

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data serta pembahasan pada bab sebelumnya, maka penelitian dapat disimpulkan mengenai pengaruh disiplin kerja (X1), motivasi kerja (X2) dan kompetensi (X3) terhadap hasil kinerja karyawan (Y) di PT.Surya Rengo Containers Tangerang, kesimpulan dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Berdasarkan hasil penelitian dari jawaban kuesioner yang telah disebarakan oleh penulis kepada 110 responden, diketahui bahwa pengaruh X1 terhadap Y sebesar 0,315 atau 31,5%, sedangkan sisanya 68,5% dipengaruhi oleh faktor lain di luar penelitian ini. Hal ini dibuktikan melalui uji hipotesis, yaitu uji T dengan nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ atau $7,040 > 1,659$ dengan signifikan $0,000 < 0,05$. Sehingga disimpulkan bahwa Disiplin Kerja (X1) terbukti berpengaruh baik dan positif terhadap hasil kinerja karyawan pada PT. Surya Rengo Containers Tangerang, maka H_0 ditolak dan H_a diterima.
2. Berdasarkan hasil penelitian dari jawaban kuesioner yang telah disebarakan oleh penulis kepada 110 responden, diketahui bahwa pengaruh X2 terhadap Y sebesar 0.340 atau 34% sedangkan sisanya 66% dipengaruhi oleh faktor lain di luar penelitian ini. Hal ini dibuktikan melalui uji hipotesis, yaitu uji T dengan nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ atau $7,453 > 1,659$ dengan signifikan $0,000 < 0,05$. Sehingga disimpulkan bahwa Motivasi Kerja (X2) terbukti

berpengaruh baik dan positif terhadap kinerja karyawan pada PT. Surya Rengo Containers Tangerang, maka H_0 ditolak dan H_a diterima.

3. Berdasarkan hasil penelitian dari jawaban kuesioner yang telah disebarikan oleh penulis kepada 110 responden, diketahui bahwa pengaruh X3 terhadap Y sebesar 0,698 atau 69,8% sedangkan sisanya 30,2% dipengaruhi oleh variabel lain di luar penelitian ini. Hal ini dibuktikan melalui uji hipotesis, yaitu uji T dengan nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ atau $15,798 > 1,659$ dengan signifikan $0,000 < 0,05$. Sehingga disimpulkan bahwa Kompetensi (X3) terbukti berpengaruh baik dan positif terhadap hasil kinerja karyawan pada PT. Surya Rengo Containers Tangerang, maka H_0 ditolak dan H_a diterima.
4. Berdasarkan hasil uji F secara simultan didapat nilai $F_{hitung} (89,951) > F_{tabel} (2,69)$ dan probabilitas $0,000 < 0,05$ sehingga dapat disimpulkan H_0 ditolak dan H_a diterima, yang berarti terdapat pengaruh secara simultan atau bersama-sama antara disiplin kerja, motivasi kerja dan kompetensi terhadap hasil kinerja karyawan.
5. Besarnya pengaruh Disiplin Kerja, Motivasi Kerja dan Kompetensi terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Surya Rengo Containers Tangerang yaitu nilai korelasi atau $r = 0,862$ dan nilai $R^2 = 74,3\%$. Sedangkan sisanya 25,7% dipengaruhi oleh variabel lain di luar penelitian ini.

B. Saran

Saran yang dapat diberikan sehubungan dengan hasil penelitian adalah sebagai berikut:

1. Variabel Disiplin Kerja

Berdasarkan hasil uji frekuensi pada penelitian ini, pada indikator kesejahteraan memiliki nilai paling rendah sebesar 8,1% dari responden menjawab tidak setuju dan ragu-ragu. Dapat diartikan kesejahteraan pada PT. Surya Rengo Containers Tangerang perlu ditingkatkan. PT. Surya Rengo Containers Tangerang sebaiknya dapat memperhatikan setiap balas jasa yang diberikan kepada karyawan sesuai kebutuhan sehingga memunculkan kepuasan karyawan terhadap perusahaan.

2. Variabel Motivasi Kerja

Berdasarkan hasil uji frekuensi pada penelitian ini, pada indikator penghargaan memiliki nilai paling rendah sebesar 6,1% dari responden menjawab ragu-ragu. Dapat diartikan penghargaan pada PT. Surya Rengo Containers Tangerang perlu ditingkatkan. PT. Surya Rengo Containers Tangerang sebaiknya memberikan pendorong positif bagi karyawan dan SDM yang ada, seperti dengan pemberian insentif atau pujian atas hasil kerja. Akibatnya, karyawan akan lebih termotivasi dan giat untuk bekerja dan tujuan dapat tercapai.

3. Variabel Kompetensi

Berdasarkan hasil uji frekuensi pada penelitian ini, pada indikator kemampuan teknis memiliki nilai paling rendah sebesar 4,5% dari

responden menjawab ragu-ragu. Dapat diartikan kemampuan teknis pada PT. Surya Rengo Containers Tangerang perlu ditingkatkan. PT. Surya Rengo Containers Tangerang sebaiknya dapat memberikan pelatihan sesuai keahlian yang dibutuhkannya untuk mengasah keterampilan dan pengetahuan dalam memecahkan masalah dan mencari alternatif lain.

4. Variabel Kinerja Karyawan

Berdasarkan hasil uji frekuensi pada penelitian ini, pada indikator kemandirian memiliki nilai paling rendah sebesar 11,8% dari responden menjawab tidak setuju. Dapat diartikan kemandirian pada PT. Surya Rengo Containers Tangerang perlu ditingkatkan. PT. Surya Rengo Containers Tangerang sebaiknya dapat menumbuhkan sifat kemandirian meskipun bekerja dalam tim, memberikan dukungan dengan melakukan modernisasi pada sistem kantor dan meninggalkan sistem konvensional serta membangun hubungan profesional selama bekerja.

5. Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat menjadi bahan referensi bagi peneliti selanjutnya dibidang sumber daya manusia untuk nantinya diperbaiki dan dikembangkan dsengan metode, cara, jenis penelitian dan ukuran perusahaan lain yang menggunakan variabel yang berbeda

DAFTAR PUSTAKA

- Edison, D. E., Anwar, D. Y., & Komariyah, D. I. (2017). *Manajemen Sumber Daya Manusia* . Bandung: Alfabeta.
- Efrem, J., & Hernawan, E. (2022). Pengaruh Disiplin Kerja, Gaya Kepemimpinan, Lingkungan Kerja dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. SunLife Financial Indonesia Bagian Marketing. *Prosiding: Ekonomi dan Bisnis*.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Undip.
- Hamali, A. Y. (2018). *Pembahasan Manajemen Sumber Daya Manusia (Strategi Mengelola Karyawan)* . Yogyakarta: CAPS.
- Hernawan, E., & Elsya, M. F. (2021). Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Kedisiplinan Kerja, dan Motivasi Kerja terhadap Produktivitas Kerja Karyawan pada CV. Rahayu Electric. *Journal of Management*, 74-85.
- Karlina, E., & Rosento. (2019). *Manajemen Sumber Daya Manusia* . Yogyakarta : Graha Ilmu .
- Larasati, S. (2018). *Manajemen Sumber Daya Manusia* . Yogyakarta: Deepublish.
- Lestari, O. D., & Janamarta, S. (2021). Pengaruh Komunikasi dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Kasus PT. Adilmart-Tangerang Production Department). *Prosiding: Ekonomi dan Bisnis*, 618-625.
- Marnisah, L. (2020). *MANAJEMEN SDM : BERBASIS REVOLUSI INDUSTRI 4.0* . Yogyakarta: Deepublish.
- Piansa, D. J. (2017). *Manajemen Kinerja Karyawan Kepegawaian dalam Pengelolaan SDM Perusahaan* . Bandung : CV PUSTAKA SETIA .
- Ricardianto, P. (2018). *Human Capital Management* . Bogor: IN MEDIA.

- Sedarmayanti. (2017). *Perencanaan dan Pengembangan SDM untuk Meningkatkan Kompetensi, Kinerja, dan Produktivitas Kerja* . Bandung : PT Refika Aditama.
- Sedarmayanti. (2017). *Perencanaan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Bandung : PT Refika Aditama.
- Silaswara, D., Parameswari, R., Kusnawan, A., Hernawan, E., & Andy. (2021). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Kota Tangerang: CV. PUSTAKA KREASI MANDIRI.
- Sinambela, L. P. (2018). *Manajemen Sumber Daya Manusia : Membangun Tim Kerja Yang Solid Untuk Meningkatkan Kinerja* . Jakarta: Bumi Aksara.
- Sitio, R., S Pasaribu, R., Naibaho, P., Pardede, P., Sipahutar, M., & V Sianipar, C. (2022). Budaya Organisasi, Kompetensi Kerja Pengaruhnya Terhadap Kinerja Pegawai PT. MAYBANK Indonesia Cabang Juanda Jakarta. *PRIMANOMICS : JURNAL EKONOMI DAN BISNIS*.
- Sugandha, Yana, D., Hendra, & Tholok, F. W. (2021). Analisis Disiplin Kerja, Kecepatan, Dan Loyalitas Terhadap Kinerja. *eCo-Buss*, 107-117.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Bisnis Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumardjo, M., & Priansa, D. J. (2018). *Manajemen Pengembangan Sumberdaya Manusia Konsep-konsep Kunci* . Bandung: Alfabeta.
- Wiediyan, & Andy. (2022). Mempertahankan Produktivitas, Motivasi dan Loyalitas Sumber Daya Manusia Terhadap Kinerja Ditengah Pandemi Covid-19 di PT. Arlisco Elektrika Perkasa. *EMABI: EKONOMI DAN MANAJEMEN BISNIS-VOL.1.NO.1*, 150-163.

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Identitas Pribadi

Nama : Rahmawati Martha Puspita
Tempat, Tanggal Lahir : Gunung Kidul, 23 Mei 2001
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Kristen
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Duta Indah Residence, Cluster Dolomite Blok
D3/33. Periuk. Kota Tangerang
Nomor Telepon : 0812-9342-0831
E-mail : rahmamartha34@gmail.com



Riwayat Pendidikan

SD : 2007 – 2013 SD Mawar Saron, Taman Royal
SMP : 2013 – 2016 SMP Mawar Saron, Taman Cibodas
SMA : 2016 – 2019 SMK Kristen Kanaan, Tangerang
Perguruan Tinggi : 2019 – 2023 Universitas Buddhi Dharma
IPK : 3,56



Indofood *CBP*

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

No : 019/SRC-HRD/TGR/I/2023

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Fajar Nur Cahyo
Jabatan : Dept Head HRGA
Perusahaan : PT. Surya Rengo Containers

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Rahmawati Martha Puspita
NIM : 20190500085
Fakultas : Bisnis
Program Studi : Manajemen
Universitas : Universitas Buddhi Dharma

Bahwa yang bersangkutan telah melaksanakan kegiatan penelitian di PT. Surya Rengo Containers untuk melengkapi data skripsi dengan judul **“Pengaruh Disiplin Kerja, Motivasi Kerja, Dan Kompetensi Terhadap Hasil Kinerja Karyawan Pada PT. Surya Rengo Containers”**.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang, 18 Januari 2023
PT Surya Rengo Containers

PT. SURYA RENGO CONTAINERS

Fajar Nur Cahyo
Dept Head HRGA

PT SURYA RENGO CONTAINERS

Jl. K.H. Agus Salim No. 4, Poris Plawad Cipondoh
Tangerang 15141, Indonesia
P.O. Box 503, Tangerang 15001
Telp. (021) 552 3542 (Hunting)
Fax. (021) 552 2509, 552 7252,
552 3543 (Marketing)
www.indofood.co.id

Jl. Raya By Pass Krian Km. 29,4
Krian - Sidoarjo 61262
Telp. (031) 898 3180
Fax. (031) 898 2547

RENGO
The Packaging Solutions Company

a subsidiary of:
Indofood
THE SYMBOL OF QUALITY FOODS

Jl. Semarang Demak Km.13,5
Sayung - Demak 59563
Telp. (024) 658 5000
Fax. (024) 658 5020

Jl. Maligi Raya Lot Q5
KIIIC - Karawang 41361
Telp. (021) 8911 4325
(0267) 845 6994
Fax. (021) 8911 4326

LAMPIRAN 1.

KUESIONER PENELITIAN

Responden yang terhormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir atau skripsi di Universitas Buddhi Dharma Tangerang, yang berjudul “PENGARUH DISIPLIN KERJA, MOTIVASI KERJA, DAN KOMPETENSI TERHADAP HASIL KINERJA KARYAWAN PADA PT. SURYA RENGO CONTAINERS TANGERANG”.

Penulis mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i untuk mengisi kuisisioner dibawah ini dengan sebenar-benarnya. Setiap jawaban yang Bapak/Ibu, Saudara/i berikan akan sangat bermanfaat dan membantu saya untuk menyelesaikan skripsi ini. Segala data yang diperoleh hanya untuk keperluan akademik penelitian ini. Atas kesediaan dan partisipasinya dalam mengisi kuisisioner ini, saya ucapkan terima kasih.

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER :

1. Dimohon untuk memahami pertanyaan dengan sebaik-baiknya sebelum menjawab, dan teliti agar pertanyaan tidak ada yang terlewati.
2. Berikan tanda check list (✓) pada jawaban yang sesuai dengan pilihan anda.
3. Terdapat 5 (lima) pilihan jawaban lalu pilih satu dari setiap pertanyaan, yaitu:
 - a. Sangat Setuju (SS) = 5
 - b. Setuju (S) = 4
 - c. Ragu-ragu (RG) = 3
 - d. Tidak Setuju (TS) = 2
 - e. Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

DATA RESPONDEN

Nama :

Jenis Kelamin : () Laki-laki () Perempuan

Usia : () ≤ 25 tahun () 31-35 tahun

() 25-30 tahun () 36-40 tahun

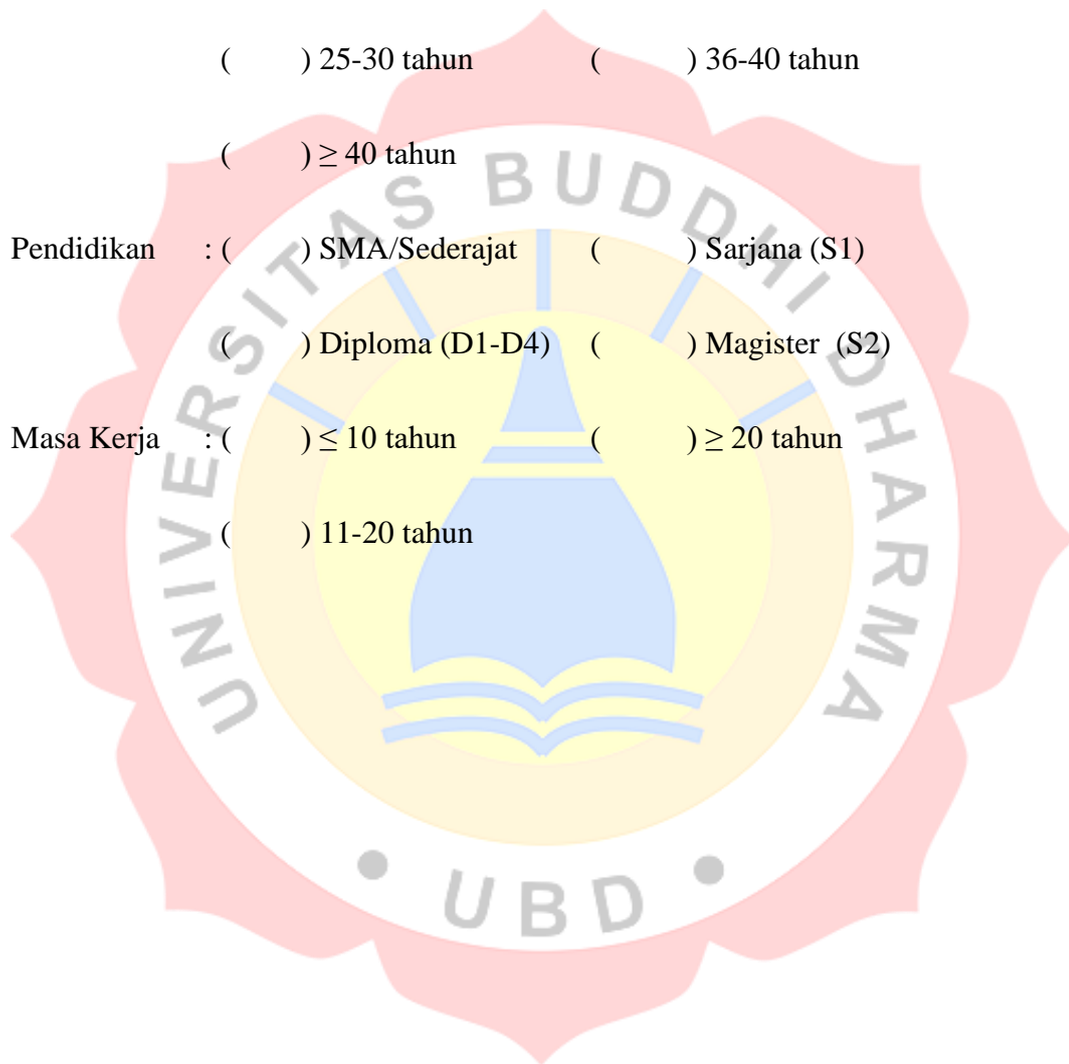
() ≥ 40 tahun

Pendidikan : () SMA/Sederajat () Sarjana (S1)

() Diploma (D1-D4) () Magister (S2)

Masa Kerja : () ≤ 10 tahun () ≥ 20 tahun

() 11-20 tahun



I. DISIPLIN KERJA (X1)

No.	PERNYATAAN	Jawaban				
		SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Beban kerja yang diberikan sudah sesuai dengan kemampuan dan keahlian saya.					
2.	Sikap teladan pemimpin menjadi contoh saya dalam bekerja					
3.	Balas jasa yang diberikan memacu saya untuk meningkatkan kedisiplinan					
4.	Hukuman yang diberikan perusahaan sesuai dengan kesalahan yang saya buat.					
5.	Pimpinan bertindak tegas terhadap karyawan yang tidak disiplin					
6.	Sanksi yang diberikan perusahaan atas keterlambatan kerja sudah dilakukan					
7.	Saya mendapatkan pengawasan efektif ketika bekerja.					
8.	Perusahaan rutin mengingatkan karyawan untuk menaati pedoman kerja dan peraturan perusahaan.					
9.	Saya telah mematuhi dan melaksanakan pedoman kerja dan peraturan perusahaan					
10.	Hukuman bertahap membantu karyawan mengoreksi kesalahannya					

II. MOTIVASI KERJA (X2)

No.	PERNYATAAN	Jawaban				
		SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya merasa percaya diri dan mampu dalam melakukan setiap pekerjaan					
2.	Saya ikut terlibat dalam suatu pekerjaan dan berusaha semaksimal mungkin untuk menyelesaikannya					
3.	Saya termotivasi dalam bekerja untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari					
4.	Adanya penghargaan atas hasil pekerjaan meningkatkan gairah bekerja.					
5.	Prestasi kerja yang diraih membuat saya semakin termotivasi dalam bekerja					
6.	Bimbingan dari pemimpin membantu saya termotivasi dalam bekerja					
7.	Gaji dan kompensasi dapat meningkatkan motivasi saya dalam bekerja					
8.	Kondisi kerja yang baik membuat saya bekerja lebih semangat					
9.	Segala kebijakan perusahaan dapat saya patuhi dengan baik					
10.	Keselamatan kerja di tempat saya bekerja telah memenuhi standar					

III. KOMPETENSI (X3)

No.	PERNYATAAN	Jawaban				
		SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya selalu bekerja dengan baik untuk menjadi karyawan yang berprestasi					
2.	Saya mau dan mampu mengendalikan diri dalam setiap melakukan pekerjaan					
3.	Saya mampu melaksanakan tugas yang diberikan dengan baik					
4.	Saya memiliki pengetahuan, baik spesifik dan umum tentang pekerjaan yang dilakukan					
5.	Saya memiliki keterampilan yang dapat diandalkan dalam melakukan pekerjaan					
6.	Saya mampu menghadapi masalah di tempat kerja dan mencari solusi alternatif					
7.	Saya melakukan koordinasi dengan departemen lain yang saling berhubungan					
8.	Saya memiliki hubungan sosial yang baik untuk mendukung pekerjaan					
9.	Saya menganalisis informasi yang dapat digunakan untuk pengambilan keputusan					
10.	Saya dapat menyikapi dengan baik segala bentuk perubahan di tempat kerja					

IV. KINERJA KARYAWAN (Y)

No.	PERNYATAAN	Jawaban				
		SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan target kerja yang diberikan pimpinan					
2.	Dalam bekerja saya memperhatikan ketelitian dan kerapihan agar hasil kerja baik					
3.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.					
4.	Saat bekerja saya mengikuti prosedur dengan cara yang benar & dapat dipertanggungjawabkan					
5.	Saya telah memberikan hasil kerja yang maksimal sesuai dengan kemampuan					
6.	Saya dapat melakukan pekerjaan dengan baik tanpa harus mengandalkan bantuan dari orang lain					
7.	Saya mampu berinisiatif dan inovatif dalam bekerja					
8.	Saya dapat beradaptasi terhadap setiap perubahan dan kondisi dalam perusahaan					
9.	Saya mampu membangun kerjasama yang baik dengan sesama rekan kerja					
10.	Saya dapat menggunakan dan memanfaatkan sumber daya yang ada di perusahaan secara efektif					

LAMPIRAN 2.

TABEL DESKRIPSI RESPONDEN

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Masa Kerja
1	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
2	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
3	Laki-Laki	< 25 tahun	SMA/Sederajat	< 10 tahun
4	Laki-Laki	25-30 tahun	SMA/Sederajat	< 10 tahun
5	Laki-Laki	25-30 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
6	Laki-Laki	25-30 tahun	SMA/Sederajat	< 10 tahun
7	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
8	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
9	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
10	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
11	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
12	Laki-Laki	> 40 tahun	Dibawah SMA	> 20 tahun
13	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
14	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
15	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
16	Laki-Laki	25-30 tahun	SMA/Sederajat	< 10 tahun
17	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
18	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
19	Laki-Laki	31-35 tahun	SMA/Sederajat	< 10 tahun
20	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
21	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
22	Perempuan	< 25 tahun	SMA/Sederajat	< 10 tahun
23	Laki-Laki	25-30 tahun	SMA/Sederajat	< 10 tahun
24	Laki-Laki	25-30 tahun	Dibawah SMA	< 10 tahun
25	Laki-Laki	> 40 tahun	Dibawah SMA	< 10 tahun
26	Laki-Laki	< 25 tahun	SMA/Sederajat	< 10 tahun
27	Perempuan	< 25 tahun	SMA/Sederajat	< 10 tahun
28	Laki-Laki	< 25 tahun	SMA/Sederajat	< 10 tahun
29	Laki-Laki	< 25 tahun	SMA/Sederajat	< 10 tahun
30	Laki-Laki	25-30 tahun	SMA/Sederajat	< 10 tahun
31	Laki-Laki	25-30 tahun	SMA/Sederajat	< 10 tahun
32	Perempuan	36-40 tahun	Dibawah SMA	< 10 tahun
33	Laki-Laki	25-30 tahun	SMA/Sederajat	< 10 tahun
34	Perempuan	< 25 tahun	SMA/Sederajat	< 10 tahun
35	Laki-Laki	25-30 tahun	SMA/Sederajat	< 10 tahun
36	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	< 10 tahun
37	Laki-Laki	< 25 tahun	SMA/Sederajat	< 10 tahun
38	Laki-Laki	25-30 tahun	SMA/Sederajat	< 10 tahun
39	Perempuan	< 25 tahun	SMA/Sederajat	< 10 tahun

40	Laki-Laki	< 25 tahun	Sarjana (S1)	< 10 tahun
41	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
42	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
43	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
44	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
45	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
46	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
47	Laki-Laki	31-35 tahun	SMA/Sederajat	< 10 tahun
48	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	11-20 tahun
49	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
50	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
51	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
52	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
53	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	11-20 tahun
54	Perempuan	> 40 tahun	Dibawah SMA	< 10 tahun
55	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
56	Laki-Laki	31-35 tahun	Sarjana (S1)	< 10 tahun
57	Laki-Laki	36-40 tahun	SMA/Sederajat	< 10 tahun
58	Perempuan	31-35 tahun	SMA/Sederajat	< 10 tahun
59	Perempuan	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
60	Laki-Laki	31-35 tahun	Sarjana (S1)	11-20 tahun
61	Laki-Laki	< 25 tahun	Diploma (D1-D4)	< 10 tahun
62	Laki-Laki	36-40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
63	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	< 10 tahun
64	Laki-Laki	< 25 tahun	SMA/Sederajat	< 10 tahun
65	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
66	Perempuan	> 40 tahun	SMA/Sederajat	11-20 tahun
67	Laki-Laki	25-30 tahun	SMA/Sederajat	11-20 tahun
68	Laki-Laki	25-30 tahun	Sarjana (S1)	< 10 tahun
69	Perempuan	25-30 tahun	Sarjana (S1)	< 10 tahun
70	Laki-Laki	> 40 tahun	Diploma (D1-D4)	11-20 tahun
71	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
72	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
73	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
74	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
75	Perempuan	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
76	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
77	Laki-Laki	< 25 tahun	Diploma (D1-D4)	< 10 tahun
78	Laki-Laki	36-40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
79	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
80	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
81	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	11-20 tahun
82	Perempuan	< 25 tahun	Magister (S2)	< 10 tahun
83	Laki-Laki	36-40 tahun	SMA/Sederajat	11-20 tahun

84	Laki-Laki	< 25 tahun	SMA/Sederajat	< 10 tahun
85	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
86	Laki-Laki	25-30 tahun	SMA/Sederajat	< 10 tahun
87	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	11-20 tahun
88	Laki-Laki	31-35 tahun	Sarjana (S1)	11-20 tahun
89	Laki-Laki	31-35 tahun	Sarjana (S1)	11-20 tahun
90	Laki-Laki	36-40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
91	Perempuan	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
92	Perempuan	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
93	Perempuan	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
94	Laki-Laki	36-40 tahun	SMA/Sederajat	11-20 tahun
95	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
96	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
97	Laki-Laki	36-40 tahun	SMA/Sederajat	11-20 tahun
98	Laki-Laki	> 40 tahun	Sarjana (S1)	< 10 tahun
99	Laki-Laki	31-35 tahun	Diploma (D1-D4)	< 10 tahun
100	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
101	Perempuan	25-30 tahun	Sarjana (S1)	< 10 tahun
102	Perempuan	36-40 tahun	SMA/Sederajat	11-20 tahun
103	Perempuan	36-40 tahun	SMA/Sederajat	11-20 tahun
104	Perempuan	25-30 tahun	Diploma (D1-D4)	11-20 tahun
105	Perempuan	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
106	Perempuan	> 40 tahun	SMA/Sederajat	< 10 tahun
107	Perempuan	> 40 tahun	SMA/Sederajat	< 10 tahun
108	Laki-Laki	31-35 tahun	SMA/Sederajat	< 10 tahun
109	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun
110	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/Sederajat	> 20 tahun

UBD

LAMPIRAN 3.

TABULASI DATA X1

No	DISPLIN KERJA (X1)										Σ X1
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
1	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	45
2	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	42
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
5	5	3	2	4	4	4	4	4	3	4	37
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
7	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
8	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
9	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	31
10	4	4	2	4	5	5	4	4	3	5	40
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	48
15	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
18	4	5	5	4	4	4	2	5	4	4	41
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
22	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	45
23	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	42
24	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	45
25	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	42
26	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	41
27	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	43
28	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	43
29	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	45
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	42
32	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	42
33	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
34	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	43
35	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	45

77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
78	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
79	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
80	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
82	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
83	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	42
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
85	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	42
86	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
88	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
89	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
93	4	4	2	3	5	3	4	5	5	5	40
94	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
95	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
97	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
100	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
101	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	42
102	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
104	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
106	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
107	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
109	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
110	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
Σ	446	449	448	444	453	449	440	461	452	458	4500

LAMPIRAN 4.

TABULASI DATA X2

No	MOTIVASI KERJA (X2)										Σ X2
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
1	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	47
2	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	48
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	45
5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
6	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
7	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	44
8	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	43
9	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	39
10	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	48
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	44
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	44
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
18	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	44
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
21	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	45
22	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
23	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
24	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
25	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	42
26	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	43
27	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	43
28	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	44
29	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	44
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	44
32	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	43
33	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	43
34	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	43
35	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	43

36	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	44
37	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	43
38	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
39	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42
40	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	46
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
44	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
47	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
48	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	41
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	36
51	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	43
52	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	43
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
54	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
57	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	41
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
59	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
61	5	5	4	3	4	5	5	5	4	4	44
62	4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	38
63	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	48
64	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	45
65	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	44
66	4	4	4	3	5	5	5	4	4	4	42
67	4	4	4	3	3	2	4	3	4	4	35
68	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	44
69	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	45
70	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
73	4	4	4	5	4	4	5	4	3	4	41
74	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	42
75	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
76	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	44

77	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	37
78	4	4	4	5	4	5	5	5	3	3	42
79	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
80	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	45
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
82	3	5	4	4	4	5	4	4	4	4	41
83	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	43
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
85	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
86	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	42
87	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42
88	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	43
89	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	44
90	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	42
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
92	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	47
93	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
94	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
95	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
97	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	45
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
100	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
101	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	43
102	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	40
103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
104	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
105	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42
106	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	42
107	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	43
108	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42
109	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
110	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
Σ	454	467	463	476	464	463	477	470	455	459	4648

LAMPIRAN 5.

TABULASI DATA X3

No	KOMPETENSI (X3)										Σ X3
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
1	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42
2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	43
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	46
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
13	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	36
14	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	44
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
18	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43
22	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	43
23	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	42
24	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	43
25	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
26	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	43
27	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	42
28	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	44
29	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	45
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	47
32	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
33	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	43
34	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	43
35	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	45

77	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
79	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
80	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
85	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
88	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
92	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
93	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	46
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
98	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
101	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	42
102	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
103	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
104	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
105	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	42
106	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
107	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
108	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
109	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
110	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
Σ	457	454	465	446	453	448	458	464	456	450	4500

LAMPIRAN 6 .

TABULASI DATA Y

No	KINERJA KARYAWAN (Y)										Σ Y
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
1	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	41
2	4	5	4	5	4	2	4	4	4	4	40
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	5	4	4	5	2	4	4	5	5	42
5	3	4	3	4	4	2	4	3	4	3	34
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	47
8	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	37
9	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	38
10	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	44
11	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	36
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
18	4	5	3	5	4	2	4	4	5	4	40
19	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	4	5	5	4	5	2	4	4	4	4	41
22	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	43
23	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	43
24	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	44
25	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
26	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	45
27	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	43
28	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
29	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	43
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	43
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
33	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	44
34	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	45
35	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	45

77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
78	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	37
79	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	42
80	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
82	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
84	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
88	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	40
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
92	5	5	4	5	4	2	4	4	5	4	42
93	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	46
94	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
95	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
101	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
102	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	42
103	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	44
104	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
106	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
107	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
109	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
110	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
Σ	450	467	455	463	457	413	449	453	458	453	4518

LAMPIRAN 7.

DATA SPSS

Frekuensi Data Responden

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	88	80.0	80.0	80.0
	Perempuan	22	20.0	20.0	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 25 tahun	15	13.6	13.6	13.6
	25-30 tahun	17	15.5	15.5	29.1
	31-35 tahun	9	8.2	8.2	37.3
	36-40 tahun	10	9.1	9.1	46.4
	> 40 tahun	59	53.6	53.6	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dibawah SMA	5	4.5	4.5	4.5
	SMA/Sederajat	90	81.8	81.8	86.4
	Diploma (D1-D4)	5	4.5	4.5	90.9
	Sarjana (S1)	9	8.2	8.2	99.1
	Magister (S2)	1	.9	.9	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 10 tahun	44	40.0	40.0	40.0
	11-20 tahun	16	14.5	14.5	54.5
	> 20 tahun	50	45.5	45.5	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

Frekuensi Variabel X1

X1P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	.9	.9	.9
	3.00	4	3.6	3.6	4.5
	4.00	93	84.5	84.5	89.1
	5.00	12	10.9	10.9	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

X1P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	.9	.9	.9
	3.00	5	4.5	4.5	5.5
	4.00	88	80.0	80.0	85.5
	5.00	16	14.5	14.5	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

X1P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	5	4.5	4.5	4.5
	3.00	4	3.6	3.6	8.2
	4.00	79	71.8	71.8	80.0
	5.00	22	20.0	20.0	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

X1P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	4.5	4.5	4.5
	4.00	96	87.3	87.3	91.8
	5.00	9	8.2	8.2	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

X1P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	.9	.9	.9
	3.00	5	4.5	4.5	5.5
	4.00	84	76.4	76.4	81.8
	5.00	20	18.2	18.2	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

X1P6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	.9	.9	.9
	3.00	5	4.5	4.5	5.5
	4.00	88	80.0	80.0	85.5
	5.00	16	14.5	14.5	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

X1P7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	1.8	1.8	1.8
	3.00	5	4.5	4.5	6.4
	4.00	94	85.5	85.5	91.8
	5.00	9	8.2	8.2	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

X1P8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	1.8	1.8	1.8
	4.00	85	77.3	77.3	79.1
	5.00	23	20.9	20.9	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

X1P9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	1.8	1.8	1.8
	4.00	94	85.5	85.5	87.3
	5.00	14	12.7	12.7	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

X1P10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	6	5.5	5.5	5.5
	4.00	80	72.7	72.7	78.2
	5.00	24	21.8	21.8	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

Frekuensi Variabel X2

X2P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	2.7	2.7	2.7
	4.00	90	81.8	81.8	84.5
	5.00	17	15.5	15.5	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

X2P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	83	75.5	75.5	75.5
	5.00	27	24.5	24.5	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

X2P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	.9	.9	.9
	4.00	85	77.3	77.3	78.2
	5.00	24	21.8	21.8	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

X2P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	7	6.4	6.4	6.4
	4.00	60	54.5	54.5	60.9
	5.00	43	39.1	39.1	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

X2P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	6	5.5	5.5	5.5
	4.00	74	67.3	67.3	72.7
	5.00	30	27.3	27.3	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

X2P6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	.9	.9	.9
	3.00	2	1.8	1.8	2.7
	4.00	80	72.7	72.7	75.5
	5.00	27	24.5	24.5	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

X2P7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	1.8	1.8	1.8
	4.00	69	62.7	62.7	64.5
	5.00	39	35.5	35.5	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

X2P8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	1.8	1.8	1.8
	4.00	76	69.1	69.1	70.9
	5.00	32	29.1	29.1	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

X2P9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	2.7	2.7	2.7
	4.00	89	80.9	80.9	83.6
	5.00	18	16.4	16.4	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

X2P10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	.9	.9	.9
	3.00	3	2.7	2.7	3.6
	4.00	82	74.5	74.5	78.2
	5.00	24	21.8	21.8	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

Frekuensi Variabel X3**X3P1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	.9	.9	.9
	4.00	91	82.7	82.7	83.6
	5.00	18	16.4	16.4	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

X3P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	2.7	2.7	2.7
	4.00	90	81.8	81.8	84.5
	5.00	17	15.5	15.5	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

X3P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	85	77.3	77.3	77.3
	5.00	25	22.7	22.7	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

X3P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	4.5	4.5	4.5
	4.00	94	85.5	85.5	90.0
	5.00	11	10.0	10.0	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

X3P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	2.7	2.7	2.7
	4.00	91	82.7	82.7	85.5
	5.00	16	14.5	14.5	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

X3P6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	4.5	4.5	4.5
	4.00	92	83.6	83.6	88.2
	5.00	13	11.8	11.8	100.0
Total		110	100.0	100.0	

X3P7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	1.8	1.8	1.8
	4.00	88	80.0	80.0	81.8
	5.00	20	18.2	18.2	100.0
Total		110	100.0	100.0	

X3P8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	86	78.2	78.2	78.2
	5.00	24	21.8	21.8	100.0
Total		110	100.0	100.0	

X3P9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	1.8	1.8	1.8
	4.00	90	81.8	81.8	83.6
	5.00	18	16.4	16.4	100.0
Total		110	100.0	100.0	

X3P10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	2.7	2.7	2.7
	4.00	94	85.5	85.5	88.2
	5.00	13	11.8	11.8	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

Frekuensi Variabel Y**YP1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	7	6.4	6.4	6.4
	4.00	86	78.2	78.2	84.5
	5.00	17	15.5	15.5	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

YP2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	83	75.5	75.5	75.5
	5.00	27	24.5	24.5	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

YP3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	4.5	4.5	4.5
	4.00	85	77.3	77.3	81.8
	5.00	20	18.2	18.2	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

YP4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	87	79.1	79.1	79.1
	5.00	23	20.9	20.9	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

YP5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	.9	.9	.9
	4.00	91	82.7	82.7	83.6
	5.00	18	16.4	16.4	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

YP6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	.9	.9	.9
	2.00	13	11.8	11.8	12.7
	3.00	14	12.7	12.7	25.5
	4.00	66	60.0	60.0	85.5
	5.00	16	14.5	14.5	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

YP7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	4.5	4.5	4.5
	4.00	91	82.7	82.7	87.3
	5.00	14	12.7	12.7	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

YP8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	1.8	1.8	1.8
	4.00	93	84.5	84.5	86.4
	5.00	15	13.6	13.6	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

YP9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	92	83.6	83.6	83.6
	5.00	18	16.4	16.4	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

YP10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	2.7	2.7	2.7
	4.00	91	82.7	82.7	85.5
	5.00	16	14.5	14.5	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

Uji Validitas dan Reliabilitas Disiplin Kerja (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	110	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	110	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.804	.807	10

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
X1P1	36.8545	6.107	.462	.273	.753
X1P2	36.8273	5.942	.475	.411	.751
X1P3	36.8364	5.679	.378	.341	.772
X1P4	36.8727	6.387	.412	.265	.760
X1P5	36.7909	5.782	.507	.417	.746
X1P6	36.8273	5.759	.564	.411	.739
X1P7	36.9091	6.138	.412	.230	.759
X1P8	36.7182	6.113	.439	.324	.756
X1P9	36.8000	6.437	.368	.223	.764
X1P10	36.7455	5.916	.451	.323	.754

Uji Validitas dan Reliabilitas Motivasi Kerja (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.793	.794	10

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	110	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	110	100.0

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

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
X2P1	38.1273	7.415	.298	.279	.793
X2P2	38.0091	7.018	.455	.348	.777
X2P3	38.0455	6.796	.564	.403	.765
X2P4	37.9273	6.453	.479	.370	.775
X2P6	38.0455	6.631	.518	.400	.769
X2P5	38.0364	6.366	.596	.429	.758
X2P7	37.9182	6.516	.562	.497	.763
X2P8	37.9818	6.605	.561	.451	.764
X2P9	38.1182	7.114	.431	.495	.780
X2P10	38.0818	7.415	.210	.247	.806

Uji Validitas dan Reliabilitas Kompetensi (X3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	110	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	110	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.850	.850	10

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
X3P1	37.2182	5.658	.560	.345	.836
X3P2	37.2455	5.508	.608	.437	.831
X3P3	37.1455	5.593	.538	.306	.838
X3P4	37.3182	5.797	.493	.267	.841
X3P5	37.2545	5.659	.537	.392	.838
X3P6	37.3000	5.606	.568	.435	.835
X3P7	37.2091	5.616	.530	.419	.838
X3P8	37.1545	5.508	.596	.426	.832
X3P9	37.2273	5.700	.509	.423	.840
X3P10	37.2818	5.690	.570	.451	.835

Uji Validitas dan Reliabilitas Kinerja Karyawan (X3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	110	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	110	100.0

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

Reliability Statistics

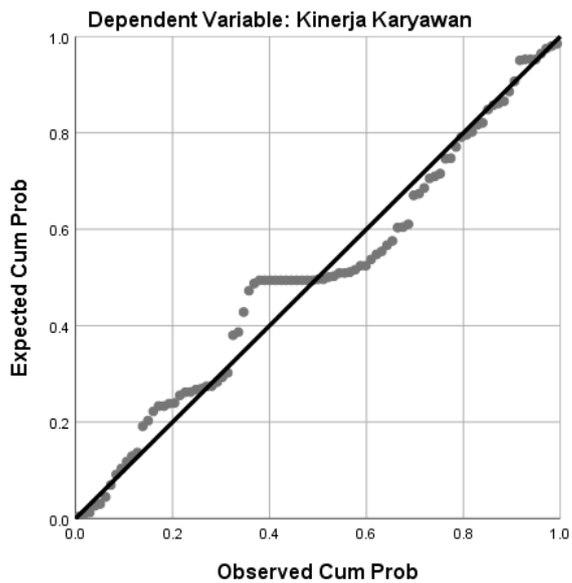
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.822	.846	10

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
YP1	36.9818	6.403	.608	.491	.757
YP2	36.8273	6.768	.479	.345	.772
YP3	36.9364	6.445	.590	.517	.759
YP4	36.8636	6.908	.445	.399	.776
YP5	36.9182	6.920	.471	.535	.774
YP6	37.3182	6.054	.278	.273	.840
YP7	36.9909	6.596	.603	.408	.760
YP8	36.9545	6.686	.618	.522	.760
YP9	36.9091	7.111	.395	.369	.782
YP10	36.9545	6.668	.582	.462	.763

Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		110
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.13773628
Most Extreme Differences	Absolute	.075
	Positive	.068
	Negative	-.075
Test Statistic		.075
Asymp. Sig. (2-tailed)		.162 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

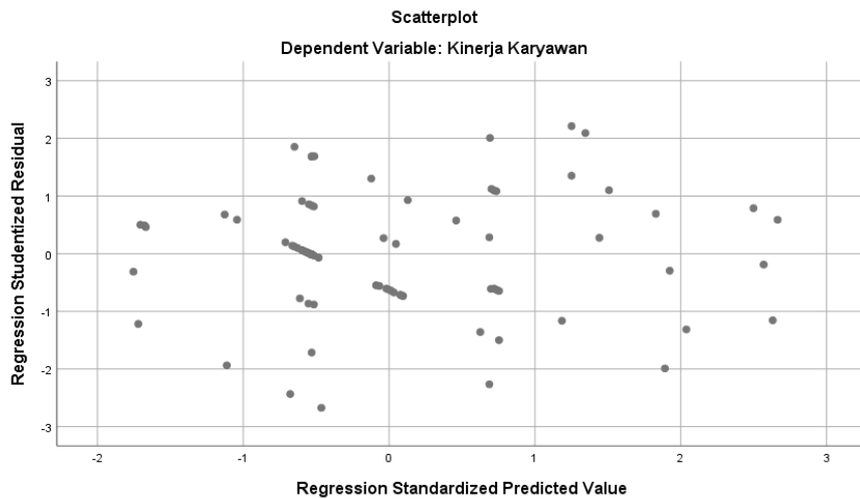
c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Multikoleniaritas

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.779	2.577		.690	.492	
	Disiplin Kerja	.111	.066	.112	1.687	.095	.621
	Motivasi Kerja	.084	.069	.085	1.206	.231	.551
	Kompetensi	.757	.072	.738	10.552	.000	.560

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Uji Heteroskedasitas



Analisis Hubungan Antar Variabel

		Correlations			
		Disiplin Kerja	Motivasi Kerja	Kompetensi	Kinerja Karyawan
Disiplin Kerja	Pearson Correlation	1	.547**	.540**	.561**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	110	110	110	110
Motivasi Kerja	Pearson Correlation	.547**	1	.608**	.583**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	110	110	110	110
Kompetensi	Pearson Correlation	.540**	.608**	1	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	110	110	110	110
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	.561**	.583**	.835**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	110	110	110	110

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



Regresi Linear Sederhana

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.561 ^a	.315	.308	2.35714

a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.583 ^a	.340	.334	2.31361

a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.835 ^a	.698	.695	1.56465

a. Predictors: (Constant), Kompetensi

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.779	2.577		.690	.492
	Disiplin Kerja	.111	.066	.112	1.687	.095
	Motivasi Kerja	.084	.069	.085	1.206	.231
	Kompetensi	.757	.072	.738	10.552	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Uji Koefisien Determinasi (R2)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.937	3.436		4.930	.000
	Disiplin Kerja	.590	.084	.561	7.040	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Uji T (Parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.937	3.436		4.930	.000
	Disiplin Kerja	.590	.084	.561	7.040	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.771	3.268		5.132	.000
	Motivasi Kerja	.575	.077	.583	7.453	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.622	2.375		1.525	.130
	Kompetensi	.905	.057	.835	15.798	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Uji F (Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	628.528	3	209.509	89.951	.000 ^b
	Residual	246.890	106	2.329		
	Total	875.418	109			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Kompetensi, Disiplin Kerja, Motivasi Kerja

Tabel r untuk df = 101-150

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742

140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

Tabel T Distribusi df 81 – 120

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	0.6775 3	1.2920 9	1.663 88	1.9896 9	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.6774 9	1.2919 6	1.663 65	1.9893 2	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.6774 6	1.2918 3	1.663 42	1.9889 6	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.6774 2	1.2917 1	1.663 20	1.9886 1	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.6773 9	1.2915 9	1.662 98	1.9882 7	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.6773 5	1.2914 7	1.662 77	1.9879 3	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.6773 2	1.2913 6	1.662 56	1.9876 1	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.6772 9	1.2912 5	1.662 35	1.9872 9	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.6772 6	1.2911 4	1.662 16	1.9869 8	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.6772 3	1.2910 3	1.661 96	1.9866 7	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.6772 0	1.2909 2	1.661 77	1.9863 8	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.6771 7	1.2908 2	1.661 59	1.9860 9	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.6771 4	1.2907 2	1.661 40	1.9858 0	2.36712	2.62973	3.18019

94	0.6771 1	1.2906 2	1.661 23	1.9855 2	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.6770 8	1.2905 3	1.661 05	1.9852 5	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.6770 5	1.2904 3	1.660 88	1.9849 8	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.6770 3	1.2903 4	1.660 71	1.9847 2	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.6770 0	1.2902 5	1.660 55	1.9844 7	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.6769 8	1.2901 6	1.660 39	1.9842 2	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.6769 5	1.2900 7	1.660 23	1.9839 7	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.6769 3	1.2899 9	1.660 08	1.9837 3	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.6769 0	1.2899 1	1.659 93	1.9835 0	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.6768 8	1.2898 2	1.659 78	1.9832 6	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.6768 6	1.2897 4	1.659 64	1.9830 4	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.6768 3	1.2896 7	1.659 50	1.9828 2	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.6768 1	1.2895 9	1.659 36	1.9826 0	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.6767 9	1.2895 1	1.659 22	1.9823 8	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.6767 7	1.2894 4	1.659 09	1.9821 7	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.6767 5	1.2893 7	1.658 95	1.9819 7	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.6767 3	1.2893 0	1.658 82	1.9817 7	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.6767 1	1.2892 2	1.658 70	1.9815 7	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.6766 9	1.2891 6	1.658 57	1.9813 7	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.6766 7	1.2890 9	1.658 45	1.9811 8	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.6766 5	1.2890 2	1.658 33	1.9809 9	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.6766 3	1.2889 6	1.658 21	1.9808 1	2.35921	2.61926	3.16262

116	0.6766 1	1.2888 9	1.658 10	1.9806 3	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.6765 9	1.2888 3	1.657 98	1.9804 5	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.6765 7	1.2887 7	1.657 87	1.9802 7	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.6765 6	1.2887 1	1.657 76	1.9801 0	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.6765 4	1.2886 5	1.657 65	1.9799 3	2.35782	2.61742	3.15954

Tabel F sig 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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