

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, Lu'luwatin Rosdiana. 2018. *Pengaruh Kemampuan dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan di Hotel Isola Resort & Meeteng Service. Tourism and Hospitality Essentials (THE) Journal*, Vol 8, No 1.
- Bangun, Wilson. 2012. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta : Erlangga.
- Eko, Widodo Suparno. 2015. *Manajemen Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Foster, B. 2001. *Pembinaan Untuk Peningkatan Kinerja Karyawan*. Jakarta.
- Hasibuan, Melayu S.P 2017. *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*, Bandung, PT. Bumi Aksa.
- Herman Sofyandi. 2009. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Terjemahan. Jakarta. PT. Prendhalindo.
- Laoh, Chres F.P dan Tewel Bernhard Dkk. 2016. *Pengaruh Manajemen Pengetahuan, Keterampilan dan Sikap Kerja Terhadap Kinerja Pegawai (Studi Kasus Pada PT. National NOBU Bank Area Manado)*. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Mangkunegara, Anwar Prabu. 2009. *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. PT. Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Manullang. 2006. *Dasar – dasar Manajemen*, edisi revisi, cetakan ketujuh, Penerbit : Ghalia Indonesia, Jakarta
- Marwansyah. 2010. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Edisi Kedua. Alfabeta. Bandung.
- Nasehudin, Toto S dan Nanang Gozali, 2015, *Metode Penelitian Kuantitatif*, Pustaka Setia, Bandung.
- Nisak, Fahrur. *Pengaruh Pengetahuan, Keterampilan, Konsep diri dan Karakteristik Pribadi Terhadap Kinerja Staf Pada SMK N Se Kota Pekalingan*. Universitas Negeri Semarang. Semarang Indonesia.

- Notoadmojo, S. 2014. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nurhaedah dan Mardjuni, SukmawatiDkk. 2018. *Pengaruh Kemampuan kerja dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Semen Tonasa*. Jurnal Ilmu Administrasi Vol 7. Universitas Bosowa. Madiun
- Pratama, Abdul Aziz Nugraha dan Wardani, Apriana. 2017. *Pengaruh Kemampuan Kerja dan Semangat Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Melalui Kantor Cabang Kendal*. Universitas Sebelas Maret. Salatiga.
- Primadanti, Arsari. 2017. *Pengaruh Pengetahuan, Keterampilan, dan Kemampuan Karyawan Terhadap Kinerja Karyawan*. Universitas Diponegoro Semarang. Semarang.
- Rachman, Mohammad Munir, 2017. *Metodologi Penelitian*. Adi Buana University Press. Surabaya. ISBN:978-979-8559-75-4.
- Ratulangi, Riscy S dan Soegoto, Agus Supandi. 2016. *Pengaruh Pengalaman Kerja, Kompetensi, Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan (Studi pada PT. Hasjrat Abadi Tendeand Manado)*. Jurnal EMBA, Vol.4 Hal 322 – 332. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Riyadi, Bagus Aries. 2015. *Pengaruh Pengalaman Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Toko Emas Semar Nganjuk*. Universitas IKIP PGRI Madiun. Madiun.
- Robbins, Stephen P. & Timothy A. Judge. 2009. *Organizational Behavior*. 13 Three Edition, USA. Pearson International Edition.
- Robbins, Stephen P. 2006. *Perilaku Organisasi*. Kelompok Gramedia. Jakarta.
- Sasrtohadiwiryo, B.S. 2005. *Manajemen Tenaga Kerja Indonesia Pendekatan Administratif dan Operasional*. Jakarta PT. Bumi Aksara.
- Sedarmayanti. 2011. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Reformasi Bidokrasi dan Manajemen Pegawai Negeri Sipil (cetakan kedua). Bandung : PT. Refika Aditama.

- Soelaiman. 2007. Manajemen Kinerja. Langkah Efektif untuk Membangun, Mengendalikan dan evaluasi Kerja. Cetakan Kedua. Jakarta : PT. Intermedia Personalia Utama.
- Sugiyono. 2019. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Alfabeta. Bandung.
- www.esteler77.com
- Zuhro, Hana Maskhufatuz dan Suyadi, Bambang Dkk. 2018. *Pengaruh Pengalaman Kerja dan Curahan Jam Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Kasus pada Home Industri Tas Pita Plastik Bapak Almunir di Desa Setail Kecamatan Genteng Kabupaten Banyuwangi tahun 2017)*. Universitas Jember. Jember.

Lampiran 1
Berita Acara Bimbingan Skripsi

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : Rhesty Maulidya Pradwita Sa'diah
2. NIM : 151500017
3. Program Studi : Manajemen
4. Tanggal Pengajuan Skripsi : 30 September 2019
5. Judul Skripsi : Pengaruh Pengalaman, Pengetahuan dan Kemampuan Terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Top Food Indonesia (Es Teler 77) Cabang Surabaya
6. Dosen Pembimbing : Dr. M. Munir Rachman, Drs., Ec., M.Si
7. Konsultasi :

No	Tanggal	Paraf Pembimbing	Uraian / Kegiatan	Keterangan
1.	30 September 2019		Judul Skripsi	Acc
2.	15 Oktober 2019		Bab I & Bab II	Revisi
3.	23 Oktober 2019		Bab II	Revisi
4.	30 Oktober 2019		Bab II & Bab III	Revisi
5.	21 November 2019		Bab III	Revisi
6.	22 November 2019		Bab III	Revisi
7.	23 November 2019		Bab III dan Kuesioner	Revisi

8.	27 November 2019		Kuesioner	Acc
9.	28 November 2019		Seminar Proposal	
10.	6 Desember 2019		Bab IV	Revisi
11.	7 Desember 2019		Bab IV	Revisi
12.	9 Desember 2019		Bab IV	Revisi
13.	23 Desember 2019		Bab IV & V	Revisi
14.	28 Desember 2019		Bab V dan Artikel	Revisi
15.	30 Desember 2019		Bab V dan Artikel	Acc

8. Tanggal selesai menulis skripsi : 30 Desember 2019

Surabaya, 30 Desember 2019

Dosen Pembimbing,

(Dr. M. Munir Rachman, Drs., Ec., M.Si)

NPP : 1601751 / DY

Lampiran 2

Berita Acara Bimbingan Revisi Skripsi

BERITA ACARA BIMBINGAN REVISI SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : Rhesty Maulidya Pradwita Sa'diah
2. NIM : 151500017
3. Program Studi : Manajemen
4. Judul Skripsi : Pengaruh Pengalaman, Pengetahuan dan Kemampuan Terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Top Food Indonesia (Es Teler 77) Cabang Surabaya
5. Dosen Pembimbing : 1. Christina Menuk S, Dra, SE,MM
: 2. Dra. Martha Suhardiyah, SE,M.Ak

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Penguji	
			Penguji I	Penguji II
1	20 Februari 2020	Bab II - IV Revisi		
2	25 Februari 2020	Bab II - IV Revisi		
3	26 Februari 2020	Bab II - IV Revisi		
4	27 Februari 2020	Bab II - IV Acc		
5	24 Februari 2020	Bab II - IV Revisi		
6	25 Februari 2020	Bab II - IV Revisi		
6	27 Februari 2020	Bab II - IV Revisi		
7	27 Februari 2020	Bab II - IV Acc		

Surabaya, 2 Maret 2020

Penguji I

Christina Menuk S, Dra., SE, MM
195808031982032001

Penguji II

Martha Suhardiyah, SE., M.Ak
8602112 / DY

Lampiran 3

Halaman Lembar Persetujuan Skripsi

LEMBAR PERSETUJUAN

Skripsi ini telah disetujui oleh dosen pembimbing dan layak untuk dipublikasikan.

Tanggal : 2 Maret 2020

Dosen Pembimbing,



(Dr. M. Munir Rachman, Drs., Ec., M.Si)

NPP : 1601751 / DY

Lampiran 4 Surat Keterangan Izin Penelitian



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI

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

Nomor : 2505/01/FE/X/2019
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian dan Pengambilan Data

Kepada Yth:
Bapak/Ibu Pimpinan
PT. Top Food Indonesia Cabang Surabaya (Es Teller 77)
Supermall Pakuwon Indah,
Jalan Puncak Indah Lontar No. 12 Lantai B1
di -
Surabaya

Sesuai kurikulum Fakultas Ekonomi Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, maka mahasiswa wajib menulis Skripsi/Tugas Akhir dalam bentuk Laporan Penelitian dan Artikel Ilmiah. Berkaitan dengan hal tersebut mohon perkenan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada mahasiswa kami yang tersebut dibawah ini :

Nama : Rhesty Maulidya Pradwita Sa'diah
NIM : 151500017
Prodi : Manajemen
Judul Skripsi : Pengaruh Pengalaman, Pengetahuan dan Kemampuan terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Top Food Indonesia Cabang Surabaya

Demikian atas perkenan serta kebijaksanaan Bapak/Ibu kami sampaikan terima kasih.

Surabaya, 28 November 2019

Dra. Siti Istikhoroh, M.Si
NIP. 19671019.199203.2001

Lampiran 5 Surat Balasan Penelitian



SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini penanggung jawab Outlet Es Teler 77 Cabang Surabaya menerangkan bahwa :

Nama : Rhesty Maulidya Pradwita Sa'diah
Nim : 151500017
Jurusan : Manajemen
Fakultas : Ekonomi
Universitas : Universitas PGRI Adi Buana Surabaya

Telah selesai melakukan penelitian pada seluruh karyawan yang berada pada outlet di cabang Surabaya selama satu bulan. Penelitian ini dimaksudkan untuk memperoleh data dalam penyusunan skripsi yang berjudul "Pengaruh Pengalaman, Pengetahuan dan Kemampuan Terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Top Food Indonesia (Es Teler 77) Cabang Surabaya."

Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 30 Desember 2019



Lampiran 6

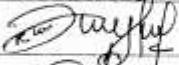


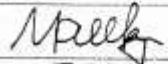

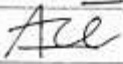
Daftar Hadir Seminar Proposal

DAFTAR HADIR PESERTA SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI

PENGARUH PENGALAMAN, PENGETAHUAN DAN KEMAMPUAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. TOP FOOD INDONESIA (ES TELER 77) CABANG SURABAYA


Nama : Rhesty Maulidya Pradwita Sa'diah
Program Studi / Angkatan : Manajemen / 2015
NIM : 15150017

No	NIM	NAMA	TTD
1.	15.150.0172	Rindo Ayu Mentari	
2.	15.150.0030	Dian Lani Sandrawati	
3.	15.150.0046	Endah Tri Agustin	
4.	15.150.0129	Dini Nur Sulistyawati	
5.	15.150.0190	Detis Arlita	
6.	17.150.0085	Martha Wahyu Fitri A.	
7.	17.150.0016	Aflani Puji Rahayu	
8.	17.150.0140	Robi'atul Adawiyah	
9.	17.150.0069	Fransiska Setyo . A.	
10.	17.150.0241	Firda Eka Maudina	
11.	17.150.0045	Aufrida Akhyanti	

12.	17.150.0040	Ellese Margareta	
13.	17.150.0178	Rizky Mustikasari	
14.	17.150.0010	Deslaidy Dwi Sisbi .S.	
15.	17.150.0233	Mardiyan P. W.	
16.	17.150.0052	Naela Alfi Rachmah	
17.	15.150.0174	M. Chairul Azam	
18.	15.150.0159	Ahmad firdaus	
19.	15.150.0100	Moch. Aldi Febriansyah	
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			
25.			

Surabaya, 28 November 2019

Dosen Pembimbing,


(Dr. M. Munir Rachman, Drs., Ec., M.Si)

NPP/1601751 / DY

Lampiran 7
Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH PENGALAMAN, PENGETAHUAN DAN
KEMAMPUAN TERHADAP KINERJA KARYAWAN
PADA PT. TOP FOOD INDONESIA CABANG
SURABAYA**

LEMBAR KUESIONER (ANGKET)

Lembar ini dipergunakan untuk riset penelitian, Mohon Bapak / Ibu / Saudara memberikan tanda cek list pada masing – masing kolom yang terseia sesuai dengan jawaban saidara. Adapun alternative jawaban tersebut dan maknanya adalah sebagai berikut :

Sangat Setuju (SS)	Setuju (S)	Cukup Setuju (CS)	Tidak Setuju (TS)	Sangst Tidak Setuju (STS)
5	4	3	2	1

Identitas Responden

Nama :
Umur : Tahun
Jenis Kelamin : Pria Wanita
Alamat :
Pendidikan : SD SMP SMA S1
Jabatan / Golongan :
Masa Kerja :
Tahun :

Variabel Bebas (X_1) Pengalaman

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Lama Waktu / Masa Kerja					
	a. Semakin lama seseorang bekerja akan meningkat pula kemampuan pelaksanaan kerja seseorang					
	b. Masa kerja karyawan dapat dijadikan pertimbangan dalam pengambilan keputusan dalam pekerjaan					
	c. Semakin lama waktu bekerja maka akan semakin terampil karyawan dalam melakukan pekerjaannya.					
2.	Tingkatan pengetahuan dan keterampilan yang dimiliki					
	a. Pengalaman yang karyawan miliki menjadi tolak ukur dalam hasil pekerjaan yang dilakukan.					

	b. Pengalaman yang karyawan miliki menjadikan pekerjaan selesai sesuai dengan waktu yang telah di tentukan.					
	c. pengalaman yang karyawan miliki , dapat digunakan dalam pengambilan keputusan					
3.	Penguasaan terhadap pekerjaan dan peralatan					
	a. Pengalaman karyawan membantu karyawan dalam memahami prosedur pekerjaan yang di jalani saat ini					
	b. Pengalaman yang karyawan miliki membantu karyawan dalam menangani resiko kecelakaan kerja.					
	c. Pengalaman yang karyawan miliki, membantu karyawan dalam mengatasi masalah yang berpengaruh terhadap tempat kerja.					

Variabel Bebas (X₂) Pengetahuan

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1.	Pemahaman terhadap cara pelaksanaan tugas/ pekerjaan a. Karyawan memahami cara kerja yang dimiliki oleh perusahaan					
	b. Dengan Pengetahuan yang karyawan miliki, karyawan terapkan untuk melakukan tugas pekerjaan sesuai dengan bidang keahlian karyawan.					
	c. Dengan Pengetahuan yang karyawan miliki, karyawan dapat menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dan tepat					
2.	Pemahaman terhadap Prosedur Pelaksanaan tugas dan Pekerjaan a. Karyawan memahami semua aturan yang berkaitan dengan pekerjaan dengan baik.					
	b. Karyawan memahami semua pekerjaan yang					

	berkaitan dengan karyawan					
	c. Karyawan melaksanakan tugas sesuai dengan aturan yang dibuat					
3.	Penghayatan terhadap tanggung jawab Tugas atau Pekerjaan					
	a. Karyawan memiliki tingkat kemahiran dalam melaksanakan tugas - tugas pekerjaan yang diberikan atasan					
	b. Karyawan akan meningkatkan pengetahuan agar produk lebih variatif					
	c. Dengan pengetahuan karyawan dapat melaksanakan tugas sesuai dengan aturan yang diterapkan perusahaan					
4.	Kesesuaian variasi pengetahuan					
	a. Dalam bekerja karyawan selalu menyelesaikan pekerjaan tepat pada waktunya					

	b. Karyawan tidak menyalahgunakan waktu kerja dengan kegiatan lain yang tidak berkaitan dengan pekerjaan					
	c. Karyawan bertanggung jawab akan kesalahan yang diperbuatnya selama bekerja					
5.	Pemahaman tentang cakupan tugas / pekerjaan					
	a. Karyawan memiliki tingkat pengetahuan yang cukup memadai dengan pekerjaan saat ini					
	b. Keterampilan yang karyawan miliki harus ditingkatkan untuk mengoptimalkan pelaksanaan pekerjaan					
	c. Dengan pengetahuan yang karyawan miliki dapat menjawab tantangan yang dihadapi selama pekerjaan berlangsung					

6.	Pemahaman terhadap prosedur pelaksanaan tugas / pekerjaan					
	a. Peningkatan kemampuan dan keterampilan kerja akan berpengaruh terhadap pengalaman kerja					
	b. Pengetahuan karyawan akan pelaksanaan tugas mempengaruhi berhasil tidaknya pelaksanaan tugas dengan baik					
	c. Karyawan harus meningkatkan pengetahuannya dengan mengikuti pelatihan yang sesuai dengan pekerjaan					

Variabel Bebas (X_3) Kemampuan

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1.	Kesanggupan Kerja a. Karyawan mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai target serta karyawan bekerja sesuai dengan jam kerja di tempat karyawan kerja					

	b. karyawan bekerja hampir tidak pernah mengalami kesalahan karena karyawan menguasai pekerjaan					
	c. karyawan konsekwen dengan kecelakaan yang terjadi di tempat kerja					
2.	Pendidikan atau pelatihan					
	a. Karyawan berlatih terlebih dahulu sebelum mengerjakan suatu hal yang baru dalam pekerjaan					
	b. Karyawan memperdalam kemampuannya dengan mengambil pendidikan yang sesuai dengan pekerjaan					
	c. Karyawan meningkatkan pengetahuan penugasan dan keterampilan dalam pelaksanaan tugas atau pekerjaan					
3.	Masa Kerja Karyawan					
	a. Semakin lama karyawan bekerja, akan meningkat kemampuan					

	pelaksanaan kerja seseorang					
	b. Masa kerja yang karyawan miliki dapat digunakan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan					
	c. Masa kerja yang karyawan miliki dapat dijadikan referensi dalam meningkatkan jabatan.					

Variabel terikat (Y) Kinerja Karyawan

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1.	Kuantitas Kerja					
	a. Tingkat pencapaian volume produk yang karyawan hasilkan telah sesuai dengan target yang ditentukan					
	b. Kualitas pengetahuan yang dihasilkan sudah sesuai dengan target yang dihasilkan					
	c. Kualitas pengetahuan sesuai dengan standart kinerja karyawan					

2.	Kualitas Kerja					
	a. Karyawan dapat menyelesaikan tugas yang diberikan dengan tepat waktu					
	b. Karyawan selalu mempunyai ide dalam memecahkan masalah					
3.	Ketepatan Waktu kerja					
	a. Karyawan bekerja berdasarkan dengan surat kontak yang di tetapkan perusahaan					
	b. Karyawan sadar waktu yang di tentukan ketika masuk kerja					
4.	Efektifitas					
	a. Karyawan selalu semangat dalam melakukan pekerjaan					
	b. Dalam melaksanakan pekerjaan karyawan melaksanakan dengan penu tanggung jawab					

	c. Karyawn dapat mengoptimalkan penggunaan bahan baku produksi					
5.	Kemandirian					
	a. Karyawan menyelesaikan beban kerja tanpa harus dibantu					
	b. Karyawan menyelesaikan masing - masing pekerjaannya dengan tepat waktu					
	c. Karyawan menerapkan prinsip kemandirian dalam bekerja untuk meningkatkan kinerja karyawan					
6.	Komitmen kerja					
	a. Karyawan menikmati pekerjaan yang karyawan kerjakan					
	b. Karyawan melaksanakan pekerjaan dengan jujur dan melaksanakan tanggung jawab yang di berikan dengan baik					
	c. Karyawan melaksanakan					

	pekerjaan sesuai dengan perjanjian di awal kerja.					
--	--	--	--	--	--	--

32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
35	3	4	3	4	3	4	4	3	4	32
36	4	3	4	3	4	3	3	4	3	31
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
41	4	3	4	3	4	3	3	4	3	31
42	3	3	4	3	5	4	3	4	3	32
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
45	3	4	3	4	3	4	4	3	4	32
46	3	3	4	4	4	3	3	4	4	32
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
48	5	5	4	3	4	4	5	4	3	37
49	3	3	4	3	4	4	3	4	3	31

33	3	3	4	3	4	4	3	4	5	33
34	5	3	3	3	3	3	3	3	3	29
35	4	3	4	3	4	3	3	4	3	31
36	4	3	4	3	4	3	4	3	3	31
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
40	5	3	3	3	3	3	3	3	3	29
41	4	3	4	3	4	3	4	3	3	31
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
44	4	3	4	3	4	3	3	4	3	31
45	4	4	3	4	3	4	3	4	4	33
46	3	4	3	3	4	4	4	3	3	31
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
48	5	4	3	3	4	3	4	4	3	33
49	3	4	4	4	4	3	4	3	4	33

34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
35	4	3	4	3	4	3	3	4	3	31
36	4	3	4	4	3	4	3	4	3	32
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
39	3	4	3	4	4	5	4	4	4	35
40	3	4	3	4	3	4	4	3	4	32
41	4	3	4	4	3	4	3	4	3	32
42	3	4	3	3	3	3	4	3	4	30
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
45	3	4	3	4	4	3	4	3	4	32
46	3	3	4	3	4	3	3	4	4	31
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
48	3	3	4	5	4	3	3	4	3	32
49	4	4	4	3	4	4	4	4	3	34

33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
34	5	4	4	4	4	4	3	4	3	35
35	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
36	5	3	3	3	4	4	4	3	4	33
37	5	3	3	3	3	3	3	3	3	29
38	5	4	3	4	4	5	4	4	4	37
39	3	4	3	4	4	5	4	4	4	35
40	3	4	3	4	3	4	4	3	4	32
41	4	3	4	3	4	3	3	4	3	31
42	3	4	4	5	5	3	3	3	3	33
43	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
44	4	4	4	4	5	5	4	4	4	38
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
46	4	3	4	3	4	3	3	4	3	31
47	4	5	3	4	5	4	4	5	3	37
48	4	3	3	4	3	4	4	3	3	31
49	4	4	3	3	4	4	4	4	3	33

33	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
37	3	3	3	5	3	3	3	3	5	31
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
39	3	4	3	4	3	3	4	4	3	31
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
41	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
42	3	4	3	4	3	3	4	4	3	31
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
44	5	4	5	5	5	4	4	4	5	41
45	3	4	3	3	3	4	4	4	3	31
46	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
48	3	3	3	4	3	4	3	5	3	31
49	4	3	4	4	4	4	3	3	4	33

16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
17	5	3	5	5	5	3	5	3	5	39
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
21	4	3	4	3	4	3	4	3	4	32
22	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
24	5	4	5	3	5	4	5	4	5	40
25	3	4	3	3	3	4	3	4	3	30
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
28	4	3	4	3	4	3	4	3	4	32
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
33	4	3	4	3	4	3	4	3	4	32

34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
37	3	5	5	3	5	3	3	3	3	33
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
39	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
41	4	3	4	3	4	3	4	3	4	32
42	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
44	5	4	5	5	5	4	5	4	5	42
45	3	4	3	3	3	4	3	4	3	30
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
48	4	3	4	3	4	3	4	3	4	32
49	4	3	4	4	4	3	4	3	4	33

Lampiran 9
Rekapitulasi Total Skor Jawaban Responden

n	TOTAL			
	X1	X2	X3	Y
1	43	105	45	128
2	45	101	45	122
3	37	106	37	119
4	42	95	30	112
5	43	95	29	98
6	45	97	37	114
7	38	115	42	108
8	42	116	36	138
9	40	117	27	138
10	30	91	42	117
11	29	119	36	117
12	37	120	27	120
13	36	112	43	101
14	42	122	27	122
15	36	123	36	123
16	27	124	36	97
17	39	125	27	130
18	45	140	42	153
19	45	114	45	150
20	36	128	33	128
21	36	129	37	109

22	31	124	31	119
23	27	131	31	131
24	36	132	36	142
25	36	121	31	117
26	27	134	31	132
27	27	135	31	135
28	36	136	37	122
29	29	146	45	164
30	37	127	27	111
31	36	139	36	139
32	36	133	36	140
33	27	135	27	121
34	36	128	35	142
35	32	128	31	143
36	31	130	33	117
37	27	118	29	132
38	36	146	37	146
39	36	146	35	136
40	27	130	32	121
41	31	135	31	129
42	32	144	33	139
43	36	151	37	151
44	36	142	38	168
45	32	143	27	137
46	32	139	31	152
47	36	155	37	155
48	37	146	31	142
49	31	149	33	148

Lampiran 10

Tabel Frekuensi Jawaban Responden

Variabel Pengalaman (X1)

1. Indikator Lama Waktu / Masa Kerja (X1.1)

		Statistics		
		X1.1.1	X1.1.2	X1.1.3
N	Valid	49	49	49
	Missing	0	0	0
Mean		4,0000	3,8776	3,9184
Median		4,0000	4,0000	4,0000
Std. Deviation		,76376	,78083	,67196
Variance		,583	,610	,452
Minimum		3,00	3,00	3,00
Maximum		5,00	5,00	5,00
Percentiles	10	3,0000	3,0000	3,0000
	20	3,0000	3,0000	3,0000
	25	3,0000	3,0000	3,0000
	30	4,0000	3,0000	4,0000
	40	4,0000	4,0000	4,0000
	50	4,0000	4,0000	4,0000
	60	4,0000	4,0000	4,0000
	70	4,0000	4,0000	4,0000
	75	5,0000	4,5000	4,0000
	80	5,0000	5,0000	4,0000
90	5,0000	5,0000	5,0000	

2. Tingkat Pengetahuan dan Keterampilan yang dimiliki (X1.2)

		Statistics		
		X1.2.1	X1.2.2	X1.2.3
N	Valid	49	49	49
	Missing	0	0	0
Mean		3,8776	4,0000	3,9796
Median		4,0000	4,0000	4,0000
Std. Deviation		,72551	,70711	,72139
Variance		,526	,500	,520
Minimum		3,00	3,00	3,00
Maximum		5,00	5,00	5,00
Percentiles	10	3,0000	3,0000	3,0000
	20	3,0000	3,0000	3,0000
	25	3,0000	3,5000	3,0000
	30	3,0000	4,0000	4,0000
	40	4,0000	4,0000	4,0000
	50	4,0000	4,0000	4,0000
	60	4,0000	4,0000	4,0000
	70	4,0000	4,0000	4,0000
	75	4,0000	4,5000	4,5000
	80	5,0000	5,0000	5,0000
	90	5,0000	5,0000	5,0000

3. Penguasaan Terhadap Pekerjaan dan Peralatan (X1.3)

Statistics

		X1.3.1	X1.3.2	X1.3.3
N	Valid	49	49	49
	Missing	0	0	0
Mean		3,8571	3,9388	3,7755
Median		4,0000	4,0000	4,0000
Std. Deviation		,70711	,59190	,65400
Variance		,500	,350	,428
Minimum		3,00	3,00	3,00
Maximum		5,00	5,00	5,00
Percentiles	10	3,0000	3,0000	3,0000
	20	3,0000	3,0000	3,0000
	25	3,0000	4,0000	3,0000
	30	3,0000	4,0000	3,0000
	40	4,0000	4,0000	4,0000
	50	4,0000	4,0000	4,0000
	60	4,0000	4,0000	4,0000
	70	4,0000	4,0000	4,0000
	75	4,0000	4,0000	4,0000
	80	4,0000	4,0000	4,0000
	90	5,0000	5,0000	5,0000

Variabel Pengetahuan (X2)

1. Pemahaman tentang cakupan tugas / Pekerjaan (X2.1)

Statistics

		X2.1.1	X2.1.2	X2.1.3
N	Valid	49	49	49
	Missing	0	0	0
Mean		3,8776	3,6735	3,7551
Median		4,0000	4,0000	4,0000
Std. Deviation		,56394	,51590	,52164
Variance		,318	,266	,272
Minimum		3,00	3,00	3,00
Maximum		5,00	5,00	5,00
Percentiles	10	3,0000	3,0000	3,0000
	20	3,0000	3,0000	3,0000
	25	4,0000	3,0000	3,0000
	30	4,0000	3,0000	4,0000
	40	4,0000	4,0000	4,0000
	50	4,0000	4,0000	4,0000
	60	4,0000	4,0000	4,0000
	70	4,0000	4,0000	4,0000
	75	4,0000	4,0000	4,0000
	80	4,0000	4,0000	4,0000
90	5,0000	4,0000	4,0000	

2. Pemahaman terhadap prosedur pelaksanaan Tugas / pekerjaan (X2.2)

Statistics

		X2.2.1	X2.2.2	X2.2.3
N	Valid	49	49	49
	Missing	0	0	0
Mean		3,6531	3,7959	3,7143
Median		4,0000	4,0000	4,0000
Std. Deviation		,56092	,49915	,54006
Variance		,315	,249	,292
Minimum		3,00	3,00	3,00
Maximum		5,00	5,00	5,00
Percentiles	10	3,0000	3,0000	3,0000
	20	3,0000	3,0000	3,0000
	25	3,0000	3,5000	3,0000
	30	3,0000	4,0000	3,0000
	40	4,0000	4,0000	4,0000
	50	4,0000	4,0000	4,0000
	60	4,0000	4,0000	4,0000
	70	4,0000	4,0000	4,0000
	75	4,0000	4,0000	4,0000
	80	4,0000	4,0000	4,0000
90		4,0000	4,0000	4,0000

3. Pemahaman Terhadap Pelaksanaan Pengetahuan Tugas / Pekerjaan (X2.3)

Statistics

		X2.3.1	X2.3.2	X2.3.3
N	Valid	49	49	49
	Missing	0	0	0
Mean		3,7755	3,7755	3,7551
Median		4,0000	4,0000	4,0000
Std. Deviation		,51093	,51093	,56016
Variance		,261	,261	,314
Minimum		3,00	3,00	3,00
Maximum		5,00	5,00	5,00
Percentiles	10	3,0000	3,0000	3,0000
	20	3,0000	3,0000	3,0000
	25	3,0000	3,0000	3,0000
	30	4,0000	4,0000	3,0000
	40	4,0000	4,0000	4,0000
	50	4,0000	4,0000	4,0000
	60	4,0000	4,0000	4,0000
	70	4,0000	4,0000	4,0000
	75	4,0000	4,0000	4,0000
	80	4,0000	4,0000	4,0000
	90	4,0000	4,0000	4,0000

4. Penghayatan Terhadap Tanggung Jawab Tugas / Pekerjaan (X2.4)

Statistics

		X2.4.1	X2.4.2	X2.4.3
N	Valid	49	49	49
	Missing	0	0	0
Mean		3,8367	3,7551	3,8367
Median		4,0000	4,0000	4,0000
Std. Deviation		,55328	,56016	,51425
Variance		,306	,314	,264
Minimum		3,00	3,00	3,00
Maximum		5,00	5,00	5,00
Percentiles	10	3,0000	3,0000	3,0000
	20	3,0000	3,0000	3,0000
	25	3,5000	3,0000	4,0000
	30	4,0000	3,0000	4,0000
	40	4,0000	4,0000	4,0000
	50	4,0000	4,0000	4,0000
	60	4,0000	4,0000	4,0000
	70	4,0000	4,0000	4,0000
	75	4,0000	4,0000	4,0000
	80	4,0000	4,0000	4,0000
90		4,0000	4,0000	4,0000

5. Pemahaman Tentang Tantangan Dalam Pelaksanaan Tugas / Pekerjaan (X2.5)

Statistics

		X2.5.1	X2.5.2	X2.5.3
N	Valid	49	49	49
	Missing	0	0	0
Mean		3,8980	3,7755	3,8571
Median		4,0000	4,0000	4,0000
Std. Deviation		,54943	,55020	,57735
Variance		,302	,303	,333
Minimum		3,00	3,00	3,00
Maximum		5,00	5,00	5,00
Percentiles	10	3,0000	3,0000	3,0000
	20	3,0000	3,0000	3,0000
	25	4,0000	3,0000	3,5000
	30	4,0000	4,0000	4,0000
	40	4,0000	4,0000	4,0000
	50	4,0000	4,0000	4,0000
	60	4,0000	4,0000	4,0000
	70	4,0000	4,0000	4,0000
	75	4,0000	4,0000	4,0000
	80	4,0000	4,0000	4,0000
90		5,0000	4,0000	5,0000

6. Kesesuaian Pengetahuan yang dimiliki, dengan Penentuan Pelaksanaan Tugas (X2.6)

Statistics

		X2.6.1	X2.6.2	X2.6.3
N	Valid	49	49	49
	Missing	0	0	0
Mean		3,7551	3,8571	3,7551
Median		4,0000	4,0000	4,0000
Std. Deviation		,56016	,50000	,56016
Variance		,314	,250	,314
Minimum		3,00	3,00	3,00
Maximum		5,00	5,00	5,00
Percentiles	10	3,0000	3,0000	3,0000
	20	3,0000	3,0000	3,0000
	25	3,0000	4,0000	3,0000
	30	3,0000	4,0000	3,0000
	40	4,0000	4,0000	4,0000
	50	4,0000	4,0000	4,0000
	60	4,0000	4,0000	4,0000
	70	4,0000	4,0000	4,0000
	75	4,0000	4,0000	4,0000
	80	4,0000	4,0000	4,0000
90		4,0000	4,0000	4,0000

Variabel Kemampuan (X3)
1. Kesanggupan Kerja (X3.1)

Statistics

		X3.1.1	X3.1.2	X3.1.3
N	Valid	49	49	49
	Missing	0	0	0
Mean		3,8776	3,8163	3,8571
Median		4,0000	4,0000	4,0000
Std. Deviation		,75368	,75480	,76376
Variance		,568	,570	,583
Minimum		3,00	3,00	3,00
Maximum		5,00	5,00	5,00
Percentiles	10	3,0000	3,0000	3,0000
	20	3,0000	3,0000	3,0000
	25	3,0000	3,0000	3,0000
	30	3,0000	3,0000	3,0000
	40	4,0000	4,0000	4,0000
	50	4,0000	4,0000	4,0000
	60	4,0000	4,0000	4,0000
	70	4,0000	4,0000	4,0000
	75	4,0000	4,0000	4,0000
	80	5,0000	5,0000	5,0000
	90	5,0000	5,0000	5,0000

2. Pendidikan (X3.2)

Statistics

		X3.2..1	X3.2..2	X3.2.3
N	Valid	49	49	49
	Missing	0	0	0
Mean		3,8367	3,8571	3,8571
Median		4,0000	4,0000	4,0000
Std. Deviation		,77317	,76376	,73598
Variance		,598	,583	,542
Minimum		3,00	3,00	3,00
Maximum		5,00	5,00	5,00
Percentiles	10	3,0000	3,0000	3,0000
	20	3,0000	3,0000	3,0000
	25	3,0000	3,0000	3,0000
	30	3,0000	3,0000	3,0000
	40	4,0000	4,0000	4,0000
	50	4,0000	4,0000	4,0000
	60	4,0000	4,0000	4,0000
	70	4,0000	4,0000	4,0000
	75	4,0000	4,0000	4,0000
	80	5,0000	5,0000	5,0000
	90	5,0000	5,0000	5,0000

3. Masa Kerja (X3.3)

Statistics

		X3.3.1	X3.3.2	X3.3.3
N	Valid	49	49	49
	Missing	0	0	0
Mean		3,7755	3,7551	3,8163
Median		4,0000	4,0000	4,0000
Std. Deviation		,71488	,66240	,75480
Variance		,511	,439	,570
Minimum		3,00	3,00	3,00
Maximum		5,00	5,00	5,00
Percentiles	10	3,0000	3,0000	3,0000
	20	3,0000	3,0000	3,0000
	25	3,0000	3,0000	3,0000
	30	3,0000	3,0000	3,0000
	40	4,0000	4,0000	4,0000
	50	4,0000	4,0000	4,0000
	60	4,0000	4,0000	4,0000
	70	4,0000	4,0000	4,0000
	75	4,0000	4,0000	4,0000
	80	4,0000	4,0000	5,0000
90	5,0000	5,0000	5,0000	

Variabel Kinerja Karyawan (Y)

1. Kuantitas Kerja (Y1)

Statistics

		Y1.1	Y1.2	Y1.3
N	Valid	49	49	49
	Missing	0	0	0
Mean		3,7959	3,8163	3,8571
Median		4,0000	4,0000	4,0000
Std. Deviation		,73540	,63487	,76376
Variance		,541	,403	,583
Minimum		3,00	3,00	3,00
Maximum		5,00	5,00	5,00
Percentiles	10	3,0000	3,0000	3,0000
	20	3,0000	3,0000	3,0000
	25	3,0000	3,0000	3,0000
	30	3,0000	3,0000	3,0000
	40	4,0000	4,0000	4,0000
	50	4,0000	4,0000	4,0000
	60	4,0000	4,0000	4,0000
	70	4,0000	4,0000	4,0000
	75	4,0000	4,0000	4,0000
	80	4,0000	4,0000	5,0000
90	5,0000	5,0000	5,0000	

2. Kualitas Kerja (Y2)

Statistics

		Y2.1	Y2.2	Y2.3
N	Valid	49	49	49
	Missing	0	0	0
Mean		4,0816	3,8163	3,8980
Median		4,0000	4,0000	4,0000
Std. Deviation		,57143	,69742	,65335
Variance		,327	,486	,427
Minimum		3,00	3,00	3,00
Maximum		5,00	5,00	5,00
Percentiles	10	3,0000	3,0000	3,0000
	20	4,0000	3,0000	3,0000
	25	4,0000	3,0000	3,0000
	30	4,0000	3,0000	4,0000
	40	4,0000	4,0000	4,0000
	50	4,0000	4,0000	4,0000
	60	4,0000	4,0000	4,0000
	70	4,0000	4,0000	4,0000
	75	4,0000	4,0000	4,0000
	80	5,0000	4,0000	4,0000
90	5,0000	5,0000	5,0000	

3. Komitmen Kerja (Y3)

		Statistics		
		Y3.1	Y3.2	Y3.3
N	Valid	49	49	49
	Missing	0	0	0
Mean		3,8571	3,8776	3,8571
Median		4,0000	4,0000	4,0000
Std. Deviation		,61237	,69620	,70711
Variance		,375	,485	,500
Minimum		3,00	3,00	3,00
Maximum		5,00	5,00	5,00
Percentiles	10	3,0000	3,0000	3,0000
	20	3,0000	3,0000	3,0000
	25	3,0000	3,0000	3,0000
	30	4,0000	3,0000	3,0000
	40	4,0000	4,0000	4,0000
	50	4,0000	4,0000	4,0000
	60	4,0000	4,0000	4,0000
	70	4,0000	4,0000	4,0000
	75	4,0000	4,0000	4,0000
	80	4,0000	4,0000	4,0000
90	5,0000	5,0000	5,0000	

4. Ketetapan Waktu Kerja (Y4)

Statistics

		Y4.1	Y4.2	Y4.3
N	Valid	49	49	49
	Missing	0	0	0
Mean		3,9796	3,8571	4,0000
Median		4,0000	4,0000	4,0000
Std. Deviation		,59476	,67700	,61237
Variance		,354	,458	,375
Minimum		3,00	3,00	2,00
Maximum		5,00	5,00	5,00
Percentiles	10	3,0000	3,0000	3,0000
	20	4,0000	3,0000	4,0000
	25	4,0000	3,0000	4,0000
	30	4,0000	3,0000	4,0000
	40	4,0000	4,0000	4,0000
	50	4,0000	4,0000	4,0000
	60	4,0000	4,0000	4,0000
	70	4,0000	4,0000	4,0000
	75	4,0000	4,0000	4,0000
	80	4,0000	4,0000	4,0000
	90	5,0000	5,0000	5,0000

5. Kemandirian (Y5)

Statistics

		Y5.1	Y5.2	Y5.3
N	Valid	49	49	49
	Missing	0	0	0
Mean		3,7959	4,0816	3,8571
Median		4,0000	4,0000	4,0000
Std. Deviation		,73540	,57143	,61237
Variance		,541	,327	,375
Minimum		3,00	3,00	3,00
Maximum		5,00	5,00	5,00
Percentiles	10	3,0000	3,0000	3,0000
	20	3,0000	4,0000	3,0000
	25	3,0000	4,0000	3,0000
	30	3,0000	4,0000	4,0000
	40	4,0000	4,0000	4,0000
	50	4,0000	4,0000	4,0000
	60	4,0000	4,0000	4,0000
	70	4,0000	4,0000	4,0000
	75	4,0000	4,0000	4,0000
	80	4,0000	5,0000	4,0000
90		5,0000	5,0000	5,0000

6. Efektifitas (Y6)

Statistics

		Y6.1	Y6.2	Y6.3
N	Valid	49	49	49
	Missing	0	0	0
Mean		3,9796	3,8571	3,9796
Median		4,0000	4,0000	4,0000
Std. Deviation		,59476	,61237	,59476
Variance		,354	,375	,354
Minimum		3,00	3,00	3,00
Maximum		5,00	5,00	5,00
Percentiles	10	3,0000	3,0000	3,0000
	20	4,0000	3,0000	4,0000
	25	4,0000	3,0000	4,0000
	30	4,0000	4,0000	4,0000
	40	4,0000	4,0000	4,0000
	50	4,0000	4,0000	4,0000
	60	4,0000	4,0000	4,0000
	70	4,0000	4,0000	4,0000
	75	4,0000	4,0000	4,0000
	80	4,0000	4,0000	4,0000
	90	5,0000	5,0000	5,0000

Lampiran 11
Hasil Olah Data SPSS
Uji Reliabilitas,
Variabel Pengalaman (X1)
Lama Waktu/ Masa Kerja (X1.1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,863	,865	3

Tingkat Pengetahuan dan Keterampilan yang dimiliki (X1.2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,908	,907	3

Penguasaan Terhadap Pekerjaan dan Peralatan (X1.3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,870	,871	3

Variabel Pengetahuan (X2)

Pemahaman tentang cakupan tugas / Pekerjaan (X2.1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,693	,699	3

Pemahaman terhadap prosedur pelaksanaan Tugas / pekerjaan (X2.2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,888	,888	3

Pemahaman Terhadap Pelaksanaan Pengetahuan Tugas / Pekerjaan (X2.3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,803	,803	3

Penghayatan Terhadap Tanggung Jawab Tugas / Pekerjaan (X2.4)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,808	,811	3

Pemahaman Tentang Tantangan Dalam Pelaksanaan Tugas / Pekerjaan (X2.5)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,852	,852	3

Kesesuaian Pengetahuan yang dimiliki, dengan Penentuan Pelaksanaan Tugas (X2.6)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,889	,886	3

**Variabel Kemampuan (X3)
Kesanggupan Kerja (X3.1)**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,706	,706	3

Pendidikan (X3.2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,880	,880	3

Masa Kerja (X3.3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,853	,854	3

**Variabel Kinerja Karyawan (Y)
Kuantitas Kerja (Y1)**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,830	,831	3

Kualitas Kerja (Y2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,843	,844	3

Komitmen Kerja (Y3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,769	,776	3

Ketetapan Waktu Kerja (Y4)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,780	,788	3

Kemandirian (Y5)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,799	,800	3

Efektifitas (Y6)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,812	,815	3

Uji Validitas
Variabel Pengalaman (X1)
Lama Waktu / Masa Kerja (X1.1)

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	7,7959	1,749	,763	,583	,787
Item2	7,9184	1,743	,738	,546	,813
Item3	7,8776	2,026	,730	,535	,822

Tingkat Pengetahuan dan Keterampilan yang dimiliki (X1.2)

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	7,9796	1,770	,839	,722	,847
Item2	7,8571	1,917	,766	,587	,908
Item3	7,8776	1,776	,842	,726	,844

Penguasaan Terhadap Pekerjaan dan Peralatan (X1.3)

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	7,7143	1,292	,778	,609	,795
Item2	7,6327	1,612	,718	,515	,849
Item3	7,7959	1,416	,770	,597	,799

Variabel Pengetahuan (X2)

Pemahaman tentang cakupan tugas / Pekerjaan (X2.1)

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	7,4286	,875	,378	,145	,770
Item2	7,6327	,779	,600	,420	,485
Item3	7,5510	,794	,565	,402	,529

Pemahaman terhadap prosedur pelaksanaan Tugas / pekerjaan (X2.2)

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	7,5102	,880	,858	,753	,771
Item2	7,3673	1,112	,699	,507	,910
Item3	7,4490	,961	,798	,700	,827

Pemahaman Terhadap Pelaksanaan Pengetahuan Tugas / Pekerjaan (X2.3)

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	7,5306	,963	,575	,331	,806
Item2	7,5306	,879	,689	,495	,692
Item3	7,5510	,794	,693	,503	,685

Penghayatan Terhadap Tanggung Jawab Tugas / Pekerjaan (X2.4)

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	7,5918	,872	,715	,621	,673
Item2	7,6735	1,016	,520	,274	,877
Item3	7,5918	,913	,752	,638	,642

Pemahaman Tentang Tantangan Dalam Pelaksanaan Tugas / Pekerjaan (X2.5)

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	7,6327	1,029	,754	,588	,764
Item2	7,7551	1,105	,659	,435	,851
Item3	7,6735	,974	,757	,593	,759

Kesesuaian Pengetahuan yang dimiliki, dengan Penentuan Pelaksanaan Tugas (X2.6)

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	7,6122	,909	,872	,874	,760
Item2	7,5102	1,213	,627	,393	,966
Item3	7,6122	,909	,872	,874	,760

**Variabel Kemampuan (X3)
Kesanggupan Kerja (X3.1)**

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	7,6735	1,724	,485	,247	,663
Item2	7,7347	1,574	,585	,343	,537
Item3	7,6939	1,675	,503	,268	,642

Pendidikan (X3.2)

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	7,7143	1,875	,801	,642	,800
Item2	7,6939	1,967	,756	,579	,841
Item3	7,6939	2,050	,748	,567	,848

Masa Kerja (X3.3)

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	7,5714	1,542	,828	,686	,692
Item2	7,5918	1,872	,669	,515	,845
Item3	7,5306	1,629	,687	,537	,834

Variabel Kinerja Karyawan (Y)
Kuantitas Kerja (Y1)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	7,6735	1,474	,787	,622	,662
Item2	7,6531	1,940	,610	,404	,841
Item3	7,6122	1,534	,689	,530	,769

Kualitas Kerja (Y2)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	7,7143	1,583	,642	,413	,846
Item2	7,9796	1,187	,763	,593	,731
Item3	7,8980	1,302	,740	,568	,751

Komitmen Kerja (Y3)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	7,7347	1,366	,732	,536	,558
Item2	7,7143	1,417	,535	,353	,765
Item3	7,7347	1,366	,558	,392	,741

Ketetapan Waktu Kerja (Y4)

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	7,8571	1,250	,653	,644	,667
Item2	7,9796	1,312	,453	,259	,889
Item3	7,8367	1,098	,779	,696	,521

Kemandirian (Y5)

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	7,9388	1,017	,741	,550	,620
Item2	7,6531	1,481	,611	,408	,763
Item3	7,8776	1,401	,608	,399	,762

Efektifitas (Y6)

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	7,8367	1,014	,829	.	,563
Item2	7,9592	1,415	,392	.	1,000
Item3	7,8367	1,014	,829	.	,563

Mean
Variabel Pengalaman (X1)
Lama Waktu / Masa Kerja (X1.1)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Item1	49	3,00	5,00	4,0000	,76376	,583
Item2	49	3,00	5,00	3,8776	,78083	,610
Item3	49	3,00	5,00	3,9184	,67196	,452
Valid N (listwise)	49					

Tingkat Pengetahuan dan Keterampilan yang dimiliki (X1.2)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Item1	49	3,00	5,00	3,8776	,72551	,526
Item2	49	3,00	5,00	4,0000	,70711	,500
Item3	49	3,00	5,00	3,9796	,72139	,520
Valid N (listwise)	49					

Penguasaan Terhadap Pekerjaan dan Peralatan (X1.3)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Item1	49	3,00	5,00	3,8571	,70711	,500
Item2	49	3,00	5,00	3,9388	,59190	,350
Item3	49	3,00	5,00	3,7755	,65400	,428
Valid N (listwise)	49					

Variabel Pengetahuan (X2)

Pemahaman tentang cakupan tugas / Pekerjaan (X2.1)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Item1	49	3,00	5,00	3,8776	,56394	,318
Item2	49	3,00	5,00	3,6735	,51590	,266
Item3	49	3,00	5,00	3,7551	,52164	,272
Valid N (listwise)	49					

Pemahaman terhadap prosedur pelaksanaan Tugas / pekerjaan (X2.2)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Item1	49	3,00	5,00	3,6531	,56092	,315
Item2	49	3,00	5,00	3,7959	,49915	,249
Item3	49	3,00	5,00	3,7143	,54006	,292
Valid N (listwise)	49					

Pemahaman Terhadap Pelaksanaan Pengetahuan Tugas / Pekerjaan (X2.3)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Item1	49	3,00	5,00	3,7755	,51093	,261
Item2	49	3,00	5,00	3,7755	,51093	,261
Item3	49	3,00	5,00	3,7551	,56016	,314
Valid N (listwise)	49					

Penghayatan Terhadap Tanggung Jawab Tugas / Pekerjaan (X2.4)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Item1	49	3,00	5,00	3,8367	,55328	,306
Item2	49	3,00	5,00	3,7551	,56016	,314
Item3	49	3,00	5,00	3,8367	,51425	,264
Valid N (listwise)	49					

Pemahaman Tentang Tantangan Dalam Pelaksanaan Tugas / Pekerjaan (X2.5)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Item1	49	3,00	5,00	3,8980	,54943	,302
Item2	49	3,00	5,00	3,7755	,55020	,303
Item3	49	3,00	5,00	3,8571	,57735	,333
Valid N (listwise)	49					

Kesesuaian Pengetahuan yang dimiliki, dengan Penentuan Pelaksanaan Tugas (X2.6)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Item1	49	3,00	5,00	3,7551	,56016	,314
Item2	49	3,00	5,00	3,8571	,50000	,250
Item3	49	3,00	5,00	3,7551	,56016	,314
Valid N (listwise)	49					

Variabel Kemampuan (X3) Kesanggupan Kerja (X3.1)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Item1	49	3,00	5,00	3,8776	,75368	,568
Item2	49	3,00	5,00	3,8163	,75480	,570
Item3	49	3,00	5,00	3,8571	,76376	,583
Valid N (listwise)	49					

Pendidikan (X3.2)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Item1	49	3,00	5,00	3,8367	,77317	,598
Item2	49	3,00	5,00	3,8571	,76376	,583
Item3	49	3,00	5,00	3,8571	,73598	,542
Valid N (listwise)	49					

Masa Kerja (X3.3)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Item1	49	3,00	5,00	3,7755	,71488	,511
Item2	49	3,00	5,00	3,7551	,66240	,439
Item3	49	3,00	5,00	3,8163	,75480	,570
Valid N (listwise)	49					

Variabel Kinerja Karyawan (Y)
Kuantitas Kerja (Y1)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Item1	49	3,00	5,00	3,7959	,73540	,541
Item2	49	3,00	5,00	3,8163	,63487	,403
Item3	49	3,00	5,00	3,8571	,76376	,583
Valid N (listwise)	49					

Kualitas Kerja (Y2)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Item1	49	3,00	5,00	4,0816	,57143	,327
Item2	49	3,00	5,00	3,8163	,69742	,486
Item3	49	3,00	5,00	3,8980	,65335	,427
Valid N (listwise)	49					

Komitmen Kerja (Y3)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Item1	49	3,00	5,00	3,8571	,61237	,375
Item2	49	3,00	5,00	3,8776	,69620	,485
Item3	49	3,00	5,00	3,8571	,70711	,500
Valid N (listwise)	49					

Ketetapan Waktu Kerja (Y4)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Item1	49	3,00	5,00	3,9796	,59476	,354
Item2	49	3,00	5,00	3,8571	,67700	,458
Item3	49	2,00	5,00	4,0000	,61237	,375
Valid N (listwise)	49					

Kemandirian (Y5)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Item1	49	3,00	5,00	3,7959	,73540	,541
Item2	49	3,00	5,00	4,0816	,57143	,327
Item3	49	3,00	5,00	3,8571	,61237	,375
Valid N (listwise)	49					

Efektifitas (Y6)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Item1	49	3,00	5,00	3,9796	,59476	,354
Item2	49	3,00	5,00	3,8571	,61237	,375
Item3	49	3,00	5,00	3,9796	,59476	,354
Valid N (listwise)	49					

Hasil Data Olah SPSS Uji Asumsi Klasik

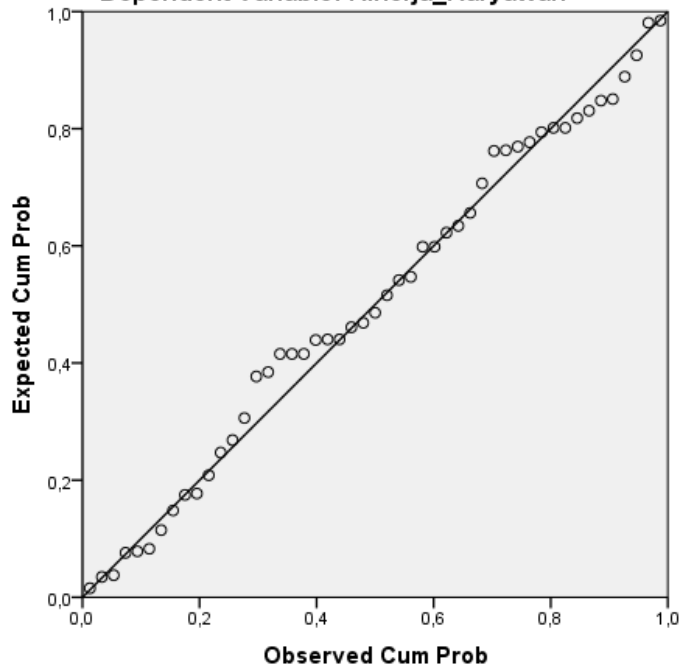
Uji Normalitas One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		49
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	7,42737842
Most Extreme Differences	Absolute	,087
	Positive	,060
	Negative	-,087
Test Statistic		,087
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Lampiran Normalitas Plot
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Kinerja_Karyawan



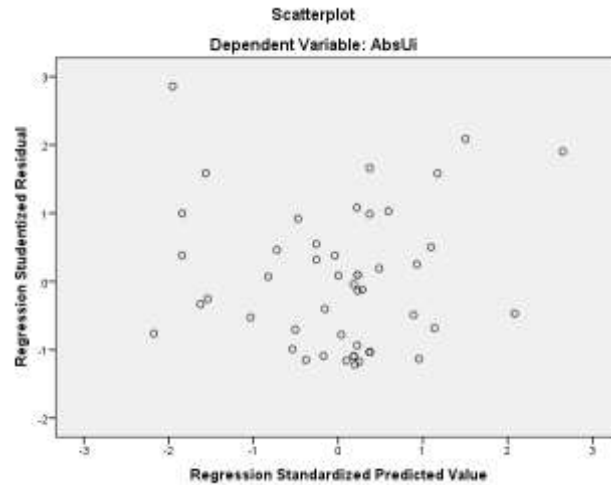
Lampiran Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	3,429	9,009		,381	,705					
PENGALAMAN	-,119	,127	-,143	-,937	,354	-,074	-,138	-,136	,905	1,105
PENGETAHUAN	-,007	,127	-,008	-,051	,959	,026	-,008	-,007	,932	1,073
KEMAMPUAN	,205	,132	,241	1,557	,127	,197	,226	,225	,877	1,140

a. Dependent Variable: AbsUi

Uji Heterokedastisitas Plot



Lampiran Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	3,301	15,248		,217	,830					
PENGALAMAN	,581	,216	,336	2,693	,010	,458	,372	,319	,905	1,105
PENGETAHUAN	,438	,215	,250	2,035	,048	,373	,290	,241	,932	1,073
KEMAMPUAN	,485	,223	,276	2,178	,035	,434	,309	,258	,877	1,140

a. Dependent Variable: KINERJA_KARYAWAN

Lampiran Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,240 ^a	,058	-,005	4,532	1,958

a. Predictors: (Constant), KEMAMPUAN, PENGETAHUAN, PENGALAMAN

Lampiran Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1 (Constant)	3,301	15,248		,217	,830			
PENGALAMAN	,581	,216	,336	2,693	,010	,458	,372	,319
PENGETAHUAN	,438	,215	,250	2,035	,048	,373	,290	,241
KEMAMPUAN	,485	,223	,276	2,178	,035	,434	,309	,258

a. Dependent Variable: KINERJA_KARYAWAN

Lampiran Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1533,096	3	511,032	8,685	,000 ^b
	Residual	2647,966	45	58,844		
	Total	4181,061	48			

a. Dependent Variable: KINERJA_KARYAWAN

b. Predictors: (Constant), KEMAMPUAN, PENGETAHUAN, PENGALAMAN