

DAFTAR PUSTAKA

- Atmojo, Noto. (2012). *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Kerja*, Bandung.
- Aldo Herlambang Gardjito, 2014, *Pengaruh Motivasi Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (Studi pada Karyawan Bagian Produksi PT. Karmand Mitra Andalan Surabaya)* diambil dari Jurnal Administrasi Bisnis Universitas Brawijaya, Vol 13, No 1 (2014), ISSN 1978 – 726X
- Badri Munir Sukoco, 2011, *Manajemen Administrasi Perkantoran Modern*, Penerbit : Erlangga
- Badri Yatim. 2013, *Sejarah Peradaban Islam Dirasah Islamiyah II* Penerbit : Raja Grafindo Persada (Rajawali Perss) ISBN : 978-421-337-3. Edisi / Cet : Edisi 1 Cet 24.
- Bambang Juanda dan Junaidi, 2013, *Ekonometrika Deret Waktu: Teori dan Aplikasi*, Penerbit : IPB Press
- Cynthia Novita Hidayat, 2015. *Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Kantor PT. Keramik Diamond Industries*. Diambil dari Agora, Jurnal Mahasiswa Manajemen Bisnis, Vol 3, No 2 (2015), ISSN print: 1907-3011
- Danang, Sunyoto. 2012. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT Buku. Seru
- Dewa Putu Meles Arta, Ni Ketut Lisna Deni Sari. 2015. *Pengaruh Motivasi Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Negeri Sipil Pada Kantor Pengawasan Dan Pelayanan Bea Dan Cukai Tipe Madya Pabean Ngurah Rai Kabupaten Badung*. Diambil dari Jurnal Juima Vol. 5 No. 1, Maret 2015 ISSN. 2337-9804
- Ghozali, Imam. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Herman Sofyandi - Iwa Garniwa, 2014, *Perilaku Organisasi*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Hasibuan, Malayu S.P. 2010. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Edisi Revisi. Bumi Angkasa. Jakarta

- _____. (2013). *Manajemen Sumber Daya Manusia*,. Bumi Aksara. Jakarta
- Jefika Dwi Ariyani, 2017. *Pengaruh Motivasi Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Di Dinas Pekerjaan Umum Dan Energi Sumber Daya Mineral Kabupaten Magelang*, Diambil dari E-Journal Student UNY, Vol 6, No 2 (2017), ISSN-2549-5771
- M. Zainal Abidin, 2013, *Pengaruh Motivasi dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Pegawai di Badan Diklat dan Litbang Kabupaten Kutai Timur*. Diambil dari Jurnal Administrasi Reform, Vol.1 No.1, Januari-Maret 2013, ISSN 2164-4063
- Mangkunegara, A.A. Anwar Prabu, 2013. *Manajemen Sumberdaya Manusia*, Remaja Rosdakarya, Bandung
- _____. 2011. *Manajemen Sumber Daya Manusia. Perusahaan*. PT. Remaja Rosda Karya, Bandung
- Marwansyah. (2012). *Manajemen Sumberdaya Manusia*, Edisi Kedua, Bumi Angkasa. Jakarta
- _____, 2016, *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Edisi Dua. Cetakan keempat. Bandung: Alfabeta,CV
- Pasolong. (2010). *Pengaruh Insentif Terhadap Kinerja Karyawan*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Rivai, Veithzal. 2011. *Manajemen Sumber Daya Manusia Untuk Perusahaan. Dari Teori ke Praktik*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Samsudin, Sadili. 2010. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung : Pustaka Setia
- Sedarmayanti, 2011. *Manajemen Sumber Daya Manusia, Reformasi Birokrasi dan. Manajemen Pegawai Negeri Sipil* (Cetakan Kelima). Bandung : PT Refika
- _____, 2012. *Manajemen Sumber Daya Manusia Reformasi Birokrasi dan Manajemen Pegawai Negeri Sipil*, Bandung: Refika Aditama
- _____. 2013. *Birokrasi dan Manajemen Pegawai Negri Sipil Manajemen Sumberdaya Manusia Reformasi*, Refika Aditama, Bandung
- Siangian, Sondang P. 2013. *Manajemen Sumberdaya Manusia*, Bumi Angkasa. Jakarta.

- Simamora, Henry. (2015). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Edisi Ketiga. Yogyakarta: YKPN.
- Sofyandi, Garniwa (2014). *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Jakarta: Erlangga.
- Sumadi Suryabrata, 2010, *Psikologi Pendidikan*, Penerbit: Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- _____. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Wirawan, 2012, *Evaluasi Kinerja Sumber Daya Manusia Teori, Aplikasi, dan Penelitian*, Penerbit : Salemba Empat
- _____. (2013). *Pengaruh Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada Direktorat Jenderal Pemasyarakatan Jakarta*.

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1
KUISIONER PENELITIAN

Bogor, Desember 2018

Nomor : -
Lampiran : Kuesioner
Hal : Pengisian Kuesioner

Kepada Yth.
Bapak/ Ibu Pegawai
Dinas Perdagangan dan Perindustrian
Kabupaten Bogor
di Tempat.

Assalamu'alaikum wr. wb.
Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : RIZKI ADIATAMA
NPM : S1-2015.054
Jurusan : Manajemen
Institusi : Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Binaniaga
Judul Skripsi : Pengaruh Motivasi Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap
Kinerja Pegawai Dinas Perdagangan Dan Perindustrian
Kabupaten Bogor

Sedang menyusun sebuah karya ilmiah (skripsi) sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Manajemen (S.M.). Untuk itu, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjawab semua pertanyaan pada kuesioner yang terlampir secara jujur dan terbuka. Informasi yang diperoleh melalui kuesioner ini bersifat ilmiah dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian.

Demikian permohonan saya, atas kesediaan Bapak/Ibu dalam meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner dan menyatakan pendapat dalam penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Rizki Adiatama

Daftar Pertanyaan

No.	Pernyataan	SS	S	NR	TS	STS
Variabel Motivasi Kerja (X₁)						
Kebutuhan Fisiologis						
1.	Saya merasa kebutuhan dasar seperti untuk dapat makan secara wajar sudah terpenuhi.					
2.	Saya merasa bahwa dengan bekerja di kantor ini kebutuhan peralatan rumah tangga yang wajar sudah dapat terpenuhi.					
3.	Saya merasa bahwa pakaian yang saya pakai, merupakan hasil jerih payah bekerja di kantor ini.					
Kebutuhan Rasa Aman						
4.	Saya merasa tenang dalam bekerja karena tersedianya jaminan kesehatan dari kantor ini.					
5.	Bekerja pada kantor ini dapat menjamin kehidupan saya dihari tua.					
6.	Kantor memberikan tunjangan kesehatan yang layak bagi pegawainya.					
Kebutuhan Sosial						
7.	Saya merasa senang karena pegawai di kantor ini bisa menerima saya dengan baik.					
8.	Saya selalu dilibatkan dalam pertemuan atau rapat dalam mengambil keputusan kantor.					
9.	Hubungan harmonis terjalin antar pegawai di tempat kerja.					
Kebutuhan Penghargaan						
10.	Pimpinan saya selalu memberikan pujian apabila saya menjalankan tugas pekerjaan dengan hasil memuaskan.					
11.	Kantor memberikan kesempatan bagi pegawai untuk mengembangkan potensi yang ada pada dirinya untuk lebih maju.					
12.	Kantor memberikan reward kepada pegawai jika pegawai dapat meningkatkan kinerja semakin baik.					

No.	Pernyataan	SS	S	NR	TS	STS
Kebutuhan Aktualisasi Diri						
13.	Saya merasa tertantang untuk menyelesaikan pekerjaan yang diberikan.					
14.	Dalam melakukan tugas saya mampu bekerja sama dengan kelompok.					
15.	Saya tidak pernah menunda pekerjaan yang diberikan.					
Variabel Lingkungan Kerja (X₂)						
Penerangan atau Cahaya						
1.	Penerangan atau pencahayaan di ruangan kerja sudah sesuai dengan kebutuhan.					
2.	Saya merasa cahaya yang masuk ke ruangan tidak membuat pekerjaan saya terganggu.					
3.	Saya merasa perlu penambahan penerangan dari listrik.					
Sirkulasi Udara						
4.	Saya merasa sirkulasi udara di ruangan tempat saya bekerja sudah memenuhi standar.					
5.	Saya merasa perlu penambahan jendela / lubang angin di ruangan tempat bekerja.					
6.	Saya merasa sirkulasi udara yang kurang baik membuat saya kurang nyaman dan betah dalam bekerja.					
Kebisingan						
7.	Saya merasa terganggu saat ada rekan kerja yang berbincang-bincang di ruangan tempat bekerja.					
8.	Saya merasa terganggu akibat suara dari luar ruangan tempat bekerja.					
9.	Saya merasa suasana yang ada di tempat kerja saya terasa cukup nyaman karena jauh dari suara bising.					

No	Pertanyaan	SS	S	NR	TS	STS
Bau Tidak Sedap						
10.	Tempat kerja saya bersih dan tidak berdebu.					
11.	Jika lingkungan kerja bersih membuat saya nyaman dalam bekerja.					
12.	Tempat saya bekerja sering tercium bau tak sedap.					
Keamanan						
13.	Saya merasa lingkungan tempat saya bekerja sudah cukup aman.					
14.	Peralatan kerja yang disediakan kantor layak untuk dipakai.					
15.	Standar keselamatan yang diatur kantor sudah sesuai untuk kondisi yang aman.					
Variabel Kinerja Karyawan (Y)						
Kuantitas Pekerjaan						
1.	Pekerjaan yang dihasilkan oleh pegawai sudah sesuai dengan target yang ditentukan kantor.					
2.	Saya merasa senang jika dapat mencapai target yang ditetapkan kantor.					
3.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan mekanisme kerja yang ada di kantor.					
Kualitas Pekerjaan						
4.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan teliti dan rapi.					
5.	Saya berusaha melakukan pekerjaan dengan sebaik mungkin.					
6.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai target jumlah dan target pekerjaan yang diberikan.					

No	Pertanyaan	SS	S	NR	TS	STS
Ketepatan Waktu						
7.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan waktu yang ditentukan.					
8.	Saya tidak pernah menunda-nunda waktu dalam menyelesaikan pekerjaan.					
9.	Setiap tahun saya selalu memperbaiki tingkat absensi saya.					

LAMPIRAN 2

HASIL TABULASI UJI VALIDITAS VARIABEL MOTIVASI KERJA (X1)

No	BUTIR PERNYATAAN															Total
	Resp	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	
1	4	4	4	2	4	2	2	3	4	2	2	2	4	2	4	45
2	5	4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	2	5	4	4	59
3	4	3	4	4	4	1	2	2	3	2	1	2	4	4	3	43
4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	3	4	4	4	53
5	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	52
6	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	34
7	4	3	4	2	4	2	4	2	3	4	2	4	4	2	3	47
8	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	23
9	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	3	4	4	4	55
10	4	4	4	2	4	2	4	5	4	4	2	4	4	2	4	53
11	1	1	2	2	1	2	4	2	1	4	2	4	1	2	1	30
12	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	61
13	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	3	4	4	4	53
14	3	3	3	4	3	2	2	3	3	2	2	2	3	4	3	42
15	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	40
16	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	56
17	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	2	2	4	4	4	51
18	4	4	4	4	4	4	2	3	4	2	4	2	4	4	4	53
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
20	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	56
21	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	21
22	2	4	2	4	2	2	2	1	4	2	2	2	2	4	4	39
23	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	2	4	4	4	50
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
25	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	56
26	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	54
27	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	26
28	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	56
29	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	21
30	2	2	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	33

LAMPIRAN 2
HASIL TABULASI UJI VALIDITAS VARIABEL LINGKUNGAN KERJA (X2)

No	BUTIR PERNYATAAN															Total
Resp	X21	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
2	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62
3	2	3	2	2	2	3	2	4	3	2	4	4	3	3	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
5	4	1	5	4	5	1	5	4	1	5	4	4	1	1	4	49
6	3	2	2	3	2	2	2	4	2	2	4	4	2	2	4	40
7	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
8	2	2	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	2	2	4	46
9	2	4	2	2	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	48
10	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	63
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
12	4	1	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	1	1	4	45
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	61
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	63
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	62
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	61
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
19	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	64
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	61
21	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	2	4	50
22	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	62
23	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	63
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	61
25	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	2	4	50
26	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	63
28	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
29	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	58

LAMPIRAN 2

HASIL TABULASI UJI VALIDITAS VARIABEL KINERJA KARYAWAN (Y)

No	BUTIR PERNYATAAN									Total
Resp	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y
1	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
2	3	4	4	4	5	4	4	4	4	36
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
5	2	4	2	2	2	4	4	5	5	30
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
7	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
8	4	4	5	5	5	5	5	4	4	41
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
10	4	5	5	5	5	5	4	5	5	43
11	3	4	4	4	4	4	4	5	4	36
12	4	5	5	4	5	5	4	4	4	40
13	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
14	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
16	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
17	2	4	4	5	4	3	2	4	4	32
18	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
20	3	4	5	5	4	5	5	5	5	41
21	2	4	4	4	4	4	4	4	4	34
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
23	4	5	5	5	5	5	4	4	4	41
24	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
25	4	4	4	5	5	5	4	4	4	39
26	4	5	5	4	5	5	5	5	5	43
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
28	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
29	3	4	4	4	4	4	4	5	5	37
30	4	4	4	5	5	5	5	4	4	40

Correlations

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	Total (X1)
X12	Pearson Correlation	.505**	.460*	.627**	0,280	.505**	0,247	.873**	.660**	.460*	.873**	0,247	1	.505**	0,280	.460*	.691**
	Sig. (2-tailed)	0,004	0,011	0,000	0,134	0,004	0,188	0,000	0,000	0,011	0,000	0,188		0,004	0,134	0,011	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X13	Pearson Correlation	1.000**	.810**	.911**	.629**	1.000**	0,352	.527**	.585**	.810**	.527**	0,352	.505**	1	.629**	.810**	.914**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,056	0,003	0,001	0,000	0,003	0,056	0,004		0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X14	Pearson Correlation	.629**	.577**	.536**	1.000**	.629**	0,302	0,263	0,335	.577**	0,263	0,302	0,280	.629**	1	.577**	.688**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,002	0,000	0,000	0,104	0,160	0,071	0,001	0,160	0,104	0,134	0,000		0,001	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X15	Pearson Correlation	.810**	1.000**	.858**	.577**	.810**	0,294	.506**	.660**	1.000**	.506**	0,294	.460*	.810**	.577**	1	.879**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,115	0,004	0,000	0,000	0,004	0,115	0,011	0,000	0,001		0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total (X1)	Pearson Correlation	.914**	.879**	.928**	.688**	.914**	.498**	.706**	.733**	.879**	.706**	.498**	.691**	.914**	.688**	.879**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,951	15

Correlations																	
		X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X210	X211	X212	X213	X214	X215	Total (X2)
X211	Pearson Correlation	.361*	0,271	.385*	.421*	.416*	0,284	.404*	.799**	0,284	.393*	1	.898**	0,254	0,335	.651**	.563**
	Sig. (2-tailed)	0,050	0,147	0,036	0,021	0,022	0,128	0,027	0,000	0,128	0,032		0,000	0,175	0,070	0,000	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X212	Pearson Correlation	.403*	0,264	.425*	.443*	.447*	0,269	.437*	.898**	0,269	.430*	.898**	1	0,244	0,261	.749**	.577**
	Sig. (2-tailed)	0,027	0,159	0,019	0,014	0,013	0,151	0,016	0,000	0,151	0,018	0,000		0,194	0,164	0,000	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X213	Pearson Correlation	.366*	.875**	0,194	0,317	0,151	.902**	0,166	0,254	.902**	0,217	0,254	0,244	1	.910**	0,353	.759**
	Sig. (2-tailed)	0,047	0,000	0,305	0,088	0,424	0,000	0,380	0,175	0,000	0,249	0,175	0,194		0,000	0,055	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X214	Pearson Correlation	.373*	.919**	0,205	0,350	0,176	.955**	0,186	0,262	.955**	0,232	0,335	0,261	.910**	1	0,342	.791**
	Sig. (2-tailed)	0,042	0,000	0,277	0,058	0,353	0,000	0,326	0,162	0,000	0,217	0,070	0,164	0,000		0,064	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X215	Pearson Correlation	.375*	.370	0,329	.406*	.383*	0,338	.362*	.651**	0,338	0,345	.651**	.749**	0,353	0,342	1	.576**
	Sig. (2-tailed)	0,041	0,044	0,076	0,026	0,037	0,068	0,049	0,000	0,068	0,062	0,000	0,000	0,055	0,064		0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total (X2)	Pearson Correlation	.759**	.790**	.695**	.750**	.678**	.800**	.680**	.563**	.800**	.694**	.563**	.577**	.759**	.791**	.576**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	0,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,921	15

Correlations											
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Total (Y)
Y7	Pearson Correlation	.443*	0,286	.425*	0,243	.382*	.781**	1	.376*	.405*	.708**
	Sig. (2-tailed)	0,014	0,125	0,019	0,196	0,037	0,000		0,040	0,026	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y8	Pearson Correlation	-0,024	0,311	0,117	0,007	-0,071	0,300	.376*	1	.929**	.416*
	Sig. (2-tailed)	0,899	0,094	0,537	0,969	0,709	0,107	0,040		0,000	0,022
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y9	Pearson Correlation	0,035	0,354	0,150	0,037	-0,036	0,351	.405*	.929**	1	.463*
	Sig. (2-tailed)	0,853	0,055	0,429	0,844	0,849	0,057	0,026	0,000		0,010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total (Y)	Pearson Correlation	.646**	.673**	.831**	.693**	.780**	.871**	.708**	.416*	.463*	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,022	0,010	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).											
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).											

Reliability

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,853	9

No Resp	Usia	Jenis	Jenjang	Golongan	Lama	BUTIR PERNYATAAN															Total
		Kelamin	Pendidikan		Bekerja	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1
61	4	2	1	5	2	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	40
62	4	1	1	5	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	54
63	2	2	3	3	4	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	26
64	4	1	1	5	2	3	3	3	4	3	2	2	3	3	2	2	2	3	4	3	42
65	3	1	3	3	4	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	21
66	4	1	1	5	2	3	3	3	4	3	2	2	3	3	2	2	2	3	4	3	42
67	2	1	4	3	3	1	1	2	2	1	2	4	2	1	4	2	4	1	2	1	30
68	2	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	61
69	4	2	1	3	1	4	3	4	2	4	2	4	2	3	4	2	4	4	2	3	47
70	2	1	3	3	4	4	4	4	2	4	2	2	3	4	2	2	2	4	2	4	45
71	1	1	1	3	1	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	40
72	4	2	1	3	1	2	2	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	33
73	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	2	2	4	4	4	51
74	1	1	1	3	1	4	4	4	4	4	4	2	3	4	2	4	2	4	4	4	53
75	2	1	3	2	1	5	4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	2	5	4	4	59
76	2	2	3	2	1	2	4	2	4	2	2	2	1	4	2	2	2	2	4	4	39
77	3	1	3	3	4	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	21
78	2	2	1	2	1	2	4	2	4	2	2	2	1	4	2	2	2	2	4	4	39
79	1	2	1	2	1	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	2	4	4	4	50
80	2	1	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
81	2	1	3	3	4	2	2	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	33
82	1	2	3	2	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	54
83	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	26
84	2	1	3	2	2	2	4	2	4	2	2	2	1	4	2	2	2	2	4	4	39
85	2	2	4	3	4	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	21
86	1	1	1	2	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	52
87	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	26
88	1	2	1	2	2	3	3	3	4	3	2	2	3	3	2	2	2	3	4	3	42
89	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	23
90	1	1	1	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	3	4	4	4	55
91	2	2	3	3	3	2	4	2	4	2	2	2	1	4	2	2	2	2	4	4	39
92	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	4	2	1	4	2	4	1	2	1	30
93	2	2	1	2	1	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	61
94	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	34
95	3	2	3	3	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	40
96	1	1	1	2	2	4	3	4	4	4	1	2	2	3	2	1	2	4	4	3	43
97	1	2	1	5	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	56
98	1	1	2	5	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	21
99	3	2	3	3	4	2	4	2	4	2	2	2	1	4	2	2	2	2	4	4	39
100	2	1	4	3	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	2	4	4	4	50
101	2	1	1	5	1	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	34
102	1	2	1	5	1	4	3	4	2	4	2	4	2	3	4	2	4	4	2	3	47
103	1	1	1	5	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	23
104	1	2	1	5	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	3	4	4	4	55
105	2	2	3	3	4	4	4	4	2	4	2	4	5	4	4	2	4	4	2	4	53
106	2	2	1	5	2	1	1	2	2	1	2	4	2	1	4	2	4	1	2	1	30
107	1	2	1	5	2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	61
108	1	1	1	5	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	56
109	3	2	3	3	3	4	4	4	2	4	2	2	3	4	2	2	2	4	2	4	45
110	1	1	2	5	1	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	40
111	1	2	1	5	1	2	2	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	33
112	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	2	2	4	4	4	51
113	1	2	2	5	1	2	4	2	4	2	2	2	1	4	2	2	2	2	4	4	39
114	1	2	1	5	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
115	2	1	3	3	4	4	4	4	2	4	2	2	3	4	2	2	2	4	2	4	45
116	1	2	1	5	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	21
117	1	1	1	5	1	2	4	2	4	2	2	2	1	4	2	2	2	2	4	4	39
118	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	2	4	4	4	50
119	1	2	1	5	2	4	3	4	4	4	1	2	2	3	2	1	2	4	4	3	43
120	1	1	1	5	2	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	40
121	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	54

No Resp	Usia	Jenis Kelamin	Jenjang Pendidikan	Golongan	Lama Bekerja	BUTIR															Total
						X21	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	
60	2	1	4	3	3	4	1	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	1	1	4	45
61	4	2	1	5	2	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	2	4	50
62	4	1	1	5	2	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	52
63	2	2	3	3	4	4	4	5	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	55
64	4	1	1	5	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
65	3	1	3	3	4	2	3	2	2	2	3	2	4	3	2	4	4	3	3	4	43
66	4	1	1	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	58
67	2	1	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
68	2	1	3	3	3	4	1	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	1	1	4	45
69	4	2	1	3	1	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	63
70	2	1	3	3	4	3	2	2	3	2	2	2	4	2	2	4	4	2	2	4	40
71	1	1	1	3	1	4	4	5	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	55
72	4	2	1	3	1	4	1	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	1	1	4	45
73	2	2	3	3	3	2	4	2	2	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	48
74	1	1	1	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
75	2	1	3	2	1	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	64
76	2	2	3	2	1	4	4	5	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	55
77	3	1	3	3	4	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	2	4	50
78	2	2	1	2	1	2	3	2	2	2	3	2	4	3	2	4	4	3	3	4	43
79	1	2	1	2	1	2	4	2	2	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	48
80	2	1	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	58
81	2	1	3	3	4	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	2	4	50
82	1	2	3	2	1	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	52
83	2	1	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	63
84	2	1	3	2	2	2	4	2	2	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	48
85	2	2	4	3	4	4	4	5	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	55
86	1	1	1	2	2	4	1	5	4	5	1	5	4	1	5	4	4	1	1	4	49
87	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	4	2	2	4	4	2	2	4	40
88	1	2	1	2	2	2	4	2	2	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	48
89	1	2	1	2	2	2	2	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	2	2	4	46
90	1	1	1	2	2	2	4	2	2	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	48
91	2	2	3	3	3	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	52
92	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
93	2	2	1	2	1	4	1	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	1	1	4	45
94	1	1	1	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	58
95	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
96	1	1	1	2	2	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	64
97	1	2	1	5	2	4	1	5	4	5	1	5	4	1	5	4	4	1	1	4	49
98	1	1	2	5	1	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	2	4	50
99	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	62
100	2	1	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	58
101	2	1	1	5	1	3	2	2	3	2	2	2	4	2	2	4	4	2	2	4	40
102	1	2	1	5	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	58
103	1	1	1	5	1	2	2	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	2	2	4	46
104	1	2	1	5	1	2	4	2	2	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	48
105	2	2	3	3	4	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	52
106	2	2	1	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
107	1	2	1	5	2	4	1	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	1	1	4	45
108	1	1	1	5	2	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	63
109	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	4	2	2	4	4	2	2	4	40
110	1	1	2	5	1	4	4	5	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	55
111	1	2	1	5	1	2	3	2	2	2	3	2	4	3	2	4	4	3	3	4	43
112	3	1	3	3	4	2	4	2	2	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	48
113	1	2	2	5	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
114	1	2	1	5	1	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	64
115	2	1	3	3	4	4	1	5	4	5	1	5	4	1	5	4	4	1	1	4	49
116	1	2	1	5	1	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	2	4	50
117	1	1	1	5	1	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	62
118	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	58
119	1	2	1	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	61
120	1	1	1	5	2	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	2	4	50
121	3	2	3	3	3	4	1	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	1	1	4	45

LAMPIRAN 4
HASIL TABULASI KUISIONER VARIABEL KINERJA KARYAWAN (Y)

No Resp	Usia	Jenis Kelamin	Jenjang Pendidikan	Golongan	Lama Bekerja	BUTIR PERNYATAAN									Total Y
						Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	
1	3	1	3	2	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
2	3	1	3	2	2	3	4	4	4	5	4	4	4	4	36
3	4	1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
4	4	1	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
5	4	2	1	2	2	2	4	2	2	2	4	4	5	5	30
6	4	1	1	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
7	3	1	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
8	3	1	3	3	3	4	4	5	5	5	5	5	4	4	41
9	3	1	1	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
10	3	1	3	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	43
11	3	1	1	2	2	3	4	4	4	4	4	4	5	4	36
12	4	1	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	40
13	4	1	1	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
14	4	1	1	5	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
15	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
16	3	1	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
17	4	2	1	5	3	2	4	4	5	4	3	2	4	4	32
18	3	1	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
19	4	1	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
20	4	1	3	4	3	3	4	5	5	4	5	5	5	5	41
21	4	1	1	5	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	34
22	3	1	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
23	3	2	1	5	2	4	5	5	5	5	5	4	4	4	41
24	3	1	3	1	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
25	3	1	3	3	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	39
26	3	1	1	3	3	4	5	5	4	5	5	5	5	5	43
27	4	1	1	5	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
28	2	1	1	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
29	4	2	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	37
30	3	1	1	3	3	4	4	4	5	5	5	5	4	4	40
31	3	1	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
32	4	1	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	36
33	4	1	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
34	4	2	1	5	2	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
35	4	1	1	5	2	2	4	2	2	2	4	4	5	5	30
36	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
37	2	1	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
38	4	2	1	5	2	4	4	5	5	5	5	5	4	4	41
39	2	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
40	4	1	1	5	2	4	5	5	5	5	5	4	5	5	43
41	3	1	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	36
42	4	1	1	5	2	4	5	5	4	5	5	4	4	4	40
43	4	1	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
44	4	2	1	5	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
45	4	1	1	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
46	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
47	4	2	1	5	2	2	4	4	5	4	3	2	4	4	32
48	2	1	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
49	4	2	1	5	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
50	3	1	4	3	3	3	4	5	5	4	5	5	5	5	41
51	4	2	1	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
52	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
53	4	1	1	5	2	4	4	4	5	5	5	4	4	4	39
54	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
55	4	1	1	5	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
56	4	2	1	5	2	3	4	5	5	4	5	5	5	5	41
57	2	1	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	34
58	4	1	1	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
59	4	2	1	5	2	4	5	5	5	5	5	4	4	4	41
60	2	1	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37

LAMPIRAN 5
OUTPUT PROFIL RESPONDEN

Statistics						
		Pengelompokan Responden Berdasarkan Usia	Pengelompokan Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	Pengelompokan Responden Berdasarkan Pendidikan	Pengelompokan Responden Berdasarkan Golongan	Pengelompokan Responden Berdasarkan Lama Bekerja
N	Valid	121	121	121	121	121
	Missing	0	0	0	0	0

Pengelompokan Responden Berdasarkan Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30 Tahun	26	21.5	21.5	21.5
	31-40 Tahun	28	23.1	23.1	44.6
	41-50 Tahun	29	24.0	24.0	68.6
	>51 Tahun	38	31.4	31.4	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

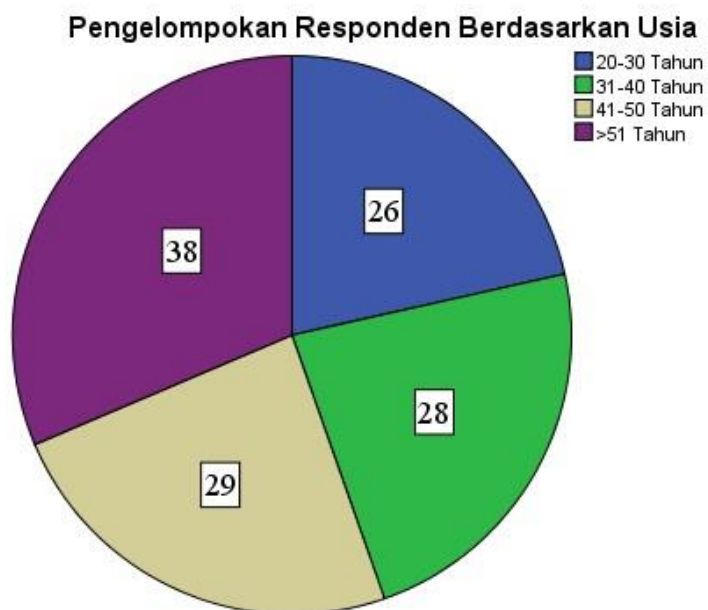
Pengelompokan Responden Berdasarkan Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	76	62.8	62.8	62.8
	Wanita	45	37.2	37.2	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

Pengelompokan Responden Berdasarkan Pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	64	52.9	52.9	52.9
	Diploma	4	3.3	3.3	56.2
	S1	43	35.5	35.5	91.7
	S2	10	8.3	8.3	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

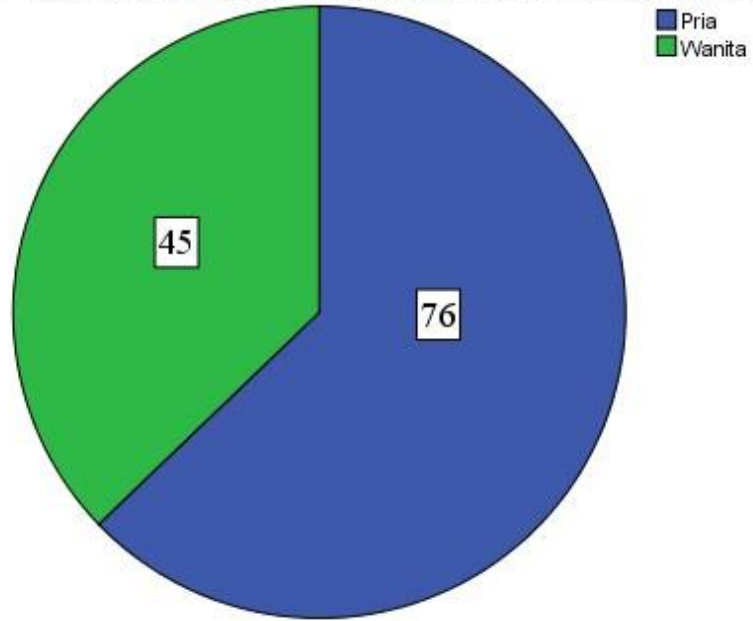
Pengelompokan Responden Berdasarkan Golongan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	I	1	.8	.8	.8
	II	22	18.2	18.2	19.0
	III	45	37.2	37.2	56.2
	IV	10	8.3	8.3	64.5
	Honorer/Tenaga Rekrutmen	43	35.5	35.5	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

Pengelompokan Responden Berdasarkan Lama Bekerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-2 Tahun	27	22.3	22.3	22.3
	3-5 Tahun	41	33.9	33.9	56.2
	6-10 Tahun	31	25.6	25.6	81.8
	>10 Tahun	22	18.2	18.2	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

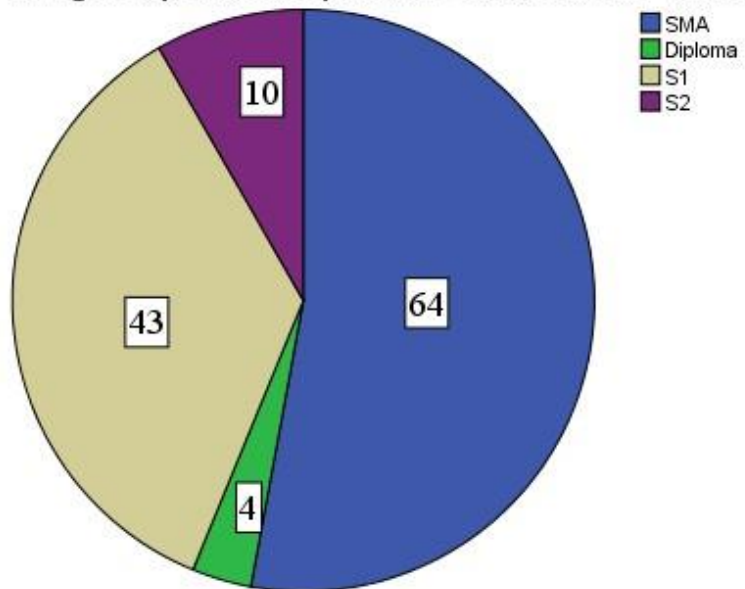
Pie Chart



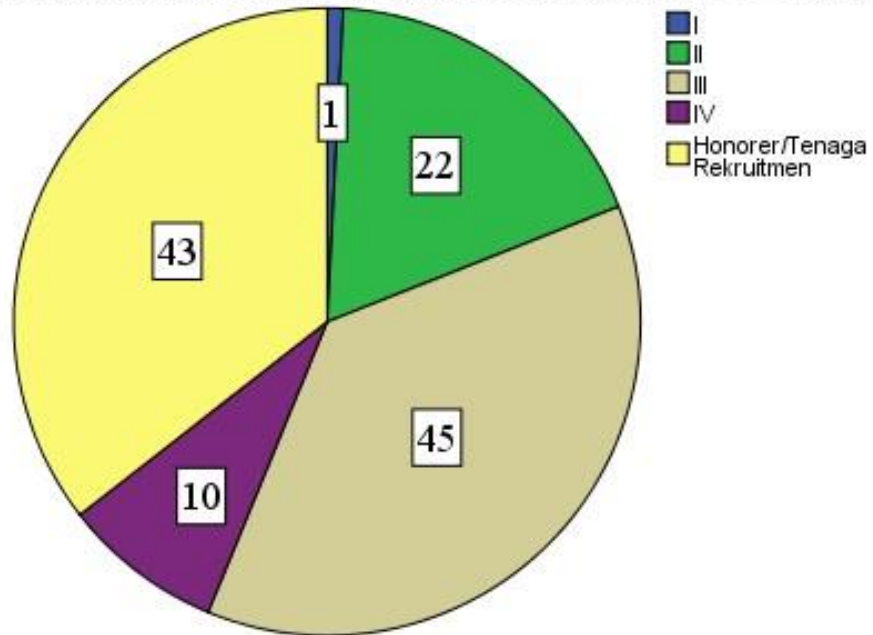
Pengelompokan Responden Berdasarkan Jenis Kelamin



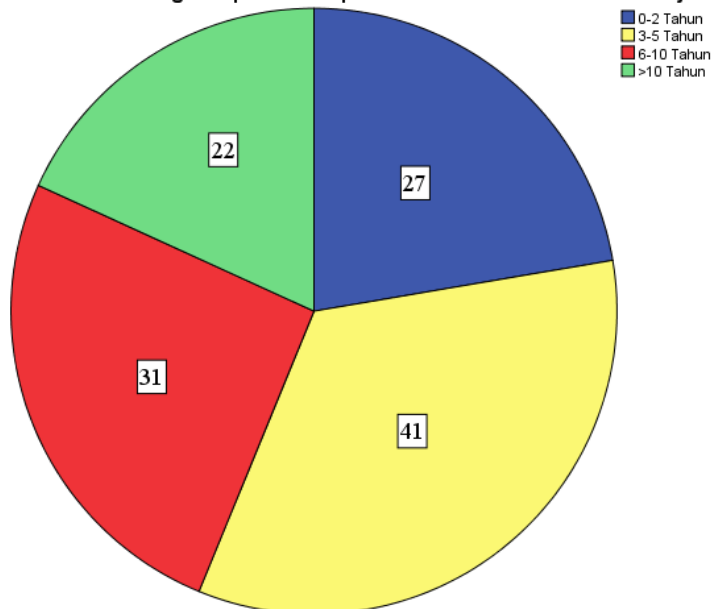
Pengelompokan Responden Berdasarkan Pendidikan



Pengelompokan Responden Berdasarkan Golongan



Pengelompokan Responden Berdasarkan Lama Bekerja



LAMPIRAN 6
OUTPUT ANALISIS DESKRIPTIF

Statistics							
		X1	X2	X3	X4	X5	X6
N	Valid	121	121	121	121	121	121
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3.11	3.07	2.87	3.12	3.11	2.14
Median		4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	2.00
Mode		4	4	4	4	4	2
Std. Deviation		1.217	.989	1.245	1.092	1.217	.969
Variance		1.480	.979	1.549	1.193	1.480	.938
Range		4	3	3	3	4	3
Minimum		1	1	1	1	1	1
Maximum		5	4	4	4	5	4
Percentiles	25	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	50	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	2.00
	75	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00

Statistics							
		X7	X8	X9	X10	X11	X12
N	Valid	121	121	121	121	121	121
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		2.70	2.59	3.07	2.70	2.14	2.46
Median		2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00
Mode		2	2	4	2	2	2
Std. Deviation		.937	1.078	.989	.937	.969	.992
Variance		.877	1.161	.979	.877	.938	.984
Range		2	4	3	2	3	3
Minimum		2	1	1	2	1	1
Maximum		4	5	4	4	4	4
Percentiles	25	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	50	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00
	75	4.00	3.00	4.00	4.00	2.00	4.00

Statistics				
		X13	X14	X15
N	Valid	121	121	121
	Missing	0	0	0
Mean		3.11	3.12	3.07
Median		4.00	4.00	3.00
Mode		4	4	4
Std. Deviation		1.217	1.092	.989
Variance		1.480	1.193	.979
Range		4	3	3
Minimum		1	1	1
Maximum		5	4	4
Percentiles	25	2.00	2.00	2.00
	50	4.00	4.00	3.00
	75	4.00	4.00	4.00

X1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	17	14.0	14.0	14.0
	2	28	23.1	23.1	37.2
	3	5	4.1	4.1	41.3
	4	67	55.4	55.4	96.7
	5	4	3.3	3.3	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

X2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	4.1	4.1	4.1
	2	40	33.1	33.1	37.2
	3	18	14.9	14.9	52.1
	4	58	47.9	47.9	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

X3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	24	19.8	19.8	19.8
	2	30	24.8	24.8	44.6
	3	5	4.1	4.1	48.8
	4	62	51.2	51.2	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

X4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	8	6.6	6.6	6.6
	2	41	33.9	33.9	40.5
	4	72	59.5	59.5	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

X5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	17	14.0	14.0	14.0
	2	28	23.1	23.1	37.2
	3	5	4.1	4.1	41.3
	4	67	55.4	55.4	96.7
	5	4	3.3	3.3	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

X6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	27	22.3	22.3	22.3
	2	72	59.5	59.5	81.8
	4	22	18.2	18.2	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

X7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	76	62.8	62.8	62.8
	3	5	4.1	4.1	66.9
	4	40	33.1	33.1	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

X8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	14	11.6	11.6	11.6
	2	57	47.1	47.1	58.7
	3	21	17.4	17.4	76.0
	4	23	19.0	19.0	95.0
	5	6	5.0	5.0	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

X9					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	4.1	4.1	4.1
	2	40	33.1	33.1	37.2
	3	18	14.9	14.9	52.1
	4	58	47.9	47.9	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

X10					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	76	62.8	62.8	62.8
	3	5	4.1	4.1	66.9
	4	40	33.1	33.1	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

X11					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	27	22.3	22.3	22.3
	2	72	59.5	59.5	81.8
	4	22	18.2	18.2	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

X12					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	12	9.9	9.9	9.9
	2	73	60.3	60.3	70.2
	3	4	3.3	3.3	73.6
	4	32	26.4	26.4	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

X13					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	17	14.0	14.0	14.0
	2	28	23.1	23.1	37.2
	3	5	4.1	4.1	41.3
	4	67	55.4	55.4	96.7
	5	4	3.3	3.3	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

X14					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	8	6.6	6.6	6.6
	2	41	33.9	33.9	40.5
	4	72	59.5	59.5	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

Statistics				
		X213	X214	X215
N	Valid	121	121	121
	Missing	0	0	0
Mean		2.55	3.08	3.91
Median		2.00	4.00	4.00
Mode		2	4	4
Std. Deviation		1.095	1.180	.447
Variance		1.199	1.393	.200
Range		4	4	3
Minimum		1	1	2
Maximum		5	5	5
Percentiles	25	2.00	2.00	4.00
	50	2.00	4.00	4.00
	75	4.00	4.00	4.00

X21					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	32	26.4	26.4	26.4
	3	9	7.4	7.4	33.9
	4	76	62.8	62.8	96.7
	5	4	3.3	3.3	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

X22					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	14	11.6	11.6	11.6
	2	43	35.5	35.5	47.1
	3	7	5.8	5.8	52.9
	4	55	45.5	45.5	98.3
	5	2	1.7	1.7	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

X23					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	35	28.9	28.9	28.9
	4	61	50.4	50.4	79.3
	5	25	20.7	20.7	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

X24					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	32	26.4	26.4	26.4
	3	9	7.4	7.4	33.9
	4	80	66.1	66.1	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

X25					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	35	28.9	28.9	28.9
	4	76	62.8	62.8	91.7
	5	10	8.3	8.3	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

X26					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	14	11.6	11.6	11.6
	2	55	45.5	45.5	57.0
	3	7	5.8	5.8	62.8
	4	45	37.2	37.2	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

X27					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	35	28.9	28.9	28.9
	4	74	61.2	61.2	90.1
	5	12	9.9	9.9	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

X28					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	5.0	5.0	5.0
	4	113	93.4	93.4	98.3
	5	2	1.7	1.7	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

X29					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	14	11.6	11.6	11.6
	2	55	45.5	45.5	57.0
	3	7	5.8	5.8	62.8
	4	45	37.2	37.2	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

X210					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	35	28.9	28.9	28.9
	4	72	59.5	59.5	88.4
	5	14	11.6	11.6	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

X211					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	5.0	5.0	5.0
	4	115	95.0	95.0	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

X212					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	9	7.4	7.4	7.4
	4	112	92.6	92.6	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

X213					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	14	11.6	11.6	11.6
	2	65	53.7	53.7	65.3
	3	7	5.8	5.8	71.1
	4	31	25.6	25.6	96.7
	5	4	3.3	3.3	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

X214					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	14	11.6	11.6	11.6
	2	33	27.3	27.3	38.8
	3	7	5.8	5.8	44.6
	4	63	52.1	52.1	96.7
	5	4	3.3	3.3	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

X215					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	5.0	5.0	5.0
	4	114	94.2	94.2	99.2
	5	1	.8	.8	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

Statistics							
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6
N	Valid	121	121	121	121	121	121
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3.58	4.23	4.31	4.26	4.31	4.36
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	4	4	4	4
Std. Deviation		.642	.423	.606	.588	.603	.514
Variance		.413	.179	.367	.346	.364	.264
Range		2	1	3	3	3	2
Minimum		2	4	2	2	2	3
Maximum		4	5	5	5	5	5
Percentiles	25	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	50	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	75	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00

Statistics				
		Y7	Y8	Y9
N	Valid	121	121	121
	Missing	0	0	0
Mean		4.18	4.38	4.34
Median		4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	4
Std. Deviation		.500	.487	.475
Variance		.250	.238	.226
Range		3	1	1
Minimum		2	4	4
Maximum		5	5	5
Percentiles	25	4.00	4.00	4.00
	50	4.00	4.00	4.00
	75	4.00	5.00	5.00

Y1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	10	8.3	8.3	8.3
	3	31	25.6	25.6	33.9
	4	80	66.1	66.1	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

Y2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	93	76.9	76.9	76.9
	5	28	23.1	23.1	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

Y3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	2.5	2.5	2.5
	4	74	61.2	61.2	63.6
	5	44	36.4	36.4	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

Y4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	2.5	2.5	2.5
	4	80	66.1	66.1	68.6
	5	38	31.4	31.4	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

Y5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	2.5	2.5	2.5
	4	75	62.0	62.0	64.5
	5	43	35.5	35.5	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

Y6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	1.7	1.7	1.7
	4	74	61.2	61.2	62.8
	5	45	37.2	37.2	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

Y7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	1.7	1.7	1.7
	4	93	76.9	76.9	78.5
	5	26	21.5	21.5	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

Y8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	75	62.0	62.0	62.0
	5	46	38.0	38.0	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

Y9					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	80	66.1	66.1	66.1
	5	41	33.9	33.9	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

LAMPIRAN 7
OUTPUT PENGUJIAN ANALISIS DATA

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Total (Y)	37.95	3.393	121
Total (X1)	42.37	11.487	121
Total (X2)	50.50	8.655	121

Correlations

		Total (Y)	Total (X1)	Total (X2)
Pearson Correlation	Total (Y)	1.000	.187	.068
	Total (X1)	.187	1.000	-.085
	Total (X2)	.068	-.085	1.000
Sig. (1-tailed)	Total (Y)	.	.020	.230
	Total (X1)	.020	.	.177
	Total (X2)	.230	.177	.
N	Total (Y)	121	121	121
	Total (X1)	121	121	121
	Total (X2)	121	121	121

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Total (X2), Total (X1) ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Total (Y)

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.205 ^a	.042	.026	3.349	2.332

a. Predictors: (Constant), Total (X2), Total (X1)

b. Dependent Variable: Total (Y)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	58.130	2	29.065	2.591	.079 ^b
	Residual	1323.572	118	11.217		
	Total	1381.702	120			

a. Dependent Variable: Total (Y)

b. Predictors: (Constant), Total (X2), Total (X1)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	33.849	2.219		15.254	.000
	Total (X1)	.057	.027	.194	2.148	.034
	Total (X2)	.033	.035	.084	.932	.353

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Total (X1)	.993	1.007
	Total (X2)	.993	1.007

a. Dependent Variable: Total (Y)

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Total (X1)	Total (X2)
1	1	2.933	1.000	.00	.01	.00
	2	.055	7.275	.02	.77	.16
	3	.012	15.803	.98	.22	.84

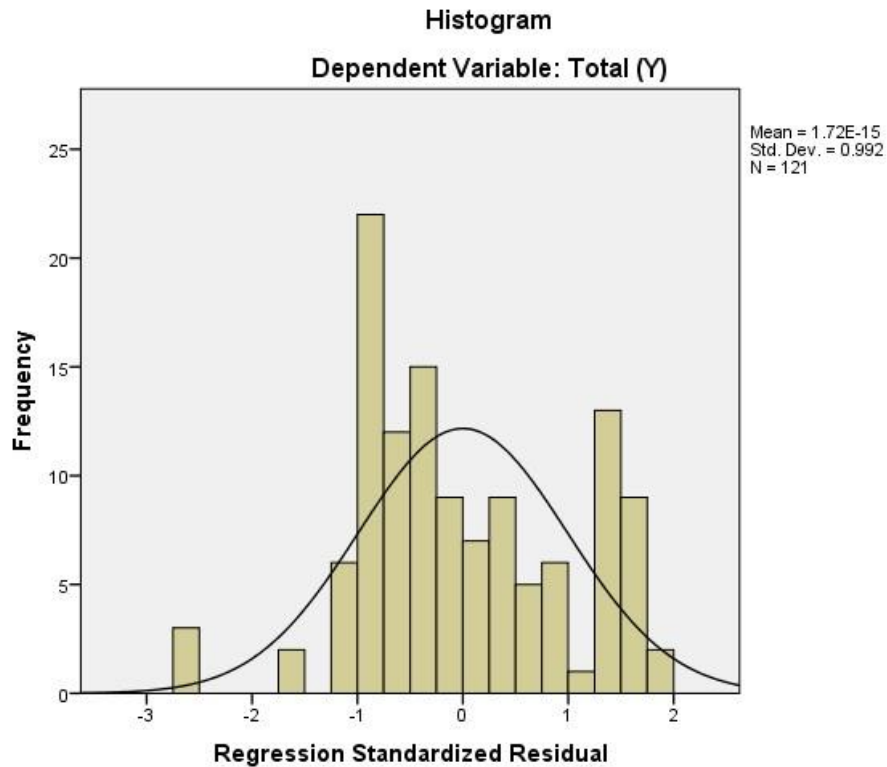
a. Dependent Variable: Total (Y)

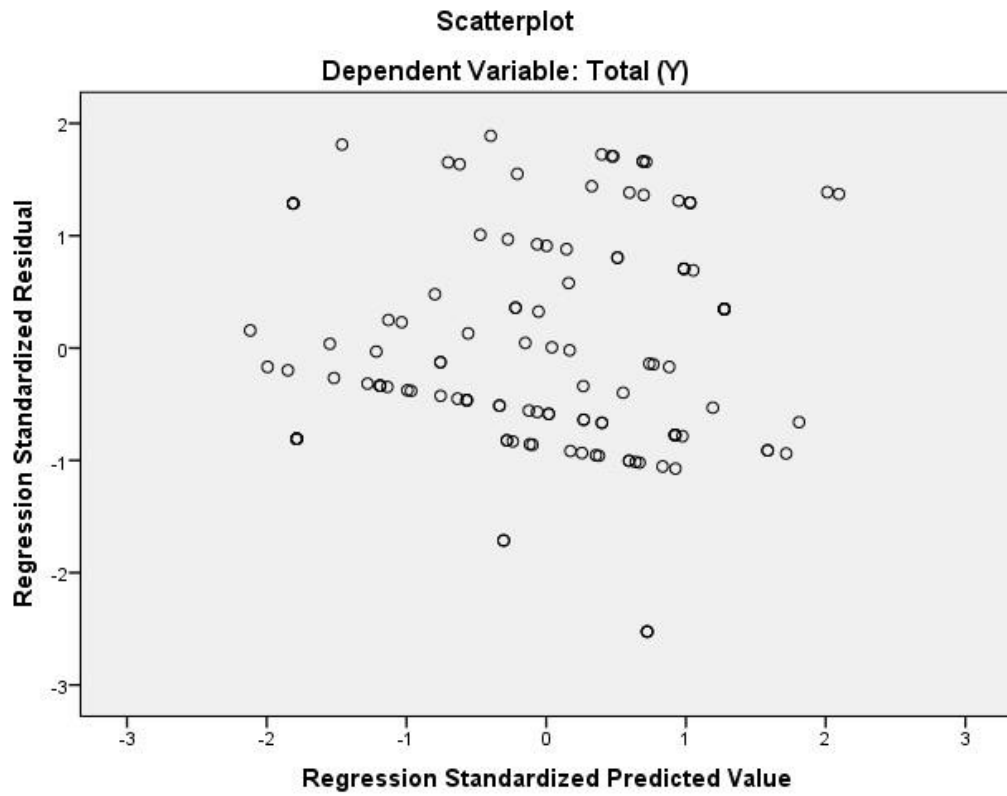
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	36.48	39.41	37.95	.696	121
Residual	-8.453	6.326	.000	3.321	121
Std. Predicted Value	-2.119	2.095	.000	1.000	121
Std. Residual	-2.524	1.889	.000	.992	121

a. Dependent Variable: Total (Y)

Charts





NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized <u>Predicted Value</u>
Normal Parameters ^{a,b}	<u>Mean</u>	121
		37.9504132
		.69600283
		.072
		.062
		-.072
		.072
		<u>.192^c</u>

a. Test distribution is Normal. b.

Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Means

Case Processing Summary

	Included		Cases Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Total (Y) * Total (X1)	121	100.0%	0	0.0%	121	100.0%
Total (Y) * Total (X2)	121	100.0%	0	0.0%	121	100.0%

Total (Y) * Total (X1)

Report

Total (Y)	Total (X1)		
	Mean	N	Std. Deviation
21	35.13	8	1.553
23	41.00	4	.000
26	36.00	5	.000
30	36.00	5	.000
33	40.00	7	2.309
34	36.86	7	2.734
39	38.11	9	3.516
40	37.00	9	1.803
42	40.40	5	2.881
43	37.67	6	5.391
45	38.44	9	3.358
47	37.57	7	2.760
50	41.00	5	.000
51	35.00	5	.000
52	30.00	3	.000
53	37.67	3	4.619
54	43.00	4	.000
55	36.00	4	.000
56	38.33	3	2.517
59	40.00	4	4.619
60	40.50	4	4.041
61	40.00	5	.000
Total	37.95	121	3.393

ANOVA Table

			Sum of Squares	df
Total (Y) * Total (X1)	Between Groups	(Combined)	680.278	21
		Linearity	48.378	1
		Deviation from Linearity	631.900	20
	Within Groups	701.424	99	
	Total	1381.702	120	

ANOVA Table

			Mean Square	F
Total (Y) * Total (X1)	Between Groups	(Combined)	32.394	4.572
		Linearity	48.378	6.828
		Deviation from Linearity	31.595	4.459
	Within Groups	7.085		
	Total			

ANOVA Table

			Sig.
Total (Y) * Total (X1)	Between Groups	(Combined)	<u>.000</u>
		Linearity	<u>.010</u>
		Deviation from Linearity	<u>.000</u>
	Within Groups		
	Total		

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Total (Y) * Total (X1)	.187	.035	.702	.492

**Total (Y) * Total (X2)
Report**

Total (X2)	Total (Y)		
	Mean	N	Std. Deviation
30	38.83	6	4.070
36	40.00	3	3.606
40	35.56	9	.527
43	35.43	7	2.573
45	39.75	8	1.753
46	40.50	6	1.225
48	37.80	10	3.120
49	34.50	6	5.394
50	36.22	9	2.635
52	41.10	10	3.107
55	37.25	12	2.379
58	38.90	10	2.601
60	35.38	8	.518
61	40.80	5	3.271
62	36.33	3	.577
63	36.00	5	.000
64	44.00	4	.000
Total	37.95	121	3.393

ANOVA Table

			Sum of Squares	df
Total (Y) * Total (X2)	Between Groups	(Combined)	657.885	16
		Linearity	6.356	1
		Deviation from Linearity	651.529	15
	Within Groups		723.817	104
	Total		1381.702	120

ANOVA Table

			Mean Square	F
Total (Y) * Total (X2)	Between Groups	(Combined)	41.118	5.908
		Linearity	6.356	.913
		Deviation from Linearity	43.435	6.241
	Within Groups		6.960	
	Total			

ANOVA Table

			Sig.
Total (Y) * Total (X2)	Between Groups	(Combined)	.000
		Linearity	.341
		Deviation from Linearity	.000
Within Groups			
Total			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Total (Y) * Total (X2)	.068	.005	.690	.476

Correlations

Correlations

		Total (X1)	Total (X2)	Total (Y)
Total (X1)	Pearson Correlation	1	-.085	.187*
	Sig. (2-tailed)		.355	.040
	N	121	121	121
Total (X2)	Pearson Correlation	-.085	1	.068
	Sig. (2-tailed)	.355		.460
	N	121	121	121
Total (Y)	Pearson Correlation	.187*	.068	1
	Sig. (2-tailed)	.040	.460	
	N	121	121	121

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

LAMPIRAN 8

TABEL r

DF = n-2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 0,001
1	0,9877	0,9969	0,9995	0,9999	1,0000
2	0,9000	0,9500	0,9800	0,9900	0,9990
3	0,8054	0,8783	0,9343	0,9587	0,9911
4	0,7293	0,8114	0,8822	0,9172	0,9741
5	0,6694	0,7545	0,8329	0,8745	0,9509
6	0,6215	0,7067	0,7887	0,8343	0,9249
7	0,5822	0,6664	0,7498	0,7977	0,8983
8	0,5494	0,6319	0,7155	0,7646	0,8721
9	0,5214	0,6021	0,6851	0,7348	0,8470
10	0,4973	0,5760	0,6581	0,7079	0,8233
11	0,4762	0,5529	0,6339	0,6835	0,8010
12	0,4575	0,5324	0,6120	0,6614	0,7800
13	0,4409	0,5140	0,5923	0,6411	0,7604
14	0,4259	0,4973	0,5742	0,6226	0,7419
15	0,4124	0,4821	0,5577	0,6055	0,7247
16	0,4000	0,4683	0,5425	0,5897	0,7084
17	0,3887	0,4555	0,5285	0,5751	0,6932
18	0,3783	0,4438	0,5155	0,5614	0,6788
19	0,3687	0,4329	0,5034	0,5487	0,6652
20	0,3598	0,4227	0,4921	0,5368	0,6524
21	0,3515	0,4132	0,4815	0,5256	0,6402
22	0,3438	0,4044	0,4716	0,5151	0,6287
23	0,3365	0,3961	0,4622	0,5052	0,6178
24	0,3297	0,3882	0,4534	0,4958	0,6074
25	0,3233	0,3809	0,4451	0,4869	0,5974
26	0,3172	0,3739	0,4372	0,4785	0,5880
27	0,3115	0,3673	0,4297	0,4705	0,5790
28	0,3061	0,3610	0,4226	0,4629	0,5703
29	0,3009	0,3550	0,4158	0,4556	0,5620
30	0,2960	0,3494	0,4093	0,4487	0,5541
31	0,2913	0,3440	0,4032	0,4421	0,5465
32	0,2869	0,3388	0,3972	0,4357	0,5392
33	0,2826	0,3338	0,3916	0,4296	0,5322
34	0,2785	0,3291	0,3862	0,4238	0,5254
35	0,2746	0,3246	0,3810	0,4182	0,5189
36	0,2709	0,3202	0,3760	0,4128	0,5126
37	0,2673	0,3160	0,3712	0,4076	0,5066
38	0,2638	0,3120	0,3665	0,4026	0,5007
39	0,2605	0,3081	0,3621	0,3978	0,4950
40	0,2573	0,3044	0,3578	0,3932	0,4896

LAMPIRAN 9
TABEL t

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

LAMPIRAN 10
Tabel F

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74