

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
KIIC - 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

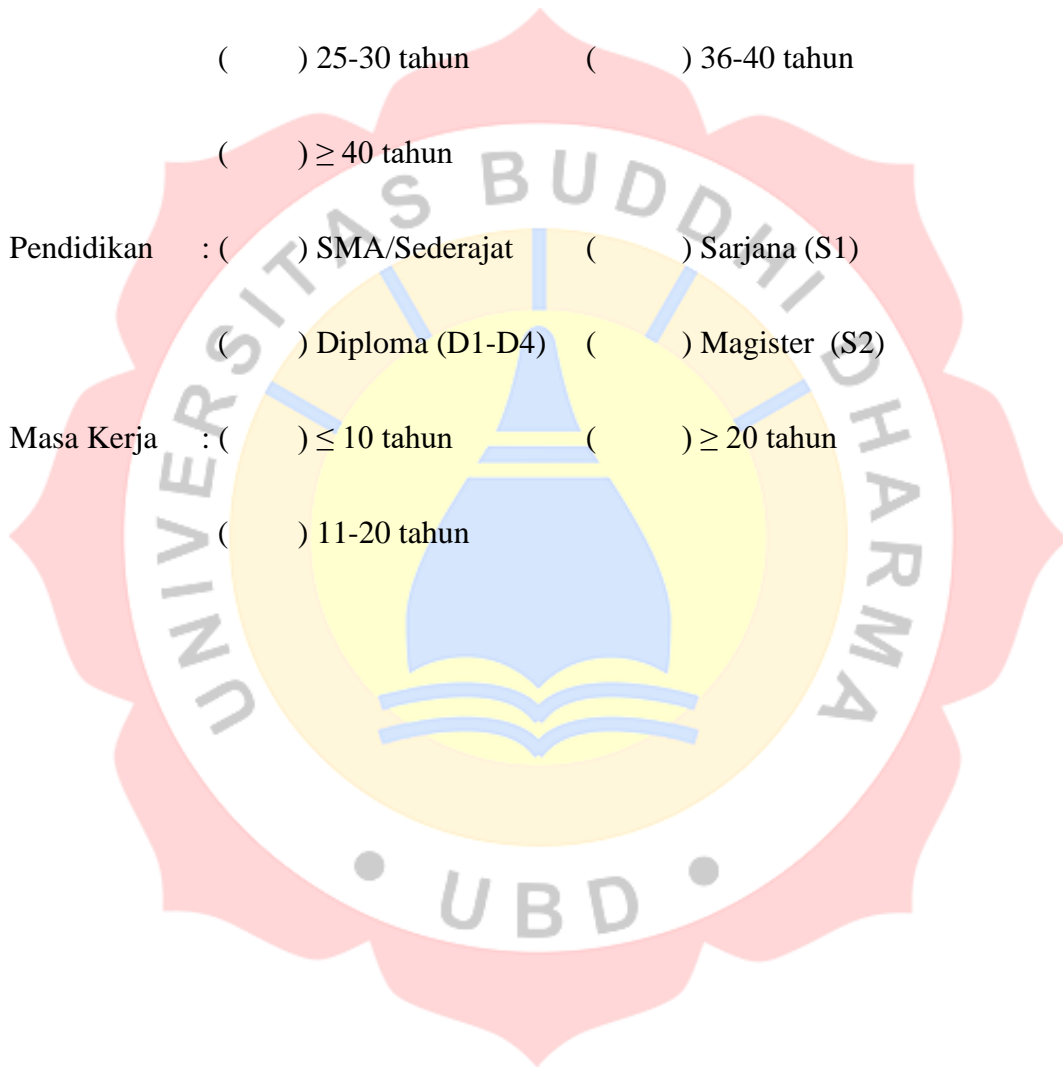
() ≥ 40 tahun

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 | | | | | |

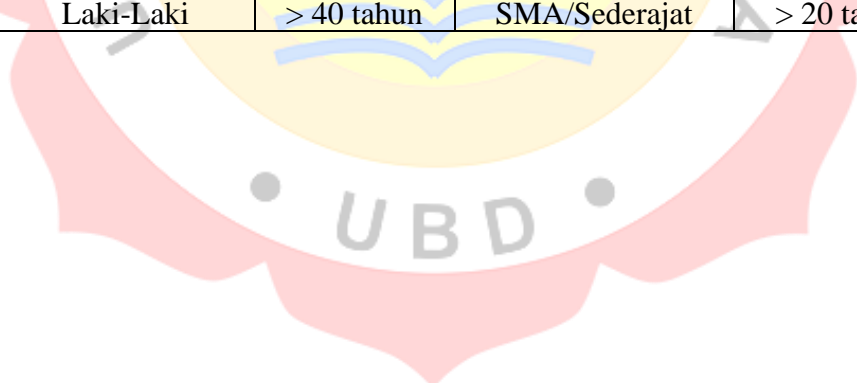
LAMPIRAN 2.

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 |



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

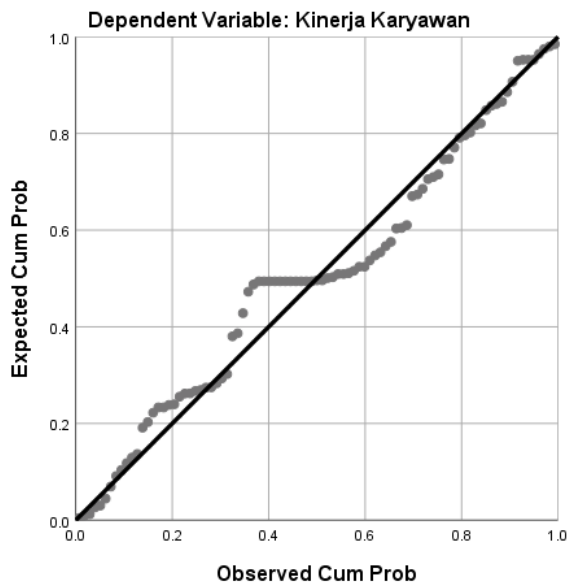
| Cronbach's Alpha | Cronbach's Alpha Based on Standardized Items | N of Items |
|------------------|--|------------|
| .822 | .846 | 10 |

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.

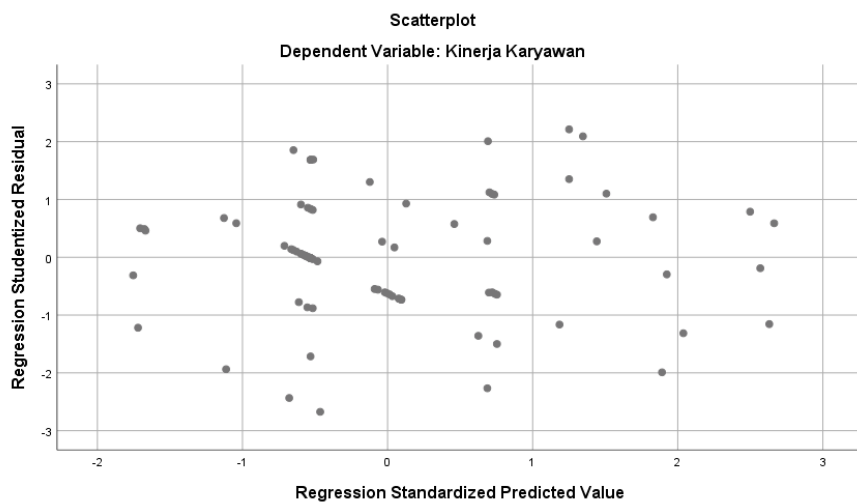
c. Lilliefors Significance Correction.

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 |