh Lingkungan Kerja, Disiplin Kerja, dan Kompensasi Terhadap Kepuasan Kerja ASN" di Kantor Kementerian Agama Kota Bekasi, dengan tujuan untuk menyelesaikan penulisan skripsi. Berkaitan dengan hal tersebut, di sela-sela kesibukan Bapak/Ibu/Saudara/i saya memohon kesediaannya meluangkan waktu mengisi kuesioner penelitian ini untuk menghimpun data yang saya perlukan.

Saya berharap sesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner pertanyaan yang ada secara jujur dan terbuka. semua informasi yang diberikan akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis. Atas segala bantuan dari partisipan yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Muhammad Fadhli

A. Identitas Responden

DAFTAR PERTANYAAN MENGENAI PENGARUH LINGKUNGAN KERJA, DISIPLIN KERJA, DAN KOMPENSASI TERHADAP KEPUASAN KERJA ASN

1. Identitas Responden

Nama : _____

Umur : 20 – 30 41 - 50
 21 – 40 >50

Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan

Pendidikan : SMA/SMK Sarjana
 Diploma Magister

Lama Bekerja : <1 Tahun 6 – 10 Tahun
 1 – 5 Tahun >10 Tahun

2. Petunjuk Pengisian

Berilah tanda (√) pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan jawaban Bapak/Ibu.

	Keterangan	Skor
SS	Sangat Setuju	5
S	Setuju	4
N	Netral	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

Kuesioner Penelitian Lingkungan Kerja

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Penerangan atau cahaya yang terang tetapi tidak menyilaukan					
2.	Fasilitas ditempat bekerja sudah lengkap dan memadai					
3.	Sirkulasi udara diruangan tempat bekerja sudah sangat baik					
4.	Tidak adanya kebisingan ditempat kerja pegawai					
5.	Tata warna ditempat bekerja sesuai dengan fungsi ruangnya					
6.	Lingkungan tempat bekerja sudah bersih dari sampah yang berserakan					
7.	Instansi selalu menyediakan security dalam menjaga lingkungan kantor					
8.	Suasana di tempat bekerja aman dan nyaman					
9.	Adanya hubungan yang baik dan saling menghargai antara atasan dan rekan kerja					
10.	Saya memiliki kerjasama yang baik dalam melakukan pekerjaan antar pegawai					

Kuesioner Penelitian Disiplin Kerja

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya selalu masuk kerja dengan tepat waktu.					
2.	Saya selalu pulang kerja dengan tepat waktu.					
3.	Saya selalu sadar terhadap keselamatan bekerja.					
4.	Saya mampu bekerja sesuai Standar Operasional Perusahaan (SOP)					
5.	Saya memiliki rasa tanggung jawab yang penuh terhadap pekerjaan					
6.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
7.	Saya selalu berpakaian rapi sesuai aturan yang ditetapkan oleh instansi					
8.	Saya mampu mematuhi aturan jam kerja, izin, dan cuti sesuai regulasi yang berlaku					
9.	Saya selalu menjaga hubungan baik dan bertegur sapa sesama pegawai					
10.	Saya selalu menghargai perbedaan pendapat, budaya, dan latar belakang pegawai ditempat bekerja.					

Kuesioner Penelitian Kompensasi

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Instansi selalu memberikan penghargaan dan penyesesuaiin gaji sesuai dengan kinerja pegawai					
2.	Gaji yang saya terima di instansi ini lebih kompetitif dibandingkan dengan instansi lain					
3.	Saya mendapatkan insentif jika berhasil mencapai atau melebihi target kerja					
4.	Instansi selalu memberikan insentif sesuai dengan waktu yang telah ditentukan					
5.	Saya mendapatkan tunjangan sesuai dengan jabatan dan tanggung jawab terhadap pekerjaan					
6.	Instansi selalu memberikan informasi mengenai kebijakan tunjangan secara transparansi					
7.	Instansi selalu memberikan tunjangan sesuai dengan regulasi dan hukum yang berlaku					
8.	Saya dapat merasakan sarana dan prasarana yang ada di instansi sudah sangat memadai					
9.	Saya selalu melakukan perawatan terhadap fasilitas yang ada di lingkungan sekitar instansi					
10.	Saya dapat mengakses fasilitas yang ada di instansi secara bebas					

Kuesioner Penelitian Kepuasan Kerja

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merasa puas karena instansi memberikan tugas sesuai dengan keahlian saya					
2.	Saya merasa puas dengan tanggung jawab pekerjaan saya saat ini					
3.	Saya merasa puas karena beban kerja saya masih dalam batas yang wajar					
4.	Saya merasa puas dengan tunjangan yang diberikan oleh instansi					
5.	Saya merasa puas dengan gaji yang diberikan oleh instansi					
6.	Saya merasa puas dapat memahami dengan jelas bagaimana struktur dan kebijakan upah di instansi ini					
7.	Saya merasa puas ketika mendapatkan penghargaan dari instansi					
8.	Saya merasa puas dengan peluang promosi yang diberikan oleh instansi					
9.	Saya merasa puas karena proses promosi jabatan dilakukan secara adil					
10.	Saya merasa puas ketika sedang memberikan pengawasan terhadap rekan kerja maupun tim					
11.	Saya merasa puas ketika sedang memberikan saran dan kritik kepada rekan kerja maupun tim					
12.	Saya merasa puas karena bimbingan dari atasan saya bersifat adil dan objektif					

Lampiran 12 Data Profil Responden Kuesioner

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja
1	Laki - Laki	20-30 Tahun	Sarjana	1 - 5 Tahun
2	Perempuan	20 - 30 Tahun	Sarjana	1 - 5 Tahun
3	Laki - Laki	31 - 40 Tahun	Sarjana	6 - 10 Tahun
4	Laki - Laki	31 - 40 Tahun	Sarjana	6 - 10 Tahun
5	Perempuan	20 - 30 Tahun	Sarjana	1 - 5 Tahun
6	Perempuan	31 - 40 Tahun	Magister	> 10 Tahun
7	Laki - Laki	20 - 30 Tahun	Sarjana	1 - 5 Tahun
8	Laki - Laki	41 - 50 Tahun	Magister	> 10 Tahun
9	Perempuan	41 - 50 Tahun	Magister	6 - 10 Tahun
10	Perempuan	20 - 30 Tahun	Sarjana	1 - 5 Tahun
11	Laki - Laki	31 - 40 Tahun	Sarjana	6 - 10 Tahun
12	Perempuan	31 - 40 Tahun	Sarjana	6 - 10 Tahun
13	Perempuan	20 - 30 Tahun	Sarjana	1 - 5 Tahun
14	Laki - Laki	41 - 50 Tahun	Sarjana	6 - 10 Tahun
15	Perempuan	20 - 30 Tahun	Sarjana	1 - 5 Tahun
16	Perempuan	> 50 Tahun	Magister	> 10 Tahun
17	Laki - Laki	41 - 50 Tahun	Sarjana	6 - 10 Tahun
18	Laki - Laki	41 - 50 Tahun	Sarjana	> 10 Tahun
19	Perempuan	41 - 50 Tahun	Magister	6 - 10 Tahun
20	Laki - Laki	41 - 50 Tahun	Sarjana	> 10 Tahun
21	Perempuan	41 - 50 Tahun	Sarjana	6 - 10 Tahun
22	Perempuan	31 - 40 Tahun	Sarjana	6 - 10 Tahun
23	Perempuan	20 - 30 Tahun	Sarjana	1 - 5 Tahun
24	Perempuan	20 - 30 Tahun	Sarjana	< 1 Tahun
25	Laki - Laki	20 - 30 Tahun	Diploma	1 - 5 Tahun
26	Laki - Laki	31 - 40 Tahun	Sarjana	6 - 10 Tahun
27	Laki - Laki	41 - 50 Tahun	Sarjana	6 - 10 Tahun
28	Perempuan	20 - 30 Tahun	Diploma	< 1 Tahun
29	Perempuan	41 - 50 Tahun	Magister	> 10 Tahun
30	Perempuan	31 - 40 Tahun	Sarjana	1 - 5 Tahun
31	Perempuan	31 - 40 Tahun	Sarjana	6 - 10 Tahun
32	Laki - Laki	41 - 50 Tahun	Sarjana	6 - 10 Tahun
33	Laki - Laki	20 - 30 Tahun	Diploma	< 1 Tahun
34	Perempuan	31 - 40 Tahun	Sarjana	1 - 5 Tahun
35	Perempuan	31 - 40 Tahun	Diploma	1 - 5 Tahun

36	Laki - Laki	31 - 40 Tahun	Sarjana	6 - 10 Tahun
37	Laki - Laki	> 50 Tahun	Magister	> 10 Tahun
38	Laki - Laki	41 - 50 Tahun	Magister	> 10 Tahun
39	Perempuan	20 - 30 Tahun	Diploma	1 - 5 Tahun
40	Perempuan	> 50 Tahun	Magister	> 10 Tahun
41	Perempuan	41 - 50 Tahun	Magister	> 10 Tahun
42	Laki - Laki	41 - 50 Tahun	Sarjana	6 - 10 Tahun
43	Laki - Laki	> 50 Tahun	Magister	> 10 Tahun
44	Perempuan	41 - 50 Tahun	Sarjana	> 10 Tahun
45	Laki - Laki	> 50 Tahun	Magister	> 10 Tahun
46	Laki - Laki	> 50 Tahun	Magister	> 10 Tahun
47	Laki - Laki	> 50 Tahun	Magister	> 10 Tahun
48	Perempuan	20 - 30 Tahun	Sarjana	1 - 5 Tahun
49	Perempuan	41 - 50 Tahun	Sarjana	> 10 Tahun
50	Perempuan	20 - 30 Tahun	Sarjana	1 - 5 Tahun
51	Laki - Laki	> 50 Tahun	Magister	> 10 Tahun
52	Perempuan	20 - 30 Tahun	Diploma	< 1 Tahun
53	Laki - Laki	> 50 Tahun	Magister	> 10 Tahun
54	Perempuan	41 - 50 Tahun	Magister	> 10 Tahun
55	Laki - Laki	> 50 Tahun	Sarjana	> 10 Tahun
56	Laki - Laki	41 - 50 Tahun	Sarjana	6 - 10 Tahun
57	Perempuan	31 - 40 Tahun	Sarjana	6 - 10 Tahun
58	Perempuan	> 50 Tahun	Magister	> 10 Tahun
59	Laki - Laki	> 50 Tahun	Magister	> 10 Tahun
60	Laki - Laki	31 - 40 Tahun	Sarjana	6 - 10 Tahun
61	Perempuan	20 - 30 Tahun	Diploma	< 1 Tahun
62	Perempuan	41 - 50 Tahun	Magister	> 10 Tahun
63	Perempuan	31 - 40 Tahun	Sarjana	6 - 10 Tahun
64	Laki - Laki	31 - 40 Tahun	Sarjana	6 - 10 Tahun
65	Perempuan	41 - 50 Tahun	Magister	> 10 Tahun

Lampiran 13 Tabulasi Data Hasil Kuesioner

Tabulasi Tanggapan Responden Lingkungan Kerja

R	Lingkungan Kerja										Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
1	4	4	3	3	5	5	5	5	5	5	44
2	5	5	4	2	5	4	5	4	5	5	44
3	4	5	4	1	4	3	5	5	4	5	40
4	2	3	4	1	4	4	5	4	4	4	35
5	5	4	5	3	4	4	5	5	5	5	45
6	4	4	3	3	4	5	5	5	4	5	42
7	4	3	4	2	4	4	5	4	4	5	39
8	4	5	3	1	4	4	4	4	4	5	38
9	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	39
10	4	5	4	3	5	4	5	4	5	4	43
11	5	5	5	4	3	3	5	4	5	5	44
12	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	48
13	5	5	5	5	5	4	4	4	2	5	44
14	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	43
15	5	5	5	5	5	4	5	5	3	4	46
16	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	40
17	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	41
18	5	4	2	1	4	4	4	5	5	5	39
19	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	40
20	5	5	5	4	3	4	4	4	5	5	44
21	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	43
22	5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	41
23	5	3	4	4	3	3	5	4	4	5	40
24	5	4	4	3	3	4	3	3	5	5	39
25	4	4	4	2	3	5	5	4	5	4	40
26	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	37
27	5	4	5	3	4	5	4	4	5	5	44
28	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
30	3	4	3	2	4	4	4	3	5	5	37
31	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
32	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4	36
33	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	37
34	3	4	4	1	4	4	4	4	3	4	35
35	4	5	5	2	4	4	4	3	3	4	38
36	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	37

37	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	47
38	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	38
39	4	5	4	1	4	3	4	3	5	4	37
40	4	5	5	3	4	4	5	5	4	5	44
41	4	5	4	2	4	4	4	5	4	5	41
42	2	4	2	1	4	4	3	3	5	5	33
43	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	45
44	4	5	4	3	4	4	5	5	5	5	44
45	5	4	4	3	5	4	5	5	4	4	43
46	4	5	4	3	4	4	4	4	5	5	42
47	4	5	5	3	5	4	4	5	5	5	45
48	2	5	2	1	3	5	5	3	5	5	36
49	3	5	4	2	4	4	5	4	5	4	40
50	3	4	4	2	4	3	3	3	3	4	33
51	5	5	5	2	4	4	4	5	5	4	43
52	4	5	4	2	4	3	4	4	4	4	38
53	4	5	4	3	4	4	5	5	5	4	43
54	4	5	4	2	4	4	4	4	5	4	40
55	4	4	4	2	4	4	5	5	5	4	41
56	4	4	4	2	4	3	4	4	4	5	38
57	4	4	4	1	4	4	5	5	5	4	40
58	4	4	4	2	4	4	5	4	5	5	41
59	4	5	4	1	4	4	4	5	5	4	40
60	4	5	4	1	4	4	4	4	5	4	39
61	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	37
62	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	43
63	4	5	4	1	4	4	4	4	5	5	40
64	4	5	5	3	4	4	4	4	4	5	42
65	5	5	5	3	4	4	4	5	5	4	44
Total	266	286	264	166	264	257	285	273	284	292	
Validitas	0,709	0,346	0,608	0,662	0,372	0,313	0,517	0,629	0,253	0,338	
Mean	4,09	4,4	4,06	2,55	4,06	3,95	4,38	4,2	4,36	4,49	

Tabulasi Tanggapan Responden Disiplin Kerja

R	Disiplin Kerja										Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
1	4	5	4	5	4	3	5	5	4	4	43
2	4	5	4	5	4	5	4	3	5	5	44
3	4	3	4	5	5	3	5	4	4	5	42
4	3	4	5	5	4	3	5	5	5	5	44
5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	48
6	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	46
7	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	45
8	4	3	4	5	4	3	4	4	4	4	39
9	4	3	5	5	5	3	5	4	5	4	43
10	4	3	4	5	5	3	4	3	5	3	39
11	4	4	3	4	5	5	5	4	4	4	42
12	4	3	5	5	4	3	5	5	4	4	42
13	4	3	5	4	5	4	5	5	5	5	45
14	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	42
15	4	5	5	5	4	3	4	5	5	4	44
16	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	44
17	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	45
18	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	40
19	4	3	5	4	4	4	4	5	5	5	43
20	5	4	4	4	4	3	5	4	4	3	40
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
22	3	3	4	4	4	3	5	3	4	4	37
23	3	3	5	5	4	4	3	5	4	4	40
24	3	3	3	5	5	5	4	4	5	4	41
25	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	44
26	4	3	5	4	4	4	4	4	4	3	39
27	4	5	4	4	5	3	5	4	4	4	42
28	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
29	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	47
30	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	44
31	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	43
32	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	40
33	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	44
34	4	4	5	5	4	3	4	5	4	4	42
35	4	2	4	4	5	3	3	3	4	4	36
36	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	37
37	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	45
38	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	43
39	4	2	4	4	5	3	5	4	4	4	39

40	4	3	5	4	4	3	4	4	5	4	40
41	5	2	4	4	5	3	5	5	5	5	43
42	4	3	5	5	4	3	5	5	4	4	42
43	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	45
44	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	43
45	4	3	5	4	4	4	5	4	5	5	43
46	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	42
47	4	3	5	4	5	4	4	4	4	4	41
48	4	2	4	4	4	3	4	3	5	5	38
49	4	3	5	5	4	4	4	5	5	4	43
50	4	3	3	5	5	3	4	4	4	4	39
51	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	45
52	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	43
53	3	4	5	5	5	5	4	4	5	4	44
54	4	3	5	4	4	4	4	5	4	4	41
55	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	46
56	4	2	4	5	5	3	4	5	4	5	41
57	3	2	4	4	5	3	3	5	4	5	38
58	4	3	4	4	5	4	5	4	5	5	43
59	3	2	3	5	4	3	3	5	4	5	37
60	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	34
61	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	46
62	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
63	4	3	5	5	5	4	5	4	5	5	45
64	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	47
65	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
Total	268	236	288	295	293	248	281	279	286	276	
Validitas	0,492	0,610	0,481	0,400	0,354	0,632	0,405	0,416	0,469	0,437	
Mean	4,12	3,63	4,43	4,53	4,50	3,81	4,29	4,29	4,4	4,24	

Tabulasi Tanggapan Responden Kompensasi

R	Kompensasi										Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
1	5	4	3	3	5	4	5	5	3	2	39
2	5	4	4	2	5	4	5	4	2	3	38
3	5	4	3	3	5	4	4	4	3	2	37
4	5	4	4	4	5	4	5	4	3	2	40
5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	3	42
6	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	41
7	5	4	4	5	4	5	5	3	4	3	42
8	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	40
9	5	3	4	5	5	4	5	4	5	5	45
10	4	5	4	4	4	5	5	4	4	3	42
11	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	40
12	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	48
13	4	4	5	5	4	5	5	4	3	1	40
14	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
15	4	3	4	5	5	5	5	4	3	4	42
16	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	45
17	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	41
18	4	4	4	5	5	5	4	4	2	1	38
19	4	4	3	3	5	5	5	4	3	5	41
20	5	4	4	4	5	5	4	5	4	3	43
21	5	5	4	4	4	5	5	5	3	2	42
22	3	3	4	5	4	3	4	3	3	3	35
23	4	4	4	5	4	5	4	3	2	4	39
24	3	3	4	4	4	3	3	5	4	3	36
25	4	3	4	5	4	3	4	3	2	1	33
26	5	4	4	3	4	4	4	4	3	2	37
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
28	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	36
29	5	5	5	3	5	4	4	4	3	1	39
30	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	37
31	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	37
32	4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	39
33	4	4	3	2	4	3	4	4	5	3	36
34	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	35
35	3	3	4	2	4	5	3	5	3	1	33
36	4	4	4	5	5	5	5	5	4	3	44
37	4	5	5	5	4	4	4	4	5	3	43
38	4	5	5	4	4	5	4	5	4	2	42
39	4	4	4	2	4	3	4	5	4	1	35

40	4	4	4	3	5	4	5	5	4	2	40
41	4	5	5	3	5	4	5	5	4	2	42
42	5	5	4	4	5	4	4	5	4	3	43
43	5	5	4	4	5	5	5	4	4	3	44
44	5	4	4	5	4	4	4	5	4	3	42
45	4	4	4	5	4	4	4	4	3	2	38
46	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	41
47	5	5	5	5	5	4	4	4	3	2	42
48	4	4	4	3	5	4	4	4	4	1	37
49	4	4	4	3	4	4	4	5	4	2	38
50	4	4	4	4	3	3	3	4	5	1	35
51	5	4	4	4	4	4	4	5	3	2	39
52	4	4	3	3	4	4	4	5	4	2	37
53	5	5	5	5	4	4	5	5	4	3	45
54	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	37
55	4	4	4	4	4	4	5	4	4	1	38
56	5	4	5	4	5	5	4	4	3	2	41
57	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	37
58	4	4	4	4	5	5	5	4	4	2	41
59	4	4	4	4	5	5	5	5	3	2	41
60	5	5	5	5	5	4	4	5	3	2	43
61	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	36
62	4	4	4	5	5	4	4	5	4	2	41
63	4	4	4	3	4	5	4	5	4	2	39
64	4	4	4	3	5	5	5	4	3	1	38
65	4	4	4	3	4	4	5	5	4	3	40
Total	281	267	268	256	284	275	281	279	233	160	
Validitas	0,506	0,552	0,502	0,524	0,501	0,504	0,583	0,296	0,293	0,536	
Mean	4,32	4,10	4,12	3,93	4,36	4,23	4,32	4,29	3,58	2,46	

Tabulasi Tanggapan Responden Kepuasan Kerja

R	Kepuasan Kerja												
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	Total
1	5	4	4	5	5	3	5	4	4	2	3	4	48
2	5	4	4	5	5	4	5	4	4	2	3	5	50
3	4	4	3	5	5	4	4	5	4	3	4	5	50
4	3	4	3	5	5	4	5	5	5	3	3	5	50
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	3	4	54
6	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	57
7	5	5	4	5	5	5	5	4	5	1	2	4	50
8	4	4	5	5	5	3	5	4	5	5	2	4	51
9	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	2	5	52
10	4	3	3	4	5	5	4	4	5	2	1	3	43
11	5	4	3	5	5	4	4	3	4	4	3	5	49
12	4	4	3	5	5	5	5	5	5	4	3	5	53
13	4	3	3	5	4	3	4	5	5	2	3	5	46
14	4	4	4	4	4	2	4	3	3	1	3	3	39
15	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	50
16	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	58
17	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	54
18	5	4	3	5	5	5	5	5	5	3	5	5	55
19	4	3	3	5	5	5	5	5	5	4	4	5	53
20	4	5	5	5	5	5	5	5	5	1	3	4	52
21	5	5	5	4	4	5	5	4	4	1	3	3	48
22	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	46
23	4	4	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	49
24	4	4	3	3	5	5	4	2	2	4	5	5	46
25	3	3	4	4	3	3	4	4	4	1	2	4	39
26	5	4	3	4	4	3	5	5	5	4	2	4	48
27	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	52
28	4	4	4	3	4	4	5	5	4	3	3	5	48
29	4	4	3	4	4	4	5	4	4	2	3	4	45
30	4	4	3	4	4	4	5	5	4	1	2	5	45
31	4	4	3	4	4	4	4	5	4	3	2	4	45
32	4	3	3	4	5	4	4	5	4	4	3	5	48
33	4	4	4	4	3	2	4	2	2	4	5	3	41
34	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	5	3	44
35	3	3	2	3	3	4	5	5	5	4	5	3	45
36	4	3	2	4	5	4	4	4	4	5	3	5	47
37	4	4	3	5	5	5	4	4	4	4	5	4	51

38	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	3	5	49
39	4	4	4	4	5	3	5	4	5	4	3	5	50
40	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	53
41	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	54
42	5	5	3	5	4	5	4	5	4	4	2	4	50
43	5	4	4	4	5	5	4	4	5	3	4	5	52
44	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	53
45	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	54
46	4	4	3	4	5	5	4	4	4	3	3	5	48
47	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	53
48	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	3	5	49
49	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	3	5	49
50	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46
51	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	51
52	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	2	5	48
53	4	4	3	4	5	4	4	4	5	5	4	4	50
54	4	4	3	5	5	4	4	4	4	3	3	5	48
55	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	3	5	52
56	4	4	3	5	4	4	4	5	5	3	2	5	48
57	4	4	3	4	5	4	4	5	4	3	2	5	47
58	4	4	3	5	5	4	5	4	4	4	4	5	51
59	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	53
60	4	4	3	4	4	5	5	5	4	3	2	5	48
61	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	45
62	4	5	4	4	5	4	5	5	4	3	3	5	51
63	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	55
64	4	4	3	4	4	5	4	5	5	3	2	5	48
65	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	52
Total	274	266	237	285	294	268	290	281	283	222	218	290	
Validitas	0,481	0,497	0,402	0,559	0,572	0,481	0,342	0,391	0,507	0,480	0,324	0,412	
Mean	4,21	4,09	3,63	4,4	4,52	4,12	4,46	4,32	4,35	3,41	3,35	4,46	

Lampiran 14 Hasil Output SPSS

1. Hasil Uji Reliabilitas

Lingkungan Kerja (X1)

<i>Reliability Statistic</i>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.632	10

Disiplin Kerja (X2)

<i>Reliability Statistic</i>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.618	10

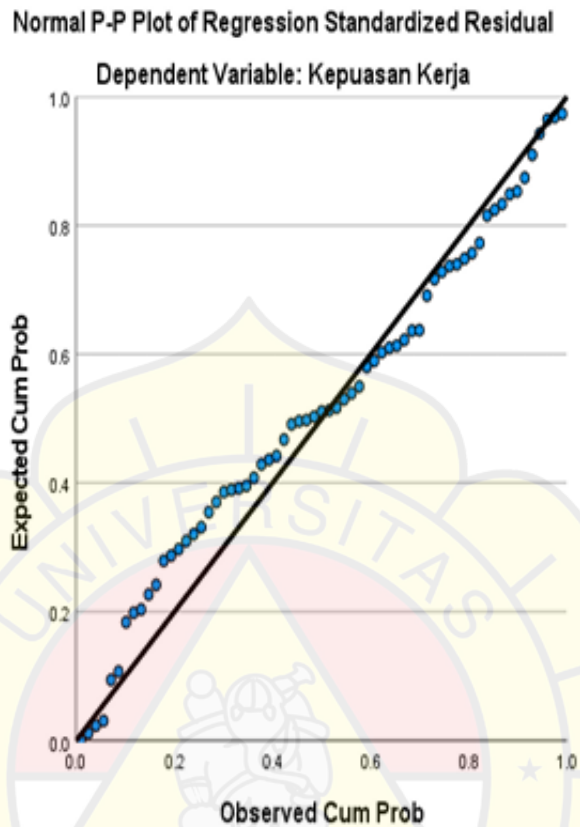
Kompensasi (X3)

<i>Reliability Statistic</i>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.616	10

Kepuasan Kerja (Y)

<i>Reliability Statistic</i>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.612	12

2. Hasil Uji Normalitas



3. Hasil Uji Normalitas Kolmogorov Smirnov

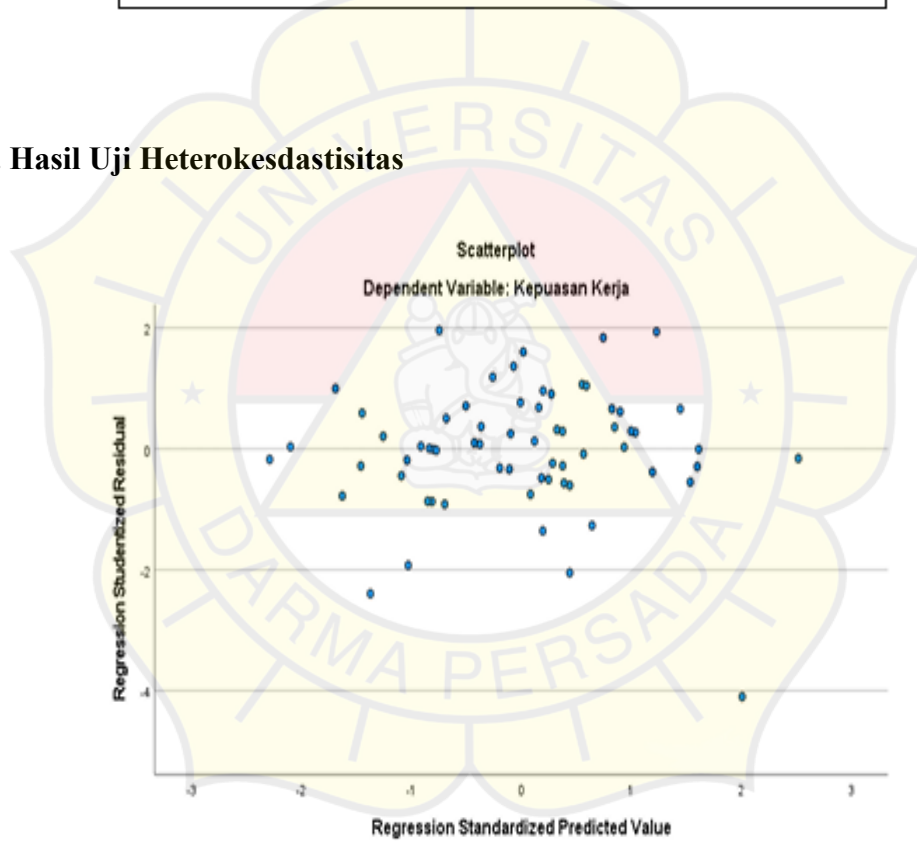
<i>One Sample Kolmogorov Smirnov Test</i>		
		Unstandardized Residual
N		65
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.47317431
Most Extreme Differences	Absolute	.105
	Positive	.067
	Negative	-.105
Test Statistic		.105
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.072

4. Hasil Uji Multikolinearitas

<i>Coefficients</i>			
Model		Collinearity Statistic	
		Tolerance	VIF
1	Lingkungan Kerja	.724	1.382
	Disiplin Kerja	.898	1.114
	Kompensasi	.794	1.260

a. Dependent Variabel: Kepuasan Kerja

5. Hasil Uji Heteroskedastisitas



6. Pengaruh Lingkungan Kerja, Disiplin Kerja, dan Kompensasi Terhadap Kepuasan Kerja ASN (Simultan)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of The Estimate
1	.430 ^a	.185	.145	3.55756

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Disiplin Kerja, Kompensasi

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	174.833	3	58.278	4.605	.006 ^b
	Residual	772.028	61	12.656		
	Total	946.862	64			

a. Dependent Variabel: Kepuasan Kerja
b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Disiplin Kerja, Kompensasi

Coefficients						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	22.034	8.006		2.752	.008
	Lingkungan Kerja	.169	.159	.144	2.094	.038
	Disiplin Kerja	.147	.154	.116	2.226	.028
	Kompensasi	.358	.154	.303	2.334	.023

a. Dependent Variabel: Kepuasan Kerja

7. Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja ASN (Parsial)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.318 ^a	.101	.087	3.67514

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	95.941	1	95.941	7.103	.010 ^b
	Residual	850.920	63	13.507		
	Total	946.862	64			

a. Dependent Variable: Kepuasan kerja
b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja

Coefficients						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t.	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	34.203	5.703		5.998	.001
	Lingkungan Kerja	.373	.140	.318	2.665	.010

a. Dependent Variabel: Kepuasan Kerja

8. Pengaruh Disiplin Kerja Terhadap Kepuasan Kerja ASN (Parsial)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.269 ^a	.072	.057	3.734

a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	68.351	1	68.351	4.902	.030 ^b
	Residual	878.510	63	13.945		
	Total	946.862	64			

a. Dependent Variable: Kepuasan

b. Predictors: (Constant), Disiplin

Coefficients						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t.	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	33.133	7.341		4.513	.001
	Disiplin Kerja	.397	.179	.269	2.214	.030

a. Dependent Variabel: Kepuasan Kerja

9. Pengaruh Kompensasi Terhadap Kepuasan Kerja ASN (Parsial)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.382 ^a	.146	.132	3.58273

a. Predictors: (Constant), Kompensasi

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	138.196	1	138.196	10.766	.002 ^b
	Residual	808.666	63	12.836		
	Total	946.862	64			

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

b. Predictors: (Constant), Kompensasi

Coefficients						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t.	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	31.380	5.496		5.710	.001
	Kompensasi	.452	.138	.382	3.281	.002

a. Dependent Variabel: Kepuasan KJerja

Lampiran 15 Nilai F_{tabel}

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81

Lampiran 16 Nilai T_{tabel}

Titik Persentase Distribusi t ($df = 41 - 80$)

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41		0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42		0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43		0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44		0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45		0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46		0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47		0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48		0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49		0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50		0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51		0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52		0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53		0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54		0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55		0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56		0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57		0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58		0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59		0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60		0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61		0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62		0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63		0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64		0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65		0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66		0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67		0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68		0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69		0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70		0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079

Lampiran 16 Nilai R_{tabel}

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798