




DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. (2018). *Manajemen dan Evaluasi Kinerja Karyawan*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Afandi, P. (2016). *Concept & Indicator Human Resources Management far Management Research*. Yogyakarta: Deepublish.
- Amirullah. (2015). *Kepemimpinan dan Kerja Sama Tim*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik (15th ed.)*. Pt. Rineka cipta.
- Bangun, W. (2012). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Penerbit Erlangga.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25 Edisi 9*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Haryani, S. (2001). *Komunikasi Bisnis*. Yogyakarta: UPP YKPN.
- Hatta, e. a. (2017). Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Kerjasama Tim Dan Kompensasi Terhadap Kepuasan Kerja Serts Dampaknya Pada Kinerja Karyawan Pt. Pln (Persero) Wilayah Aceh. *Magister Manajemen*.
- Hidayat, R. (2021). Pengaruh Komunikasi Internal, Disiplin Kerja dan Kerjasama Tim Terhadap Kinerja Karyawan . *DIMENSI*, 58-75.
- Himstreet, & et, a. (1984). *Business Comunication*. Boston: Company.
- Janamarta, S., & Lestari, O. D. (2021). Pengaruh Komunikasi dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Kasus PT . Adilmart - Tangerang Production Department .
- Lestari, S., & Afifah, D. (2020). Pengaruh disiplin kerja dan pelatihan kerja terhadap kinerja karyawan (studi kasus pada PT Ardena Artha Mulia bagian produksi). *Ekonomi Dan Bisnis*, 93-110.
- Letsoin, & et, a. (2020). *PENGARUH KETERLIBATAN KARYAWAN, LOYALITAS KERJA DAN* (Vol. 9). doi:2085-9996
- Locke, E. A. (1969). *Organizational Behavior and Human Performance*.
- Moeheriono. (2012). *Pengukuran Kinerja Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Grafindo Persada.
- Muhti, & et, a. (2018). Pengaruh Kerjasama Tim dan Kreativitas Terhadap Kinerja Karyawan UD. Agro Inti Sejahtera Jember. *Riset Manajemen*, 101-113.
- Prabasari, & et, a. (2013). Pengaruh Motivasi, Disiplin Kerja Dan Komunikasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt. Pln (Persero) Distribusi Bali. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*.

- Rivai, V. (2004). *Performance Appraisal: Sistem yang tepat untuk menilai Kinerja Karyawan dan Meningkatkan Daya Saing Perusahaan*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Silalahi, F. A., & et, a. (2021). Pengaruh komunikasi, disiplin kerja, etos kerja, dan lingkungan kerja fisik terhadap kinerja karyawan PT. Esun Internasional Utama Indonesia Batam. *Equilibria*, 24-36.
- Sinambela, L. P. (2016). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sugiyono. (2019). *Metode Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Suliyanto. (2018). *Metode Penelitian Bisnis untuk Skripsi, Tesis, & Disertasi*. Yogyakarta: Andi.
- Susilowati, T., & Nuswantoro, M. A. (2019). Pengaruh Komunikasi, Disiplin Kerja Dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Karyawan Pt.Parsintauli Karya Perkasa Rayon Boja). *Majalah Ilmiah Solusi*, 123–134.
- Sutardji. (2016). *Perencanaan Dan Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: Dee.
- Sutarno, & et, a. (2019). *Pengaruh Komunikasi Terhadap Kinerja Karyawan CV. Bintang Jaya Abadi*. Jurnal Ilmiah Maksitek.
- Sutrisno, E. (2009). *Manajemen Sumber Daya Manusia Edisi pertama*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Tailan, N., & et, a. (2021). Pengaruh Gaya Kepemimpinan Transformasional, Kerjasama Tim, Dan Komunikasi Terhadap Kinerja Karyawan Warung Mina Cabang Renon. *Values*, 343-352.
- Tamba, A. W., & et, a. (2018). Pengaruh Disiplin Kerja Dan Loyalitas Karyawan Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Columbindo Perdana Cabang Manado. *Jurnal Administrasi Bisnis (Jab)*, 33-41.
- Uha, I. N. (2014). *Manajemen Perubahan*. Surabaya: Ghalia Indonesia.
- West, M. (2002). *Kerja Sama yang Efektif*. Yogyakarta: Kanisius.
- Wibowo. (2007). *Manajemen Kinerja*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Wirawan. (2009). *Evaluasi Kinerja Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Salemba Empat.
- Yuwana et, al. (2022). Jurnal Ekonomi dan Bisnis. *Ekonomi dan Bisnis*, 448-454.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian

	<p>YAYASAN PENDIDIKAN PANCASAKTI UNIVERSITAS PANCASAKTI TEGAL FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS</p> <p>PROGRAM STUDI : MANAJEMEN, AKUNTANSI, MANAJEMEN PERPAJAKAN, DAN BISNIS DIGITAL Jalan Halmahera KM.1 Kota Tegal 52121 Sekretariat : Telp (0283) 355720 Web : http://feb.upstegal.ac.id, email : feb@upstegal.ac.id</p>	
<hr/>		
Nomor	: 15/K/E/FEB/UPS/XII/2022	Tegal, 6 Desember 2022
Lampiran	: -	
Perihal	: Ijin Penelitian dan Permintaan Data	
Kepada	: Yth. Direktur PT. Daihatsu Astra Internasional cabang Tegal Jl. Kolonel Sugiono No. 104, Pekauman, Kec. Tegal Barat, Kota Tegal di – Kota Tegal	
<p>Dengan hormat, salah satu syarat untuk menyelesaikan program sarjana (S1) Fakultas Ekonomi dan Bisnis mahasiswa diwajibkan mengadakan penelitian sebagai bahan menyusun skripsi. Berkenaan dengan hal tersebut, mohon berkenaan Bapak/Ibu membantu memberi data yang diperlukan dalam penelitian tersebut kepada mahasiswa :</p>		
N a m a	: Mohammad Faozan Bahri	
NPM	: 4119500149	
Program Studi	: Manajemen	
Judul Skripsi	: Pengaruh Kerjasama Tim, Komunikasi dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Karyawan PT. Daihatsu Astra Internasional Cabang Tegal	
<p>Atas bantuan dan kerja sama yang baik kami ucapkan terima kasih.</p>		
<p>Dekan</p>  <p>W. Dien Noviany R., S.E., M.M., Akt., CA NIDN/0628117502</p> 		
<p><small>CS Dipindai dengan CamScanner</small></p>		

Lampiran 2 Surat Balasan Penelitian

	PT Astra International Tbk Daihatsu Jl. Kol. Sugiono No.104 Tegal, Indonesia	Telp (62-283) 359677 (62-283) 359674 Fax (62-283) 359678
---	---	--

Nomor : 01/DSO-PLT/XII/2022
Perihal : Surat Balasan

TEGAL, 13/12/2022

Sehubungan dengan surat Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Pancasakti Tegal15/K/E/FEB/UPS/XII/2022 tanggal 6 Desember 2022 tentang Ijin Penelitian dan Permintaan Data bersama ini kami sampaikan bahwa pada prinsipnya kami mengijinkan mahasiswa yang tercantum di bawah ini :

Nama : MOHAMMAD FAOZAN BAHRI
NPM : 4119500149
Program Studi : Manajemen

Untuk melakukan penelitian sebagai bahan menyusun skripsi di PT. Daihatsu Astra Internasional Cabang Tegal.

Demikianlah surat ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimanamestinya.

Hormat kami,


PT ASTRA International - Tbk
DAIHATSU
CABANG TEGAL
Gito Purnomo
Kepala Cabang
PT Astra Internasional Tbk – Daihatsu Sales Operation, Cabang Tegal

www.astra.co.id

Lampiran 3 Dokumentasi



Lampiran 4 Permohonan Pengisian Kuesioner

KATA PENGANTAR KUESIONER

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Judul Penelitian : Pengaruh Kerjasama Tim, Komunikasi, dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Astra Daihatsu *International* Cabang Tegal

Kepada Yth,

Bapak/Ibu/Saudara/i Responden

Di Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan penelitian, saya Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Pancasakti Tegal, mohon partisipasi dari Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner yang telah saya sediakan.

Adapun data yang saya minta adalah sesuai dengan kondisi yang dirasakan Saudara selama ini. Saya akan menjaga kerahasiaan karena data ini hanya untuk kepentingan penelitian.

Setiap jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang tidak ternilai harganya bagi penelitian ini.

Atas perhatian dan bantuannya, saya mengucapkan terima kasih

Tegal, 8 Mei 2023

Hormat Saya,

Mohammad Faozan Bahri

IDENTITAS RESPONDEN DAN PETUNJUK PENGISIAN

A. IDENTITAS RESPONDEN

Mohon beri tanda check list (√) pada salah satu kotak yang mewakili identitas diri Bapak/Ibu/Saudara/i.

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Umur : 20-30 Tahun 31-40 Tahun
 > 40 Tahun
4. Pendidikan Terakhir : SMA/SMK D3
 S1

B. PETUNJUK PENGISIAN

1. Isilah identitas secara lengkap
2. Bacalah pertanyaan dengan teliti sebelum menjawab.
3. Berilah jawaban sesuai dengan kondisi yang Bapak/Ibu/Saudara/i rasakan agar diperoleh data yang benar, akurat dan objektif.
4. Isilah pernyataan dibawah ini dengan memberi tanda (√) pada kolom yang telah tersedia :

STS (Skor 1) : Sangat tidak setuju

TS (Skor 2) : Tidak setuju

R (Skor 3) : Netral

S (Skor 4) : Setuju

SS (Skor 5) : Sangat Setuju

DAFTAR PERNYATAAN KUESIONER

1. Variabel Kinerja (Y)

No.	Pernyataan	Tanggapan				
		STS	TS	R	S	SS
Kuantitas						
1	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan yang ditetapkan oleh perusahaan					
2	Saya selalu menyelesaikan tugas yang telah menjadi tanggung jawab saya dalam kurun waktu tertentu dengan baik					
Kualitas						
3	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan ketentuan perusahaan					
4	Saya memiliki kemampuan pengalaman kerja yang tidak perlu diragukan lagi dalam melaksanakan tugas					
Ketepatan Waktu						
5	Saya tidak pernah menunda-nunda pekerjaan yang telah menjadi tanggung jawab saya					
6	Dalam bekerja saya selalu menggunakan waktu yang ada dengan sebaik-baiknya					
Kehadiran						
7	Saya dapat selalu hadir tepat waktu dalam bekerja					
8	Saya dapat mengerjakan pekerjaan sesuai waktu yang telah ditentukan					
Kemampuan Bekerjasama						
9	Saya dapat membina kerja sama yang baik dengan rekan kerja yang lain					
10	Saya bekerja dengan baik saat bekerja dalam tim					

2. Kerjasama Tim (X1)

No.	Pernyataan	Tanggapan				
		STS	TS	R	S	SS
Tanggung Jawab						
11	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan secara bersama-sama					
12	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan tanggung jawab yang dilakukan secara bersama-sama					
Saling Berkontribusi						
13	Dalam menjalankan tugas, saya saling berkontribusi antar rekan kerja baik tenaga maupun pikiran					
14	Saya selalu memiliki andil yang kuat dalam keberhasilan tim					
Pengerahan Kemampuan						
15	Saya menyelesaikan pekerjaan secara maksimal					
16	Saya fokus dalam menyelesaikan pekerjaan yang diberikan					

3. Komunikasi (X2)

No.	Pernyataan	Tanggapan				
		STS	TS	R	S	SS
Pengertian						
17	Saya dapat memahami secara cermat apa yang disampaikan komunikator					
18	Saya dapat memahami strategi/tata aturan kerja yang ditetapkan oleh perusahaan					
Kesenangan						
19	Saya dapat memahami komunikasi yang berlangsung dalam situasi yang menyenangkan bagi kedua belah pihak					
20	Saya senang komunikasi yang terjadi dapat memupuk hubungan antar karyawan					
Pengaruh pada Sikap						
21	Saya dapat melakukan komunikasi untuk mempengaruhi sikap orang lain dan berusaha agar orang lain bersikap positif demi tercapainya tujuan bersama					
22	Saya mampu berkoordinasi dengan sesama rekan kerja					

Hubungan yang Makin Baik					
23	Dalam berkomunikasi, saya selalu meningkatkan hubungan interpersonal				
24	Saya mampu menyelesaikan masalah kesalahpahaman yang terjadi dengan baik				
Tindakan					
25	Saya selalu menanggapi dengan jujur segala bentuk pertanyaan/ Pernyataan yang diberikan kepada saya				
26	Saya tidak berkeinginan untuk memberikan penilaian terhadap perilaku atau sikap rekan kerja yang dinilai salah atau benar				

4. Disiplin Kerja

No.	Pernyataan	Tanggapan				
		STS	TS	R	S	SS
Kehadiran						
27	Saya mampu meningkatkan kedisiplinan saya dalam menjalankan tugas atau pekerjaan					
28	Saya selalu bertanggung jawab atas pekerjaan yang telah diberikan oleh atasan					
Ketaatan pada Aturan						
29	Saya selalu taat peraturan yang ada ditempat kerja					
30	Saya selalu merapikan peralatan kerja setelah selesai dipakai					
Ketaatan pada Standar Kerja						
31	Saya mampu menggunakan peralatan kerja dengan baik sesuai standar yang diberikan perusahaan					
32	Saya selalu mengerjakan tugas dengan penuh tanggung jawab					
Tingkat Kewaspadaan Tinggi						
33	Saya memiliki kewaspadaan tinggi, penuh perhitungan dan ketelitian dalam bekerja					
34	Saya selalu menggunakan sesuatu secara efektif dan efisien					

Bekerja Etis					
35	Saya mampu bekerja etis sebagai salah satu wujud disiplin kerja				
36	Saya memiliki kemampuan bekerjasama dengan orang lain dan sikap yang konstruktif dalam tim				

Lampiran 5 Karakteristik Responden

1. Identitas Responden

No	Jenis Kelamin	Jumlah	Presentase
1	Laki-laki	29	69%
2	Perempuan	13	31%
Jumlah		42	100%

No	Umur	Jumlah	Presentase
1	20-30 tahun	26	62%
2	31-40 tahun	11	26%
3	> 40 tahun	5	12%
Jumlah		42	100%

No	Pendidikan	Jumlah	Presentase
1	SMK/SMA	10	24%
2	D3	6	14%
3	S1	26	62%
Jumlah		42	100%

Lampiran 6 Tabulasi Data Penelitian

2. Kerjasama Tim (X1)

No. Responden	Kerjasama Tim (X1)						Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	5	5	4	5	4	4	27
2	5	5	4	4	4	4	26
3	4	4	4	3	5	4	24
4	5	5	3	4	4	4	25
5	5	5	4	4	4	4	26
6	4	4	5	4	5	4	26
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	5	4	4	5	5	27
9	5	4	4	4	4	5	26
10	5	4	5	4	4	5	27
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	4	3	4	4	23
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	3	3	4	4	22
15	5	4	3	4	5	5	26
16	4	4	4	4	4	5	25
17	5	4	3	3	4	5	24
18	4	4	4	4	5	4	25
19	4	4	4	3	5	4	24
20	4	4	3	4	4	3	22
21	4	5	3	3	4	4	23
22	5	5	4	4	5	5	28
23	4	4	4	4	5	4	25
24	4	4	3	4	4	5	24
25	3	3	4	4	4	4	22
26	5	4	3	2	3	3	20
27	4	4	3	3	4	4	22
28	4	4	4	4	4	3	23
29	4	3	4	4	3	3	21
30	3	3	3	4	3	3	19
31	4	3	3	3	4	3	20
32	5	5	3	3	4	4	24
33	5	5	4	5	5	5	29
34	4	4	4	4	4	4	24
35	3	4	3	4	4	5	23

36	4	4	3	3	3	4	21
37	4	4	2	3	4	2	19
38	4	4	3	3	3	3	20
39	4	5	4	4	5	5	27
40	5	5	4	5	5	4	28
41	5	5	4	4	5	4	27
42	5	5	3	3	5	4	25

3. Komunikasi (X2)

No. Responden	Komunikasi (X2)										Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	
1	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	46
2	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	45
3	5	4	5	5	4	5	4	4	4	3	43
4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	43
5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	43
6	4	5	5	5	3	4	4	4	5	5	44
7	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	41
8	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	43
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	4	5	4	5	3	4	4	4	5	5	43
11	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	46
12	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42
13	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	45
14	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
15	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	45
16	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	46
17	5	4	5	5	4	4	4	3	5	4	43
18	4	5	4	4	3	5	5	4	5	3	42
19	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	40
20	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
21	4	4	4	5	4	5	3	4	4	5	42
22	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	45
23	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	44
24	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	42
25	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	42
26	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
27	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
28	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	41

29	3	4	4	4	4	5	3	4	4	4	39
30	4	5	4	4	4	4	3	4	5	5	42
31	3	4	4	5	3	3	3	3	4	5	37
32	4	4	4	4	4	3	5	4	5	3	40
33	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	48
34	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
35	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
36	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	37
37	4	4	5	3	3	3	4	4	4	4	38
38	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	42
39	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	46
40	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	46
41	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43
42	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	45

4. Disiplin Kerja (X3)

No. Responden	Disiplin Kerja (X3)										Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	
1	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	47
2	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	46
3	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	44
4	5	4	4	5	4	3	5	3	4	4	41
5	5	4	3	4	4	2	3	4	4	4	37
6	4	3	4	5	4	3	3	5	4	4	39
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	4	3	3	4	4	4	5	5	4	4	40
9	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	42
10	4	5	4	5	3	4	4	4	5	5	43
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
13	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
14	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	42
15	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	43
16	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	45
17	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	41
18	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	45
19	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
20	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42
21	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
22	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	46

23	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
24	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
25	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	37
26	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	40
27	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
28	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
29	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	40
30	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	41
31	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	45
32	4	4	4	4	3	4	5	4	5	3	40
33	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	45
34	4	3	4	4	4	4	3	4	5	5	40
35	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	42
36	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	37
37	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	46
38	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	39
39	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	44
40	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	46
41	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	43
42	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42

5. Kinerja karyawan (Y)

No. Responden	Kinerja (Y)										Total Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	
1	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	45
2	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	44
3	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	42
4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	45
5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	44
6	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	44
7	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	45
8	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42
9	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
10	4	5	4	5	3	4	4	4	5	5	43
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
12	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	40
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
15	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	43

16	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	42
17	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
18	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	43
19	5	4	5	5	5	5	4	4	3	4	44
20	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
21	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	46
22	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	45
23	4	4	5	4	5	4	3	4	4	5	42
24	4	5	4	4	5	5	5	3	3	3	41
25	4	5	4	3	4	5	3	4	4	4	40
26	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	41
27	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	44
28	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
29	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	38
30	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	40
31	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	46
32	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
35	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	47
36	4	4	5	4	3	3	4	5	4	4	40
37	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
38	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	38
39	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	46
40	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	46
41	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	44
42	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	45

Lampiran 7 Hasil Uji Validitas Kerjasama

No. Item	R _{hitung}	R _{tabel}	Keterangan
1	0.568	0.304	Valid
2	0.689	0.304	Valid
3	0.621	0.304	Valid
4	0.634	0.304	Valid
5	0.721	0.304	Valid
6	0.723	0.304	Valid

Lampiran 8 Tim Hasil Uji Validitas Komunikasi

No. Item	R _{hitung}	R _{tabel}	Keterangan
1	0.529	0.304	Valid
2	0.439	0.304	Valid
3	0.314	0.304	Valid
4	0.543	0.304	Valid
5	0.526	0.304	Valid
6	0.448	0.304	Valid
7	0.555	0.304	Valid
8	0.514	0.304	Valid
9	0.378	0.304	Valid
10	0.435	0.304	Valid

Lampiran 9 Hasil Uji Validitas Disiplin Kerja

No. Item	R _{hitung}	R _{tabel}	Keterangan
1	0.418	0.304	Valid
2	0.492	0.304	Valid
3	0.750	0.304	Valid
4	0.389	0.304	Valid
5	0.473	0.304	Valid
6	0.682	0.304	Valid
7	0.315	0.304	Valid
8	0.403	0.304	Valid
9	0.457	0.304	Valid
10	0.432	0.304	Valid

Lampiran 10 Hasil Uji Validitas Kinerja

No. Item	R _{hitung}	R _{tabel}	Keterangan
1	0.449	0.304	Valid
2	0.426	0.304	Valid
3	0.481	0.304	Valid
4	0.596	0.304	Valid
5	0.481	0.304	Valid
6	0.491	0.304	Valid
7	0.396	0.304	Valid
8	0.497	0.304	Valid
9	0.436	0.304	Valid
10	0.450	0.304	Valid

Lampiran 11 Hasil Realibilitas

Variabel	Cronbach's Alpha	Nilai Alfa	Keterangan
Kerjasama Tim (X1)	0.741	0.60	Reliabel
Komunikasi (X2)	0.604	0.60	Reliabel
Disiplin Kerja (X3)	0.633	0.60	Reliabel
Kinerja (Y)	0.609	0.60	Reliabel

Lampiran 12 Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kerjasama Tim	42	19	29	24.07	2.532
Komunikasi	42	37	48	42.43	2.605
Disiplin Kerja	42	37	47	41.86	2.581
Kinerja	42	38	47	42.43	2.401
Valid N (listwise)	42				

Lampiran 13 Metode Suksestif Interval (*Method of successive interval/MSI*)

Successive Interval Kerjasama Tim (X1)

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
3.954	3.917	3.883	5.265	2.402	3.258
3.954	3.917	3.883	3.738	2.402	3.258
2.495	2.470	3.883	2.363	3.810	3.258
3.954	3.917	2.486	3.738	2.402	3.258
3.954	3.917	3.883	3.738	2.402	3.258
2.495	2.470	5.439	3.738	3.810	3.258
2.495	2.470	3.883	3.738	2.402	3.258
2.495	3.917	3.883	3.738	3.810	4.599
3.954	2.470	3.883	3.738	2.402	4.599
3.954	2.470	5.439	3.738	2.402	4.599
2.495	2.470	3.883	3.738	2.402	3.258
2.495	2.470	3.883	2.363	2.402	3.258
2.495	2.470	3.883	3.738	2.402	3.258
2.495	2.470	2.486	2.363	2.402	3.258
3.954	2.470	2.486	3.738	3.810	4.599
2.495	2.470	3.883	3.738	2.402	4.599
3.954	2.470	2.486	2.363	2.402	4.599
2.495	2.470	3.883	3.738	3.810	3.258
2.495	2.470	3.883	2.363	3.810	3.258
2.495	2.470	2.486	3.738	2.402	2.062
2.495	3.917	2.486	2.363	2.402	3.258
3.954	3.917	3.883	3.738	3.810	4.599
2.495	2.470	3.883	3.738	3.810	3.258
2.495	2.470	2.486	3.738	2.402	4.599
1.000	1.000	3.883	3.738	2.402	3.258
3.954	2.470	2.486	1.000	1.000	2.062
2.495	2.470	2.486	2.363	2.402	3.258
2.495	2.470	3.883	3.738	2.402	2.062
2.495	1.000	3.883	3.738	1.000	2.062
1.000	1.000	2.486	3.738	1.000	2.062
2.495	1.000	2.486	2.363	2.402	2.062
3.954	3.917	2.486	2.363	2.402	3.258
3.954	3.917	3.883	5.265	3.810	4.599
2.495	2.470	3.883	3.738	2.402	3.258
1.000	2.470	2.486	3.738	2.402	4.599
2.495	2.470	2.486	2.363	1.000	3.258
2.495	2.470	1.000	2.363	2.402	1.000
2.495	2.470	2.486	2.363	1.000	2.062
2.495	3.917	3.883	3.738	3.810	4.599

3.954	3.917	3.883	5.265	3.810	3.258
3.954	3.917	3.883	3.738	3.810	3.258
3.954	3.917	2.486	2.363	3.810	3.258

**Successive Interval
Komunikasi**

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10
2.789	4.546	1.000	4.116	3.254	2.397	3.727	4.582	2.625	3.917
2.789	4.546	1.000	2.600	3.254	2.397	3.727	4.582	2.625	3.917
4.383	2.945	2.636	4.116	3.254	3.825	2.361	2.891	1.000	1.000
4.383	2.945	1.000	4.116	3.254	3.825	2.361	2.891	1.000	2.470
2.789	2.945	1.000	2.600	3.254	3.825	2.361	2.891	2.625	3.917
2.789	4.546	2.636	4.116	1.932	2.397	2.361	2.891	2.625	3.917
2.789	2.945	2.636	4.116	3.254	2.397	1.000	2.891	1.000	2.470
4.383	2.945	2.636	2.600	3.254	2.397	2.361	2.891	2.625	2.470
2.789	2.945	1.000	2.600	3.254	2.397	2.361	2.891	1.000	2.470
2.789	4.546	1.000	4.116	1.932	2.397	2.361	2.891	2.625	3.917
2.789	4.546	2.636	4.116	3.254	2.397	2.361	4.582	2.625	3.917
2.789	2.945	2.636	4.116	3.254	2.397	2.361	2.891	1.000	2.470
4.383	2.945	1.000	4.116	4.717	3.825	3.727	2.891	1.000	2.470
4.383	2.945	2.636	2.600	3.254	2.397	2.361	2.891	1.000	2.470
4.383	2.945	2.636	4.116	3.254	3.825	3.727	2.891	1.000	2.470
4.383	2.945	2.636	4.116	3.254	3.825	3.727	2.891	1.000	3.917
4.383	2.945	2.636	4.116	3.254	2.397	2.361	1.000	2.625	2.470
2.789	4.546	1.000	2.600	1.932	3.825	3.727	2.891	2.625	1.000
2.789	1.000	1.000	4.116	3.254	2.397	2.361	2.891	1.000	2.470
2.789	2.945	1.000	2.600	3.254	3.825	2.361	2.891	1.000	2.470
2.789	2.945	1.000	4.116	3.254	3.825	1.000	2.891	1.000	3.917
2.789	2.945	2.636	4.116	4.717	3.825	2.361	2.891	2.625	2.470
2.789	2.945	1.000	2.600	4.717	3.825	2.361	2.891	2.625	3.917
2.789	4.546	1.000	2.600	4.717	2.397	2.361	2.891	1.000	2.470
2.789	2.945	1.000	2.600	3.254	3.825	2.361	2.891	2.625	2.470
2.789	2.945	1.000	2.600	3.254	2.397	2.361	4.582	1.000	2.470
2.789	2.945	1.000	2.600	3.254	2.397	1.000	2.891	1.000	2.470
2.789	2.945	1.000	2.600	4.717	3.825	1.000	2.891	1.000	2.470
1.000	2.945	1.000	2.600	3.254	3.825	1.000	2.891	1.000	2.470
2.789	4.546	1.000	2.600	3.254	2.397	1.000	2.891	2.625	3.917
1.000	2.945	1.000	4.116	1.932	1.000	1.000	1.000	1.000	3.917
2.789	2.945	1.000	2.600	3.254	1.000	3.727	2.891	2.625	1.000
4.383	4.546	1.000	4.116	4.717	2.397	3.727	4.582	2.625	3.917
2.789	4.546	1.000	2.600	3.254	2.397	2.361	2.891	1.000	2.470
2.789	2.945	1.000	2.600	3.254	2.397	1.000	2.891	1.000	2.470
2.789	2.945	1.000	2.600	1.000	2.397	2.361	2.891	1.000	1.000
2.789	2.945	2.636	1.000	1.932	1.000	2.361	2.891	1.000	2.470

2.789	2.945	1.000	4.116	3.254	2.397	3.727	2.891	1.000	2.470
4.383	2.945	2.636	4.116	4.717	3.825	2.361	2.891	1.000	3.917
2.789	4.546	2.636	4.116	4.717	3.825	2.361	4.582	1.000	2.470
2.789	2.945	1.000	4.116	4.717	3.825	2.361	2.891	1.000	2.470
2.789	4.546	1.000	4.116	3.254	3.825	3.727	4.582	1.000	2.470

**Successive Interval Disiplin
Kerja (X3)**

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10
4.599	2.778	4.000	2.599	2.593	4.656	3.880	2.532	4.599	4.582
2.979	2.778	4.000	1.000	4.099	4.656	3.880	4.032	4.599	2.891
4.599	2.778	2.527	2.599	2.593	3.105	3.880	4.032	2.979	2.891
4.599	2.778	2.527	2.599	2.593	1.671	3.880	1.000	2.979	2.891
4.599	2.778	1.000	1.000	2.593	1.000	1.000	2.532	2.979	2.891
2.979	1.000	2.527	2.599	2.593	1.671	1.000	4.032	2.979	2.891
2.979	2.778	2.527	1.000	2.593	3.105	2.444	2.532	2.979	2.891
2.979	1.000	1.000	1.000	2.593	3.105	3.880	4.032	2.979	2.891
2.979	2.778	2.527	2.599	2.593	4.656	2.444	2.532	2.979	2.891
2.979	4.556	2.527	2.599	1.000	3.105	2.444	2.532	4.599	4.582
2.979	2.778	2.527	1.000	2.593	3.105	2.444	2.532	2.979	2.891
2.979	2.778	2.527	2.599	2.593	3.105	2.444	2.532	2.979	2.891
2.979	2.778	2.527	1.000	2.593	3.105	3.880	2.532	2.979	2.891
2.979	2.778	2.527	2.599	2.593	3.105	3.880	2.532	2.979	2.891
4.599	2.778	4.000	2.599	2.593	3.105	2.444	2.532	2.979	2.891
4.599	4.556	4.000	2.599	2.593	3.105	2.444	4.032	2.979	2.891
4.599	2.778	2.527	1.000	2.593	3.105	2.444	1.000	4.599	2.891
2.979	2.778	4.000	2.599	2.593	4.656	2.444	2.532	4.599	4.582
2.979	2.778	2.527	2.599	2.593	3.105	2.444	2.532	2.979	2.891
2.979	2.778	4.000	2.599	2.593	3.105	2.444	2.532	2.979	2.891
2.979	2.778	4.000	1.000	2.593	4.656	2.444	2.532	2.979	2.891
4.599	2.778	4.000	2.599	4.099	4.656	2.444	2.532	4.599	2.891
2.979	2.778	2.527	1.000	4.099	3.105	2.444	2.532	2.979	2.891
2.979	2.778	2.527	1.000	4.099	3.105	2.444	2.532	2.979	2.891
2.979	1.000	1.000	1.000	2.593	3.105	1.000	2.532	2.979	2.891
2.979	2.778	2.527	2.599	2.593	3.105	1.000	2.532	2.979	2.891
4.599	2.778	2.527	1.000	4.099	3.105	2.444	2.532	2.979	2.891
2.979	2.778	2.527	1.000	2.593	3.105	2.444	1.000	2.979	2.891
2.979	2.778	2.527	1.000	4.099	3.105	2.444	1.000	2.979	2.891
2.979	2.778	2.527	1.000	2.593	3.105	1.000	2.532	4.599	4.582
2.979	2.778	4.000	1.000	4.099	4.656	2.444	4.032	2.979	4.582
2.979	2.778	2.527	1.000	1.000	3.105	3.880	2.532	4.599	1.000

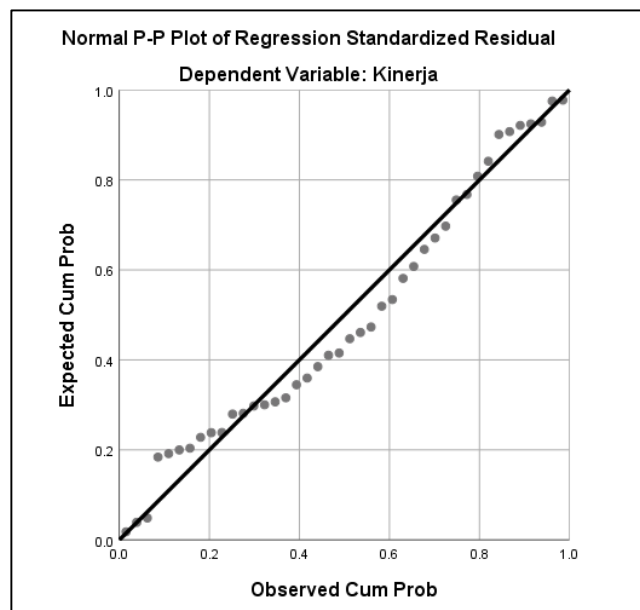
4.599	4.556	4.000	1.000	4.099	3.105	2.444	4.032	2.979	2.891
2.979	1.000	2.527	1.000	2.593	3.105	1.000	2.532	4.599	4.582
2.979	2.778	2.527	1.000	2.593	3.105	3.880	4.032	2.979	2.891
1.000	2.778	2.527	1.000	1.000	3.105	2.444	2.532	2.979	1.000
2.979	2.778	4.000	2.599	4.099	4.656	2.444	2.532	4.599	4.582
2.979	2.778	2.527	1.000	2.593	3.105	3.880	1.000	1.000	2.891
2.979	2.778	4.000	2.599	4.099	4.656	2.444	2.532	2.979	2.891
4.599	4.556	2.527	1.000	4.099	4.656	2.444	4.032	4.599	2.891
2.979	2.778	4.000	2.599	4.099	3.105	2.444	2.532	2.979	2.891
2.979	2.778	4.000	2.599	2.593	3.105	2.444	2.532	2.979	2.891

**Successive Interval Kinerja
Karyawan (Y)**

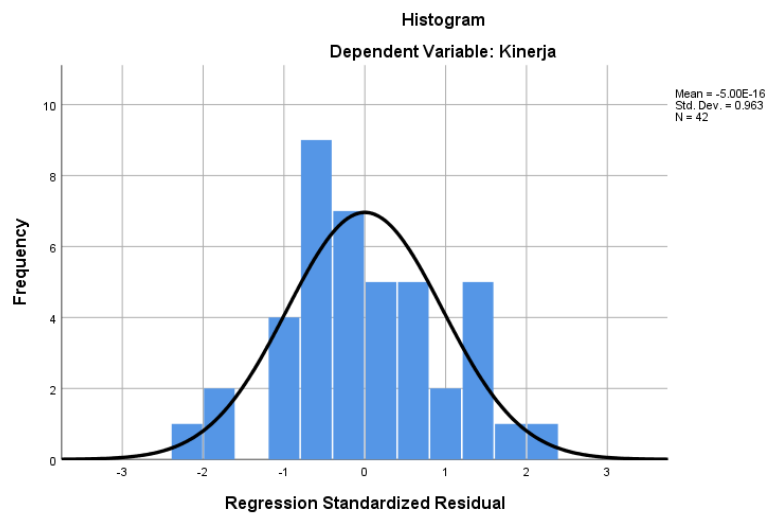
Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10
2.763	2.636	2.603	2.593	4.083	4.222	2.704	2.979	2.822	2.565
2.763	2.636	2.603	2.593	4.083	2.689	2.704	2.979	2.822	2.565
1.000	1.000	2.603	2.593	4.083	2.689	2.704	2.979	2.822	2.565
2.763	2.636	1.000	2.593	4.083	2.689	4.357	4.599	2.822	2.565
2.763	2.636	1.000	2.593	4.083	4.222	2.704	2.979	2.822	2.565
2.763	2.636	1.000	4.099	2.590	2.689	2.704	4.599	2.822	2.565
2.763	2.636	2.603	2.593	2.590	4.222	4.357	2.979	2.822	2.565
1.000	1.000	1.000	4.099	2.590	2.689	2.704	4.599	2.822	2.565
1.000	1.000	1.000	2.593	2.590	2.689	2.704	4.599	4.444	4.098
1.000	2.636	1.000	4.099	1.000	2.689	2.704	2.979	4.444	4.098
1.000	1.000	1.000	2.593	2.590	2.689	2.704	2.979	2.822	1.000
1.000	1.000	2.603	2.593	2.590	1.000	2.704	2.979	2.822	2.565
1.000	1.000	1.000	2.593	2.590	2.689	2.704	2.979	2.822	2.565
1.000	1.000	2.603	2.593	2.590	2.689	2.704	2.979	2.822	2.565
1.000	1.000	2.603	2.593	4.083	2.689	4.357	2.979	2.822	2.565
1.000	2.636	1.000	2.593	4.083	2.689	2.704	2.979	2.822	2.565
1.000	1.000	1.000	2.593	2.590	4.222	2.704	2.979	2.822	2.565
1.000	1.000	2.603	2.593	4.083	2.689	4.357	2.979	2.822	2.565
2.763	1.000	2.603	4.099	4.083	4.222	2.704	2.979	1.000	2.565
1.000	1.000	2.603	2.593	2.590	2.689	2.704	2.979	2.822	2.565
1.000	1.000	2.603	4.099	4.083	2.689	2.704	4.599	4.444	4.098
1.000	1.000	2.603	2.593	4.083	4.222	2.704	2.979	4.444	4.098
1.000	1.000	2.603	2.593	4.083	2.689	1.000	2.979	2.822	4.098
1.000	2.636	1.000	2.593	4.083	4.222	4.357	1.000	1.000	1.000
1.000	2.636	1.000	1.000	2.590	4.222	1.000	2.979	2.822	2.565
1.000	1.000	2.603	4.099	2.590	2.689	2.704	2.979	2.822	1.000
1.000	1.000	2.603	4.099	2.590	4.222	2.704	2.979	2.822	4.098
1.000	1.000	2.603	2.593	2.590	2.689	2.704	2.979	2.822	2.565

1.000	1.000	1.000	2.593	2.590	2.689	1.000	2.979	2.822	1.000
1.000	1.000	1.000	2.593	2.590	2.689	1.000	2.979	2.822	4.098
1.000	1.000	2.603	2.593	4.083	4.222	2.704	4.599	4.444	4.098
1.000	1.000	1.000	2.593	2.590	2.689	2.704	2.979	4.444	2.565
1.000	1.000	1.000	2.593	2.590	2.689	2.704	2.979	2.822	2.565
1.000	1.000	2.603	2.593	2.590	2.689	2.704	2.979	2.822	2.565
1.000	1.000	2.603	4.099	4.083	4.222	4.357	4.599	4.444	2.565
1.000	1.000	2.603	2.593	1.000	1.000	2.704	4.599	2.822	2.565
1.000	1.000	1.000	1.000	2.590	2.689	2.704	2.979	2.822	2.565
1.000	1.000	1.000	1.000	2.590	2.689	2.704	2.979	2.822	1.000
1.000	2.636	2.603	4.099	2.590	4.222	2.704	4.599	4.444	2.565
2.763	2.636	2.603	4.099	2.590	2.689	2.704	4.599	4.444	2.565
1.000	2.636	2.603	4.099	2.590	2.689	2.704	4.599	2.822	2.565
1.000	2.636	2.603	4.099	4.083	4.222	2.704	2.979	2.822	2.565

Lampiran 14 Uji Normalitas P-P Plot



Lampiran 15 Hasil Grafik Histogram



Lampiran 16 Hasil Normalitas Kolmogorov Smirnov

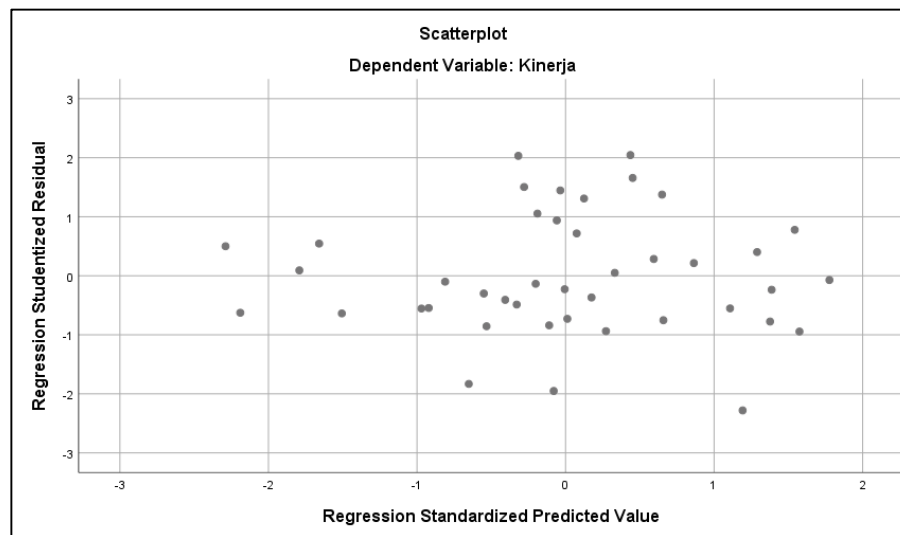
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		42
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.03366720
Most Extreme Differences	Absolute	.103
	Positive	.099
	Negative	-.103
Test Statistic		.103
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal. b. Calculated from data. c. Lilliefors Significance Correction. d. This is a lower bound of the true significance.		

Lampiran 17 Hasil Multikolinearitas

Coefficients ^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Kerjasama tim	.467	2.140
	Komunikasi	.477	2.097
	Disiplin Kerja	.845	1.184

a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 18 Hasil Uji Heteroskedastisitas Scatterplot



Lampiran 19 Hasil Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.125	4.244		3.800	.001
	Kerjasama tim	.741	.204	.681	3.632	.001
	Komunikasi	.448	.181	.461	2.481	.018
	Disiplin Kerja	.288	.132	.304	2.182	.035

a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 20 Hasil Uji Paraisal (t)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
				Beta		
1	(Constant)	16.125	4.244		3.800	.001
	Kerjasama tim	.741	.204	.681	3.632	.001
	Komunikasi	.448	.181	.461	2.481	.018
	Disiplin Kerja	.288	.132	.304	2.182	.035

a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 21 Hasil Uji Simultan (f)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	226.861	3	75.620	7.616	.000 ^b
	Residual	377.329	38	9.930		
	Total	604.190	41			

a. Dependent Variable: Kinerja
b. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Komunikasi, Kerjasama tim

Lampiran 22 Lampiran 23 Koefisien Determinasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.613 ^a	.375	.326	3.15114	1.645

a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Komunikasi, Kerjasama tim
b. Dependent Variable: Kinerja

Distribusi nilai t tabel

d.f	t _{0.10}	t _{0.05}	t _{0.025}	t _{0.01}	t _{0.005}
1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169

11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704
41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701
42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695
44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690
46	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687
47	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685
48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682
49	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678

Lampiran 24 Distribusi nilai F tabel

$\alpha =$ 0,05	$df_1=(k-1)$							
$df_2=(n$ $-k- 1)$	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161,448	199,500	215,707	224,583	230,162	233,986	236,768	238,883
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296	19,330	19,353	19,371
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	6,163	6,094	6,041
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	4,950	4,876	4,818
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	4,284	4,207	4,147
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	3,866	3,787	3,726
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687	3,581	3,500	3,438
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,293	3,230
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135	3,072
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012	2,948
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	2,996	2,913	2,849
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	2,915	2,832	2,767
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	2,848	2,764	2,699
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	2,790	2,707	2,641
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	2,741	2,657	2,591
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810	2,699	2,614	2,548
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773	2,661	2,577	2,510
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740	2,628	2,544	2,477
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	2,599	2,514	2,447
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685	2,573	2,488	2,420
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	2,549	2,464	2,397
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640	2,528	2,442	2,375
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	2,508	2,423	2,355
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	2,490	2,405	2,337
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	2,474	2,388	2,321
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	2,459	2,373	2,305
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	2,432	2,346	2,278
30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	2,421	2,334	2,266
31	4,160	3,305	2,911	2,679	2,523	2,409	2,323	2,255
32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512	2,399	2,313	2,244

33	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503	2,389	2,303	2,235
34	4,130	3,276	2,883	2,650	2,494	2,380	2,294	2,225
35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485	2,372	2,285	2,217
36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477	2,364	2,277	2,209
37	4,105	3,252	2,859	2,626	2,470	2,356	2,270	2,201
38	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463	2,349	2,262	2,194
39	4,091	3,238	2,845	2,612	2,456	2,342	2,255	2,187
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449	2,336	2,249	2,180
41	4,079	3,226	2,833	2,600	2,443	2,330	2,243	2,174
42	4,073	3,220	2,827	2,594	2,438	2,324	2,237	2,168
43	4,067	3,214	2,822	2,589	2,432	2,318	2,232	2,163
44	4,062	3,209	2,816	2,584	2,427	2,313	2,226	2,157
45	4,057	3,204	2,812	2,579	2,422	2,308	2,221	2,152
46	4,052	3,200	2,807	2,574	2,417	2,304	2,216	2,147
47	4,047	3,195	2,802	2,570	2,413	2,299	2,212	2,143
48	4,043	3,191	2,798	2,565	2,409	2,295	2,207	2,138
49	4,038	3,187	2,794	2,561	2,404	2,290	2,203	2,134
50	4,034	3,183	2,790	2,557	2,400	2,286	2,199	2,130