

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data serta pembahasan pada bab sebelumnya, maka penelitian dapat disimpulkan mengenai pengaruh gaya kepemimpinan (X_1), komunikasi (X_2), dan motivasi kerja (X_3) terhadap kinerja karyawan (Y) pada PT. Bina Adidaya, kesimpulan dari penelitian ini sebagai berikut :

1. Dari hasil penelitian analisis kuantitatif yang telah dilakukan mengenai pengaruh gaya kepemimpinan (X_1), komunikasi (X_2), dan motivasi kerja (X_3) terhadap kinerja karyawan (Y) PT. Bina Adidaya. Hasil yang diperoleh koefisien kolerasi model 1 gaya kepemimpinan (X_1) sebesar 0,720 yang mendekati 1, komunikasi (X_2) sebesar 0,710 yang mendekati 1, dan motivasi kerja (X_3) sebesar 0,606 yang mendekati 1, maka hubungan antara gaya kepemimpinan, komunikasi, dan motivasi kerja adalah kuat dan mempunyai bentuk hubungan yang positif. Hal ini berarti dapat dikatakan bahwa gaya kepemimpinan, komunikasi, dan motivasi kerja yang berlaku pada PT. Bina Adidaya berjalan baik untuk meningkatkan kinerja karyawan. Arah hubungan yang positif menunjukkan bahwa gaya kepemimpinan, komunikasi, dan motivasi kerja membuat kinerja karyawan cenderung meningkat. Demikian sebaliknya, semakin buruk gaya kepemimpinan yang diterapkan, komunikasi yang terjadi dan tidak

adanya sebuah motivasi kepada karyawan maka akan menurunkan kinerja karyawan.

2. Berdasarkan dari hasil pengujian Gaya Kepemimpinan mempunyai kinerja karyawan sebesar 51,8% sedangkan sisanya dipengaruhi variabel lain. Setelah melakukan hipotesis secara parsial (uji t) menunjukkan besaran nilai t_{hitung} $2,230 > t_{tabel}$ 1,98969 dengan signifikansi $0,029 < 0,05$. Dengan demikian dinyatakan bahwa H_01 ditolak dan H_a1 diterima yang berarti pengujian ini secara statistik membuktikan bahwa gaya kepemimpinan berpengaruh positif terhadap kinerja karyawan. Artinya bahwa ada pengaruh antara variabel gaya kepemimpinan terhadap kinerja karyawan pada PT. Bina Adidaya.
3. Berdasarkan dari hasil pengujian Komunikasi mempunyai kinerja karyawan sebesar 57,2% sedangkan sisanya dipengaruhi variabel lain. Setelah melakukan hipotesis secara parsial (uji t) menunjukkan besaran nilai t_{hitung} $2,002 > t_{tabel}$ 1,98969 dengan signifikansi $0,049 < 0,05$. Dengan demikian dinyatakan bahwa H_02 ditolak dan H_a2 diterima yang berarti pengujian ini secara statistik membuktikan bahwa komunikasi berpengaruh positif terhadap kinerja karyawan. Artinya bahwa ada pengaruh antara variabel komunikasi terhadap kinerja karyawan pada PT. Bina Adidaya.
4. Berdasarkan dari hasil pengujian Motivasi Kerja mempengaruhi kinerja karyawan sebesar 55,1% sedangkan sisanya dipengaruhi variabel lainnya. Setelah melakukan hipotesis secara parsial (uji t) menunjukkan besaran

nilai t_{hitung} $2,108 > t_{tabel}$ $1,98969$ dengan signifikansi $0,038 < 0,05$. Dengan demikian dinyatakan H_03 ditolak dan H_a3 diterima yang berarti pengujian ini secara statistik membuktikan bahwa motivasi kerja berpengaruh positif terhadap kinerja karyawan. Artinya bahwa ada pengaruh antara variabel motivasi kerja terhadap kinerja karyawan pada PT. Bina Adidaya.

5. Sedangkan jika dilihat uji F secara bersama-sama (simultan) mengenai variabel independent gaya kepemimpinan, komunikasi, dan motivasi kerja terhadap variabel dependent kinerja karyawan sebesar $57,2\%$, sedangkan sisanya dipengaruhi faktor lain. Setelah melakukan hipotesis secara simultan (uji f) menunjukkan besaran nilai F_{hitung} $36,150$ dengan signifikansi $0,000$ lebih kecil dari $0,05$, variabel komunikasi nilai F_{hitung} sebesar $36,150$ dengan signifikansi $0,000 < 0,05$ dan juga $F_{hitung} > F_{tabel}$ atau $36,150 > 2,72$. Dengan demikian dinyatakan H_04 ditolak dan H_a4 diterima yang berarti pengujian ini secara statistik membuktikan bahwa gaya kepemimpinan, komunikasi, dan motivasi kerja berpengaruh secara simultan terhadap kinerja karyawan. Artinya bahwa ada pengaruh antara variabel gaya kepemimpinan, komunikasi, dan motivasi terhadap kinerja karyawan pada PT. Bina Adidaya.

B. Implikasi

Penelitian ini dapat menggambarkan dengan adanya hubungan gaya kepemimpinan, komunikasi, dan motivasi kerja yang berpengaruh terhadap kinerja karyawan dalam perusahaan.

Gaya kepemimpinan yang baik dapat mempengaruhi kinerja karyawan PT. Bina Adidaya, gaya kepemimpinan yang dilakukan setiap individu pasti memiliki cara gaya kepemimpinan yang berbeda-beda tetapi gaya kepemimpinan yang baik dapat memberikan dampak yang positif bagi setiap karyawan atau anggota tim dalam menjalankan pekerjaan dalam perusahaan, terutama kinerja bagi karyawan.

Komunikasi yang baik dapat mempengaruhi kinerja karyawan PT. Bina Adidaya, komunikasi yang dilakukan setiap individu dapat memiliki cara berkomunikasi yang berbeda-beda, karena komunikasi yang baik dapat memberikan dampak yang positif bagi setiap anggota tim yang ada di dalam perusahaan dan berpengaruh positif terhadap kinerja karyawan.

Motivasi kerja yang baik dapat mempengaruhi kinerja karyawan PT. Bina Adidaya. Motivasi kerja yang baik diberikan seorang pemimpin maupun rekan kerja untuk melaksanakan suatu pekerjaan yang secara tidak langsung dapat memiliki pengaruh positif saat menjalankan pekerjaan tersebut, sehingga kinerja karyawan berpengaruh baik.

Berdasarkan penelitian ini dapat dibuktikan bahwa gaya kepemimpinan, komunikasi, dan motivasi kerja berpengaruh positif yang bekerja secara parsial dan siluman terhadap kinerja karyawan pada PT. Bina Adidaya.

C. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang dibahas pada bab-bab sebelumnya, penulis mencoba memberikan beberapa saran. Adapun saran yang dapat dikemukakan dengan melihat kenyataan bahwa gaya kepemimpinan, komunikasi, dan motivasi kerja hubungan yang signifikan terhadap kinerja karyawan sebagai berikut :

1. Saran Untuk Kebijakan Manajerial

Dalam sebuah perusahaan/organisasi diharapkan untuk mampu memberikan suatu penting kinerja karyawan didalam pekerjaan serta dapat kenyamanan sehingga perusahaan dapat semakin berkembang dan lebih baik. Sebab karyawan merasakan kenyamanan maka akan menciptakan semangat dalam bekerja yang berpengaruh positif kepada kinerja karyawan.

2. Untuk Peneliti Selanjutnya

Penulis berharap agar peneliti selanjutnya dapat mengembangkan variabel-variabel yang diteliti sebab tidak kemungkinan bahwa dengan penelitian yang mencakup lebih banyak variabel akan dapat menghasilkan kesimpulan yang lebih baik dan mendapatkan hasil yang lebih akurat.

DAFTAR PUSTAKA

- Arnawa, I. M. P., dan Heryanda, K. K. (2021). Pengaruh Komunikasi Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT Bpr Padma. *Jurnal Manajeman Dan Bisnia*, 3(1), 56–64.
- Efrem, J., dan Hernawan, E. (2022). *Prosiding : Ekonomi dan Bisnis Pengaruh Disiplin Kerja , Gaya Kepemimpinan , Lingkungan Kerja dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT . SunLife Financial Indonesia Bagian Marketing*. 2(2).
- Fahmi, I. (2016). Pengantar Manajemen Sumber Daya Manusia Konsep dan Kinerja. Mitra Wacana Media.
- Fen, F., dan Kusnawan, A. (2022). *Prosiding : Ekonomi dan Bisnis Analisis Pengaruh Gaya Kepemimpinan Partisipatif , Motivasi , dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada PT . Karya Megah Gunungmas Karawaci*. 2(2).
- Ghozali, I. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25 Edisi 9. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hamali, A. (2018). Pemahaman Manajemen Sumber Daya Manusia Strategi Mengelola Karyawan. CAPS.
- Insan, N. (2019). Kepemimpinan Transformasional Suatu Kajian Empiris di Perusahaan. CV Alfabeta.
- Kamal, F., dan Abdillah, E. Z. (2019). Pengaruh Gaya Kepemimpinan Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Kasus: PT Pandu Siwi Sentosa Jakarta). *Optimal: Jurnal Ekonomi Dan Kewirausahaan*, 12(2), 103–122. <https://doi.org/10.33558/optimal.v12i2.1684>
- Machmed, G. (2018). Manajemen Sumber Daya Manusia Konsep dan Realita. In Media.
- Mangkunegara, A. (2016). Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan. PT Remaja Rosdakarya.
- Mangkunegara, A. (2017). Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan. PT Remaja Rosdakarya.
- Mulyadi. (2016). Manajemen Sumber Daya Manusia. IN MEDIA - Anggota IKAPI.

- Priyatno, D. (2017). Paduan Praktis Olah Data Menggunakan SPSS. Andi.
- Putri Anastasya, G., dan Widiyanto, G. (2022). Pengaruh Motivasi Kerja Dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Gunung Mandiri Internusa. EMABI : Ekonomi dan Manajemen Bisnis, 1–11.
- Putro, S. (2019). Pengaruh Komunikasi, Motivasi Kerja dan Gaya Kepemimpinan terhadap Kinerja Pegawai Badan Kepegawaian Daerah Kabupaten Sidoarjo. 2(2), 7–11.
- Sedarmayanti. (2017). Perencanaan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia. PT Refika Aditama.
- Sinambela, L. (2019). Manajemen Kinerja Pengelolaan, Pengukuran, dan Implikasi Kinerja. PT Rajagrafindo Persada.
- Singgih, S. (2016). Paduan Lengkap SPSS Versi 23. PT. Elex Media Komputindo.
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Bisnis Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, dan R&D. Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Bisnis Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, dan R&D. Alfabeta.
- Sulistyawan, A., dan Santosa, S. (2022). Pengaruh Kompensasi dan Motivasi Kerja Terhadap Intensi Turnover Tenaga Kerja Pada PT. Fradisil Jaya Heiwa. *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, 2.
- Sunarto, A. (2021). Pengaruh Komunikasi Dan Gaya Kepemimpinan Terhadap Kinerja Pegawai Pada Pt.Visionet Data Internasional Cabang Karawaci. Jurnal SeMaRaK, 4(2), 105. <https://doi.org/10.32493/smk.v4i2.10995>
- Sunyoto, D., dan Burhanudin. (2015). Teori Perilaku Keorganisasian. CAPS.
- Suryanto. (2015). Pengantar Ilmu Komunikasi. CV. Pustaka Setia.
- Tegor, Siswanto, D., dan Siagian, M. (2020). Manajemen Sumber Daya Manusia. CV Budi Utama.
- Wijaya, S. N. dan Sutrisna (2022). Pengaruh Beban Kerja, Komunikasi, dan Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Karyawandi PT. Mayora Indah Tbk (Div. HRD). *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, X. <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/pros/article/view/1636>

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Identitas Pribadi

| | |
|-----------------------|--|
| Nama | : Bernita Orlando Wijaya |
| Tempat, Tanggal Lahir | : Tangerang, 22 Juli 2001 |
| Jenis Kelamin | : Perempuan |
| Agama | : Buddha |
| Kewarganegaraan | : Indonesia |
| Alamat | : Jl.Imam Bonjol sukajadi 2 No. 07 RT.004/RW.003 |
| Nomor Telepon | : 0896-1637-0193 |
| E-mail | : berber2207@gmail.com |



Riwayat Pendidikan

| | |
|------------------|---|
| SD | : 2008 - 2013 SD Dharma Putra, Tangerang |
| SMP | : 2013 – 2016 SMP Dharma Putra, Tangerang |
| SMA | : 2016 – 2019 SMK Setia Bhakti, Tangerang |
| Perguruan Tinggi | : 2019 – 2023 Universitas Buddhi Dharma |

| | |
|-----|--------|
| IPK | : 3.42 |
|-----|--------|

Riwayat Pekerjaan

Bekerja di Grand Jaya (Daisy Furniture), Tangerang : Sejak 15 September 2021 - Sekarang



PT. BINA ADIDAYA, PAINT INDUSTRIES

Factory : Jl. Industri Raya IV Blok AF No. 23 Jatake Tangerang, Indonesia
Telp. : 021 – 5902347, 5908430, 5908433, Fax : 021 – 5902301

SURAT KETERANGAN

Kami yang bertandatangan dibawah ini PT. BINA ADIDAYA , Jl. Industri Raya IV Blok AF No.23 Jatake Tangerang. Menerangkan bahwa :

Nama Mahasiswa : Bernita Orlando Wijaya

NIM : 20190500133

Nama Universitas : Universitas Buddhi Dharma

Adalah benar telah melakukan Penelitian di perusahaan kami dalam rangka penulisan tugas akhir (skripsi) yang berjudul :

“ PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN, KOMUNIKASI, DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. BINA ADIDAYA ”

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang, 30 Desember 2022
PT. BINA ADIDAYA

PT. BINA ADIDAYA
PAINT INDUSTRIES

(Prabowo)
HRD Manager

LAMPIRAN 2

KUESIONER

Responden yang terhormat,

Perkenalkan nama saya Bernita Orlando Wijaya, Mahasiswa Universitas Buddhi Dharma (UBD) Tangerang. Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir atau skripsi yang berjudul **“ Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Komunikasi, dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Bina Adidaya”**. Dengan ini, Penulis mengharapkan kesediaan Saudara/i untuk mengisi kuesioner dibawah ini. Oleh karena itu penulis mengharapkan bantuan Saudara/i untuk meluangkan sedikit waktunya untuk mengisi beberapa pernyataan dalam kuesioner ini. Setiap jawaban yang Saudara/i berikan akan sangat bermanfaat untuk menyelesaikan skripsi ini.

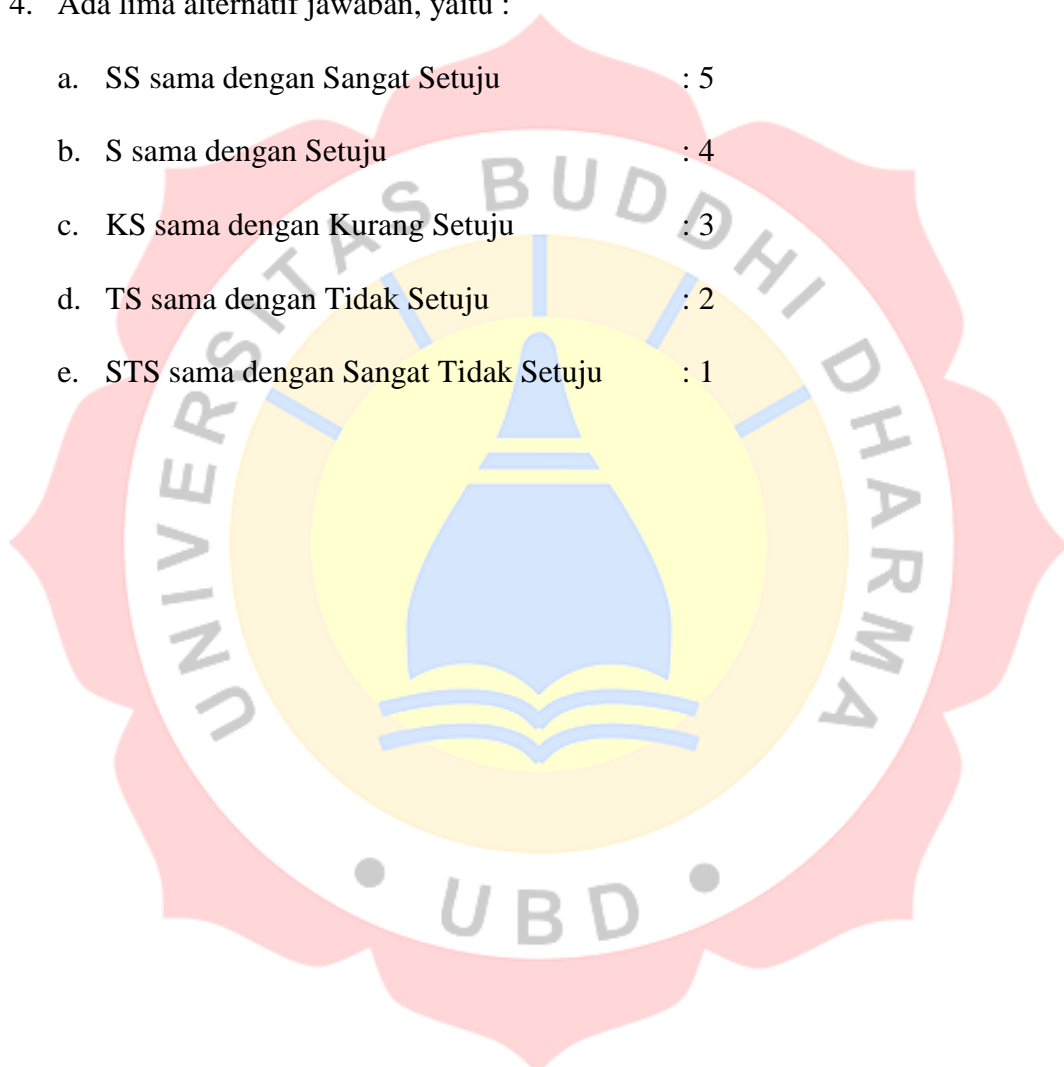
Terima kasih atas kesediaan Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini.

IDENTITAS RESPONDEN

1. Jenis Kelamin : () Laki-laki () Perempuan
2. Usia : () 19-29 Tahun () 30-40 Tahun
 () > 40 Tahun
3. Gaji : () 3.000.000 – 4.500.000
 () 5.000.000 – 6.000.000
 () > 6.000.000
4. Pendidikan : () SMA/Sederajat () D3
 () S1

PETUNJUK PENGISIAN

1. Jawablah pertanyaan ini dengan JUJUR
2. Berikan tanda *check list* (✓) pada jawaban yang sesuai dengan pilihan anda.
3. Cermati pernyataan sebelum menjawab
4. Ada lima alternatif jawaban, yaitu :
 - a. SS sama dengan Sangat Setuju : 5
 - b. S sama dengan Setuju : 4
 - c. KS sama dengan Kurang Setuju : 3
 - d. TS sama dengan Tidak Setuju : 2
 - e. STS sama dengan Sangat Tidak Setuju : 1



GAYA KEPEMIMPINAN (X₁)

| No | PERNYATAAN | STS | TS | KS | S | SS |
|----|--|-----|----|----|---|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Pemimpin dapat merencanakan suatu tindakan yang ingin dilakukan sebelum waktunya | | | | | |
| 2 | Pemimpin tidak memberikan kebebasan kepada karyawan untuk mengambil keputusan | | | | | |
| 3 | Pemimpin selalu mengandalkan bawahan saat terjadi suatu masalah | | | | | |
| 4 | Pemimpin memberitahu informasi yang benar dan akurat kepada karyawan | | | | | |
| 5 | Pemimpin bersedia untuk menolong karyawan yang merasakan kesulitan dalam pekerjaan | | | | | |
| 6 | Pemimpin dapat memberitahukan arahan dalam pekerjaan dengan jelas dan dapat mudah di mengerti karyawan | | | | | |
| 7 | Pemimpin memberikan dukungan dan motivasi yang positif | | | | | |
| 8 | Pemimpin dapat memberikan ucapan terimakasih atau penghargaan atas prestasi yang karyawan peroleh | | | | | |
| 9 | Pemimpin dapat menangani masalah yang ada dalam lingkungan perusahaan | | | | | |
| 10 | Pemimpin selalu berpartisipasi setiap ada kegiatan dalam organisasi | | | | | |

KOMUNIKASI (X₂)

| No | PERNYATAAN | STS | TS | KS | S | SS |
|----|--|-----|----|----|---|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Komunikasi yang dilakukan dari bawahan kepada atasan dapat berjalan dengan baik | | | | | |
| 2 | Komunikasi yang dilakukan atasan kepada bawahan dapat berjalan dengan baik | | | | | |
| 3 | Saya memiliki hubungan yang baik dengan rekan kerja | | | | | |
| 4 | Komunikasi yang dilakukan karyawan kepada eksternal dapat berjalan dengan baik | | | | | |
| 5 | Saya dapat berkomunikasi formal dengan pemimpin secara rutin | | | | | |
| 6 | Pemimpin sering berkomunikasi secara informal atau langsung kepada karyawan dari setiap tingkatan | | | | | |
| 7 | Karyawan sering memberikan ide-ide secara verbal (kontak mata, gerakan, dan lain-lain) dengan lawan bicara | | | | | |
| 8 | Tersenyum dengan rekan kerja dapat membangun hubungan kerja yang baik | | | | | |
| 9 | Saya selalu menggunakan bahasa yang baik dan sopan dalam perusahaan | | | | | |
| 10 | Saya selalu dapat menahankan emosi bila ada perdebatan | | | | | |

MOTIVASI KERJA (X₃)

| No | PERNYATAAN | STS | TS | KS | S | SS |
|----|--|-----|----|----|---|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Saya mendapatkan gaji yang adil dan layak | | | | | |
| 2 | Perusahaan dapat memberikan kebutuhan perlindungan dari bahaya | | | | | |
| 3 | Perusahaan memberikan tunjangan kesehatan, asuransi kecelakaan, dan dana pensiun | | | | | |
| 4 | Orang-orang yang berada dilingkungan kerja dapat menerima saya dengan baik | | | | | |
| 5 | Adanya gaji/upah yang sesuai dengan diharapkan | | | | | |
| 6 | Saya memiliki kedudukan jabatan yang baik diperusahaan | | | | | |
| 7 | Saya dihormati dan dihargai oleh orang-orang dalam perusahaan | | | | | |
| 8 | Saya diberi kesempatan untuk mengembangkan diri, mengemukakan ide, dan memberikan penilaian dan kritik kepada perusahaan | | | | | |
| 9 | Adanya pelatihan dan pengembangan karir dalam perusahaan | | | | | |
| 10 | Pemberian penghargaan menjadi motivasi bagi saya dalam bekerja | | | | | |

KINERJA (Y)

| No | PERNYATAAN | STS | TS | KS | S | SS |
|----|--|-----|----|----|---|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Saya dapat mengerjakan pekerjaan saya dengan baik dan benar | | | | | |
| 2 | Pekerjaan yang dapat diberikan sesuai dengan kemampuan dan pengetahuan yang saya miliki | | | | | |
| 3 | Saya dapat menyelesaikan pekerjaan sebelum waktu yang ditentukan | | | | | |
| 4 | Saya dapat menggunakan fasilitas yang sudah diberikan perusahaan dengan baik dalam bekerja | | | | | |
| 5 | Saya dapat bekerja tanpa ada perintah dari atasan | | | | | |
| 6 | Bertanggungjawab dalam setiap tugas yang diserahkan pemimpin kepada saya | | | | | |
| 7 | Saya dapat menyesuaikan cara bekerja dengan cepat sesuai instruksi pemimpin | | | | | |
| 8 | Saya memiliki hubungan yang baik kepada atasan dan rekan kerja | | | | | |
| 9 | Saya selalu bersikap positif dalam melaksanakan pekerjaan | | | | | |
| 10 | Saya selalu hadir sesuai waktu yang sudah ditentukan perusahaan | | | | | |

LAMPIRAN 3

Tabel Deskripsi Responden

| No | Jenis Kelamin | Umur | Pendidikan | Gaji |
|----|---------------|-------------|---------------|---------------------|
| 1 | Laki-Laki | 19-29 Tahun | SMA/Sederajat | 5.000.000-6.000.000 |
| 2 | Laki-Laki | 30-40 Tahun | S1 | 5.000.000-6.000.000 |
| 3 | Perempuan | 30-40 Tahun | S1 | 5.000.000-6.000.000 |
| 4 | Perempuan | 30-40 Tahun | S1 | > 6.000.000 |
| 5 | Laki-Laki | > 40 Tahun | S1 | > 6.000.000 |
| 6 | Laki-Laki | 30-40 Tahun | S1 | 5.000.000-6.000.000 |
| 7 | Perempuan | > 40 Tahun | S1 | > 6.000.000 |
| 8 | Laki-Laki | > 40 Tahun | SMA/Sederajat | 5.000.000-6.000.000 |
| 9 | Laki-Laki | 30-40 Tahun | SMA/Sederajat | 5.000.000-6.000.000 |
| 10 | Laki-Laki | 30-40 Tahun | D3 | 5.000.000-6.000.000 |
| 11 | Perempuan | 19-29 Tahun | SMA/Sederajat | 5.000.000-6.000.000 |
| 12 | Perempuan | 19-29 Tahun | SMA/Sederajat | 3.000.000-4.500.000 |
| 13 | Laki-Laki | > 40 Tahun | S1 | > 6.000.000 |
| 14 | Laki-Laki | 19-29 Tahun | D3 | 5.000.000-6.000.000 |
| 15 | Laki-Laki | 30-40 Tahun | SMA/Sederajat | 3.000.000-4.500.000 |
| 16 | Laki-Laki | 30-40 Tahun | S1 | > 6.000.000 |
| 17 | Perempuan | > 40 Tahun | SMA/Sederajat | 5.000.000-6.000.000 |
| 18 | Perempuan | > 40 Tahun | SMA/Sederajat | 5.000.000-6.000.000 |
| 19 | Laki-Laki | 30-40 Tahun | S1 | > 6.000.000 |
| 20 | Laki-Laki | 30-40 Tahun | S1 | > 6.000.000 |
| 21 | Laki-Laki | 30-40 Tahun | SMA/Sederajat | 3.000.000-4.500.000 |
| 22 | Laki-Laki | 30-40 Tahun | SMA/Sederajat | 5.000.000-6.000.000 |
| 23 | Perempuan | 19-29 Tahun | SMA/Sederajat | 3.000.000-4.500.000 |
| 24 | Perempuan | 19-29 Tahun | D3 | 5.000.000-6.000.000 |
| 25 | Perempuan | > 40 Tahun | SMA/Sederajat | 5.000.000-6.000.000 |
| 26 | Perempuan | 30-40 Tahun | S1 | > 6.000.000 |
| 27 | Laki-Laki | 30-40 Tahun | S1 | 5.000.000-6.000.000 |
| 28 | Laki-Laki | 19-29 Tahun | SMA/Sederajat | 3.000.000-4.500.000 |
| 29 | Perempuan | 30-40 Tahun | S1 | > 6.000.000 |
| 30 | Laki-Laki | 19-29 Tahun | SMA/Sederajat | 3.000.000-4.500.000 |
| 31 | Perempuan | 30-40 Tahun | D3 | 5.000.000-6.000.000 |
| 32 | Laki-Laki | > 40 Tahun | D3 | 5.000.000-6.000.000 |
| 33 | Perempuan | 30-40 Tahun | SMA/Sederajat | 5.000.000-6.000.000 |
| 34 | Perempuan | 19-29 Tahun | S1 | 5.000.000-6.000.000 |
| 35 | Laki-Laki | 19-29 Tahun | SMA/Sederajat | 3.000.000-4.500.000 |

| | | | | |
|----|-----------|-------------|---------------|---------------------|
| 36 | Laki-Laki | 30-40 Tahun | S1 | > 6.000.000 |
| 37 | Laki-Laki | 30-40 Tahun | D3 | 5.000.000-6.000.000 |
| 38 | Laki-Laki | 19-29 Tahun | SMA/Sederajat | 3.000.000-4.500.000 |
| 39 | Laki-Laki | > 40 Tahun | S1 | > 6.000.000 |
| 40 | Perempuan | 30-40 Tahun | S1 | 5.000.000-6.000.000 |
| 41 | Perempuan | 19-29 Tahun | SMA/Sederajat | 3.000.000-4.500.000 |
| 42 | Perempuan | 19-29 Tahun | SMA/Sederajat | 5.000.000-6.000.000 |
| 43 | Perempuan | 19-29 Tahun | SMA/Sederajat | 3.000.000-4.500.000 |
| 44 | Perempuan | 30-40 Tahun | SMA/Sederajat | 5.000.000-6.000.000 |
| 45 | Laki-Laki | 30-40 Tahun | S1 | > 6.000.000 |
| 46 | Laki-Laki | > 40 Tahun | S1 | 5.000.000-6.000.000 |
| 47 | Laki-Laki | > 40 Tahun | SMA/Sederajat | 5.000.000-6.000.000 |
| 48 | Laki-Laki | 19-29 Tahun | SMA/Sederajat | 3.000.000-4.500.000 |
| 49 | Laki-Laki | 19-29 Tahun | SMA/Sederajat | 5.000.000-6.000.000 |
| 50 | Laki-Laki | 30-40 Tahun | D3 | 5.000.000-6.000.000 |
| 51 | Perempuan | 30-40 Tahun | D3 | 5.000.000-6.000.000 |
| 52 | Perempuan | 19-29 Tahun | SMA/Sederajat | 5.000.000-6.000.000 |
| 53 | Perempuan | 19-29 Tahun | SMA/Sederajat | 3.000.000-4.500.000 |
| 54 | Perempuan | 19-29 Tahun | SMA/Sederajat | 3.000.000-4.500.000 |
| 55 | Perempuan | 19-29 Tahun | SMA/Sederajat | 3.000.000-4.500.000 |
| 56 | Laki-Laki | 19-29 Tahun | S1 | 5.000.000-6.000.000 |
| 57 | Laki-Laki | 30-40 Tahun | SMA/Sederajat | 3.000.000-4.500.000 |
| 58 | Laki-Laki | 19-29 Tahun | S1 | 5.000.000-6.000.000 |
| 59 | Laki-Laki | 19-29 Tahun | S1 | > 6.000.000 |
| 60 | Perempuan | 30-40 Tahun | SMA/Sederajat | 3.000.000-4.500.000 |
| 61 | Perempuan | 30-40 Tahun | D3 | 5.000.000-6.000.000 |
| 62 | Laki-Laki | 30-40 Tahun | SMA/Sederajat | 3.000.000-4.500.000 |
| 63 | Laki-Laki | 30-40 Tahun | SMA/Sederajat | 3.000.000-4.500.000 |
| 64 | Laki-Laki | 30-40 Tahun | SMA/Sederajat | 5.000.000-6.000.000 |
| 65 | Laki-Laki | 19-29 Tahun | SMA/Sederajat | 3.000.000-4.500.000 |
| 66 | Perempuan | > 40 Tahun | D3 | 5.000.000-6.000.000 |
| 67 | Laki-Laki | 30-40 Tahun | SMA/Sederajat | 5.000.000-6.000.000 |
| 68 | Perempuan | 19-29 Tahun | SMA/Sederajat | 3.000.000-4.500.000 |
| 69 | Laki-Laki | 19-29 Tahun | SMA/Sederajat | 3.000.000-4.500.000 |
| 70 | Perempuan | 30-40 Tahun | SMA/Sederajat | 3.000.000-4.500.000 |
| 71 | Perempuan | 19-29 Tahun | S1 | 5.000.000-6.000.000 |
| 72 | Perempuan | 30-40 Tahun | S1 | > 6.000.000 |
| 73 | Laki-Laki | 19-29 Tahun | SMA/Sederajat | 5.000.000-6.000.000 |
| 74 | Laki-Laki | 30-40 Tahun | S1 | 3.000.000-4.500.000 |
| 75 | Laki-Laki | > 40 Tahun | SMA/Sederajat | 3.000.000-4.500.000 |
| 76 | Laki-Laki | 30-40 Tahun | S1 | > 6.000.000 |

| | | | | |
|----|-----------|-------------|---------------|---------------------|
| 77 | Perempuan | > 40 Tahun | SMA/Sederajat | 3.000.000-4.500.000 |
| 78 | Laki-Laki | 30-40 Tahun | SMA/Sederajat | 3.000.000-4.500.000 |
| 79 | Laki-Laki | 30-40 Tahun | D3 | 5.000.000-6.000.000 |
| 80 | Perempuan | 19-29 Tahun | SMA/Sederajat | 3.000.000-4.500.000 |
| 81 | Perempuan | 19-29 Tahun | SMA/Sederajat | 3.000.000-4.500.000 |
| 82 | Perempuan | 19-29 Tahun | SMA/Sederajat | 3.000.000-4.500.000 |
| 83 | Perempuan | 30-40 Tahun | S1 | 5.000.000-6.000.000 |
| 84 | Perempuan | 30-40 Tahun | SMA/Sederajat | 3.000.000-4.500.000 |
| 85 | Perempuan | 30-40 Tahun | S1 | 5.000.000-6.000.000 |



LAMPIRAN 4

Hasil Kuesioner Gaya Kepemimpinan (X1)

| Gaya Kepemimpinan | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-------------|
| X1 | | | | | | | | | | | |
| No | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | $\Sigma X1$ |
| 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 48 |
| 2 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 48 |
| 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 47 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 49 |
| 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 47 |
| 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 48 |
| 8 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 48 |
| 9 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 47 |
| 10 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 46 |
| 11 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 46 |
| 12 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 47 |
| 13 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 48 |
| 14 | 2 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 45 |
| 15 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 46 |
| 16 | 5 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 |
| 17 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 49 |
| 18 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 48 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| 19 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 48 |
| 20 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 35 |
| 21 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 39 |
| 22 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 32 |
| 23 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 27 |
| 24 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 26 |
| 25 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 30 |
| 26 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 26 |
| 27 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 |
| 28 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 |
| 29 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 29 |
| 30 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 26 |
| 31 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 37 |
| 32 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 25 |
| 33 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 36 |
| 34 | 4 | 3 | 3 | 5 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 39 |
| 35 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 43 |
| 36 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 43 |
| 37 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 39 |
| 38 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 |
| 39 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 32 |
| 40 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 36 |
| 41 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 40 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| 42 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 38 |
| 43 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 37 |
| 44 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 5 | 4 | 45 |
| 45 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 43 |
| 46 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 47 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 43 |
| 48 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 38 |
| 49 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 36 |
| 50 | 5 | 5 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 42 |
| 51 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 34 |
| 52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 44 |
| 53 | 3 | 5 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 39 |
| 54 | 3 | 5 | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 3 | 39 |
| 55 | 5 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 3 | 5 | 3 | 3 | 40 |
| 56 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 38 |
| 57 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 38 |
| 58 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 37 |
| 59 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 41 |
| 60 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 61 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 41 |
| 62 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 42 |
| 63 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 |
| 64 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 65 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 37 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| 66 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 41 |
| 67 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 5 | 42 |
| 68 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 40 |
| 69 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 42 |
| 70 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 43 |
| 71 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 42 |
| 72 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 41 |
| 73 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 40 |
| 74 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 41 |
| 75 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 40 |
| 76 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 46 |
| 77 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 78 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 48 |
| 79 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 46 |
| 80 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 49 |
| 81 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 46 |
| 82 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 46 |
| 83 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 49 |
| 84 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 85 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 |

Hasil Kuesioner Komunikasi (X2)

| No | Komunikasi | | | | | | | | | | $\Sigma X2$ |
|----|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 46 |
| 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 49 |
| 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 43 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 48 |
| 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 49 |
| 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 45 |
| 9 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 48 |
| 10 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |
| 11 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 46 |
| 12 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 13 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 48 |
| 14 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 46 |
| 15 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 49 |
| 16 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 46 |
| 17 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 47 |
| 18 | 4 | 3 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 43 |
| 19 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 46 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| 20 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 33 |
| 21 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 37 |
| 22 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 34 |
| 23 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 26 |
| 24 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 25 |
| 25 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 33 |
| 26 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | 29 |
| 27 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 34 |
| 28 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 31 |
| 29 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 33 |
| 30 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 26 |
| 31 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 |
| 32 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 23 |
| 33 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 37 |
| 34 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 38 |
| 35 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 44 |
| 36 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 38 |
| 37 | 3 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| 38 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 30 |
| 39 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 36 |
| 40 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 35 |
| 41 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 41 |
| 42 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 5 | 4 | 2 | 2 | 4 | 34 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| 43 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 37 |
| 44 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 45 |
| 45 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 4 | 36 |
| 46 | 4 | 3 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 35 |
| 47 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 45 |
| 48 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 35 |
| 49 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 38 |
| 50 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 43 |
| 51 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 40 |
| 52 | 5 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 43 |
| 53 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 46 |
| 54 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 42 |
| 55 | 5 | 5 | 3 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 43 |
| 56 | 5 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 44 |
| 57 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 37 |
| 58 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 43 |
| 59 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 48 |
| 60 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 46 |
| 61 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 45 |
| 62 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 39 |
| 63 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 64 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 38 |
| 65 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 37 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|
| 66 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 43 |
| 67 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 37 |
| 68 | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 |
| 69 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 38 |
| 70 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 38 |
| 71 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 2 | 4 | 5 | 40 | |
| 72 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 40 | |
| 73 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 42 | |
| 74 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 42 | |
| 75 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 43 | |
| 76 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 2 | 38 | |
| 77 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 48 | |
| 78 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 48 | |
| 79 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 47 | |
| 80 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 47 | |
| 81 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 48 | |
| 82 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 47 | |
| 83 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 46 | |
| 84 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 42 | |
| 85 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | |

Hasil Kuesioner Motivasi Kerja (X3)

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| 20 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 41 |
| 21 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 2 | | 42 |
| 22 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | 2 | 5 | 5 | 4 | 2 | | 35 |
| 23 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | | 27 |
| 24 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | | 26 |
| 25 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | | 30 |
| 26 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 28 |
| 27 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 31 |
| 28 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 30 |
| 29 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | | 34 |
| 30 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | | 26 |
| 31 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | | 39 |
| 32 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | | 26 |
| 33 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | | 38 |
| 34 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 | | 40 |
| 35 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | | 44 |
| 36 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | | 43 |
| 37 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | | 40 |
| 38 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | | 32 |
| 39 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | | 34 |
| 40 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | | 36 |
| 41 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | | 42 |
| 42 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | | 38 |
| 43 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 37 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| 44 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 47 |
| 45 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 41 |
| 46 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 5 | 4 | 5 | 5 | 40 |
| 47 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 46 |
| 48 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 38 |
| 49 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 50 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 43 |
| 51 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 44 |
| 52 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 43 |
| 53 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 37 |
| 54 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 45 |
| 55 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 46 |
| 56 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 43 |
| 57 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 38 |
| 58 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 39 |
| 59 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 39 |
| 60 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 39 |
| 61 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 42 |
| 62 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 40 |
| 63 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 46 |
| 64 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 44 |
| 65 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 43 |
| 66 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 39 |
| 67 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 |
| 68 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 39 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| 69 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 41 |
| 70 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 48 |
| 71 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 49 |
| 72 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 73 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 42 |
| 74 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 46 |
| 75 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 43 |
| 76 | 3 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 47 |
| 77 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 47 |
| 78 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 44 |
| 79 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 44 |
| 80 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 42 |
| 81 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 33 |
| 82 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 28 |
| 83 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 27 |
| 84 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 29 |
| 85 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |

Hasil Kuesioner Kinerja Karyawan (Y)

| No | Kinerja Karyawan | | | | | | | | | | ΣY |
|----|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 46 |
| 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 49 |
| 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 36 |
| 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 |
| 6 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 36 |
| 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 36 |
| 8 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 9 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 11 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 46 |
| 12 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 13 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 48 |
| 14 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 46 |
| 15 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 49 |
| 16 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 46 |
| 17 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 48 |
| 18 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 47 |
| 19 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 49 |
| 20 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 35 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| 21 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 37 |
| 22 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 34 |
| 23 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 26 |
| 24 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 25 |
| 25 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 33 |
| 26 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | 29 |
| 27 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 34 |
| 28 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 35 |
| 29 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 33 |
| 30 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 26 |
| 31 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 |
| 32 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 23 |
| 33 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 37 |
| 34 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 47 |
| 35 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 48 |
| 36 | 2 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 45 |
| 37 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 46 |
| 38 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 48 |
| 39 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 36 |
| 40 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 35 |
| 41 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 41 |
| 42 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 5 | 4 | 2 | 2 | 4 | 34 |
| 43 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 37 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|
| 44 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 45 |
| 45 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 4 | 36 | |
| 46 | 4 | 3 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 35 | |
| 47 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 45 | |
| 48 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 35 | |
| 49 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 42 | |
| 50 | 5 | 5 | 3 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 43 | |
| 51 | 5 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 44 | |
| 52 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 37 | |
| 53 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 42 | |
| 54 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 40 | |
| 55 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 40 | |
| 56 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 40 | |
| 57 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 39 | |
| 58 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 40 | |
| 59 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 38 | |
| 60 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 37 | |
| 61 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 40 | |
| 62 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 40 | |
| 63 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 40 | |
| 64 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | |
| 65 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 46 | |
| 66 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 49 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| 67 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 68 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 44 |
| 69 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 48 |
| 70 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 71 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 49 |
| 72 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 45 |
| 73 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 48 |
| 74 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |
| 75 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 42 |
| 76 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 77 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 48 |
| 78 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 46 |
| 79 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 48 |
| 80 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 46 |
| 81 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 46 |
| 82 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 49 |
| 83 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 49 |
| 84 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 43 |
| 85 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 47 |

LAMPIRAN 5

DATA RESPONDEN

JENIS KELAMIN

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Laki-Laki | 46 | 54,1 | 54,1 | 54,1 |
| | Perempuan | 39 | 45,9 | 45,9 | 100,0 |
| | Total | 85 | 100,0 | 100,0 | |

USIA

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | > 40 Tahun | 14 | 16,5 | 16,5 | 16,5 |
| | 19-29 Tahun | 31 | 36,5 | 36,5 | 52,9 |
| | 30-40 Tahun | 40 | 47,1 | 47,1 | 100,0 |
| | Total | 85 | 100,0 | 100,0 | |

PENDIDIKAN

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | D3 | 11 | 12,9 | 12,9 | 12,9 |
| | S1 | 28 | 32,9 | 32,9 | 45,9 |
| | SMA/Sederajat | 46 | 54,1 | 54,1 | 100,0 |
| | Total | 85 | 100,0 | 100,0 | |

GAJI

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | > 6.000.000 | 15 | 17,6 | 17,6 | 17,6 |
| | 3.000.000-4.500.000 | 30 | 35,3 | 35,3 | 52,9 |
| | 5.000.000-6.000.000 | 40 | 47,1 | 47,1 | 100,0 |
| | Total | 85 | 100,0 | 100,0 | |

GAYA KEPEMIMPINAN (X1)**Egois**

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 2,00 | 5 | 5,9 | 5,9 |
| | 3,00 | 16 | 18,8 | 18,8 |
| | 4,00 | 31 | 36,5 | 36,5 |
| | 5,00 | 33 | 38,8 | 38,8 |
| | Total | 85 | 100,0 | 100,0 |

Bergantung pada kekuasaan

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 2,00 | 1 | 1,2 | 1,2 |
| | 3,00 | 16 | 18,8 | 18,8 |
| | 4,00 | 26 | 30,6 | 30,6 |
| | 5,00 | 42 | 49,4 | 49,4 |
| | Total | 85 | 100,0 | 100,0 |

Mengandalkan bawahannya

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 2,00 | 3 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| | 3,00 | 20 | 23,5 | 23,5 | 27,1 |
| | 4,00 | 35 | 41,2 | 41,2 | 68,2 |
| | 5,00 | 27 | 31,8 | 31,8 | 100,0 |
| | Total | 85 | 100,0 | 100,0 | |

Mengetahui segala hal

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 2,00 | 4 | 4,7 | 4,7 | 4,7 |
| | 3,00 | 22 | 25,9 | 25,9 | 30,6 |
| | 4,00 | 26 | 30,6 | 30,6 | 61,2 |
| | 5,00 | 33 | 38,8 | 38,8 | 100,0 |
| | Total | 85 | 100,0 | 100,0 | |

Kerja sama tim

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 2,00 | 7 | 8,2 | 8,2 | 8,2 |
| | 3,00 | 12 | 14,1 | 14,1 | 22,4 |
| | 4,00 | 41 | 48,2 | 48,2 | 70,6 |
| | 5,00 | 25 | 29,4 | 29,4 | 100,0 |
| | Total | 85 | 100,0 | 100,0 | |

Pemberi intruksi

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 2,00 | 4 | 4,7 | 4,7 | 4,7 |
| | 3,00 | 20 | 23,5 | 23,5 | 28,2 |
| | 4,00 | 28 | 32,9 | 32,9 | 61,2 |
| | 5,00 | 33 | 38,8 | 38,8 | 100,0 |
| | Total | 85 | 100,0 | 100,0 | |

Memotivasi

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 2,00 | 3 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| | 3,00 | 18 | 21,2 | 21,2 | 24,7 |
| | 4,00 | 43 | 50,6 | 50,6 | 75,3 |
| | 5,00 | 21 | 24,7 | 24,7 | 100,0 |
| | Total | 85 | 100,0 | 100,0 | |

Menghargai

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 2,00 | 3 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| | 3,00 | 21 | 24,7 | 24,7 | 28,2 |
| | 4,00 | 27 | 31,8 | 31,8 | 60,0 |
| | 5,00 | 34 | 40,0 | 40,0 | 100,0 |
| | Total | 85 | 100,0 | 100,0 | |

Bertanggung jawab

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 2,00 | 2 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| | 3,00 | 20 | 23,5 | 23,5 | 25,9 |
| | 4,00 | 30 | 35,3 | 35,3 | 61,2 |
| | 5,00 | 33 | 38,8 | 38,8 | 100,0 |
| | Total | 85 | 100,0 | 100,0 | |

Bersahabat

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 2,00 | 1 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| 3,00 | 19 | 22,4 | 22,4 | 23,5 |
| 4,00 | 34 | 40,0 | 40,0 | 63,5 |
| 5,00 | 31 | 36,5 | 36,5 | 100,0 |
| Total | 85 | 100,0 | 100,0 | |

KOMUNIKASI (X2)**Komunikasi ke atas**

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 2,00 | 5 | 5,9 | 5,9 | 5,9 |
| 3,00 | 12 | 14,1 | 14,1 | 20,0 |
| 4,00 | 34 | 40,0 | 40,0 | 60,0 |
| 5,00 | 34 | 40,0 | 40,0 | 100,0 |
| Total | 85 | 100,0 | 100,0 | |

Komunikasi ke bawah

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 2,00 | 2 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 3,00 | 20 | 23,5 | 23,5 | 25,9 |
| 4,00 | 34 | 40,0 | 40,0 | 65,9 |
| 5,00 | 29 | 34,1 | 34,1 | 100,0 |
| Total | 85 | 100,0 | 100,0 | |

Komunikasi Horizontal

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 2,00 | 4 | 4,7 | 4,7 | 4,7 |
| 3,00 | 22 | 25,9 | 25,9 | 30,6 |
| 4,00 | 31 | 36,5 | 36,5 | 67,1 |
| 5,00 | 28 | 32,9 | 32,9 | 100,0 |
| Total | 85 | 100,0 | 100,0 | |

Komunikasi Eksternal

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 3,00 | 24 | 28,2 | 28,2 | 28,2 |
| 4,00 | 28 | 32,9 | 32,9 | 61,2 |
| 5,00 | 33 | 38,8 | 38,8 | 100,0 |
| Total | 85 | 100,0 | 100,0 | |

Komunikasi Formal

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 2,00 | 3 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| 3,00 | 16 | 18,8 | 18,8 | 22,4 |
| 4,00 | 36 | 42,4 | 42,4 | 64,7 |
| 5,00 | 30 | 35,3 | 35,3 | 100,0 |
| Total | 85 | 100,0 | 100,0 | |

Komunikasi Informal

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 2,00 | 6 | 7,1 | 7,1 | 7,1 |
| 3,00 | 14 | 16,5 | 16,5 | 23,5 |
| 4,00 | 36 | 42,4 | 42,4 | 65,9 |
| 5,00 | 29 | 34,1 | 34,1 | 100,0 |
| Total | 85 | 100,0 | 100,0 | |

Komunikasi Verbal

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 2,00 | 3 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| 3,00 | 12 | 14,1 | 14,1 | 17,6 |
| 4,00 | 41 | 48,2 | 48,2 | 65,9 |
| 5,00 | 29 | 34,1 | 34,1 | 100,0 |
| Total | 85 | 100,0 | 100,0 | |

Komunikasi Non Verbal

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 2,00 | 9 | 10,6 | 10,6 | 10,6 |
| 3,00 | 10 | 11,8 | 11,8 | 22,4 |
| 4,00 | 37 | 43,5 | 43,5 | 65,9 |
| 5,00 | 29 | 34,1 | 34,1 | 100,0 |
| Total | 85 | 100,0 | 100,0 | |

Bahasa

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 2,00 | 4 | 4,7 | 4,7 | 4,7 |
| 3,00 | 15 | 17,6 | 17,6 | 22,4 |
| 4,00 | 36 | 42,4 | 42,4 | 64,7 |
| 5,00 | 30 | 35,3 | 35,3 | 100,0 |
| Total | 85 | 100,0 | 100,0 | |

Emosi

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 2,00 | 7 | 8,2 | 8,2 | 8,2 |
| 3,00 | 16 | 18,8 | 18,8 | 27,1 |
| 4,00 | 32 | 37,6 | 37,6 | 64,7 |
| 5,00 | 30 | 35,3 | 35,3 | 100,0 |
| Total | 85 | 100,0 | 100,0 | |

MOTIVASI KERJA (X3)

Gaji yang adil dan layak

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 2,00 | 5 | 5,9 | 5,9 | 5,9 |
| 3,00 | 23 | 27,1 | 27,1 | 32,9 |
| 4,00 | 25 | 29,4 | 29,4 | 62,4 |
| 5,00 | 32 | 37,6 | 37,6 | 100,0 |
| Total | 85 | 100,0 | 100,0 | |

Kebutuhan perlindungan dari ancaman, bahaya, dan lingkungan kerja

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 2,00 | 1 | 1,2 | 1,2 |
| | 3,00 | 24 | 28,2 | 28,2 |
| | 4,00 | 31 | 36,5 | 36,5 |
| | 5,00 | 29 | 34,1 | 34,1 |
| | Total | 85 | 100,0 | 100,0 |

Pemberian tunjangan kesehatan, asuransi, kecelakaan, dan dana pensiun

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 2,00 | 5 | 5,9 | 5,9 |
| | 3,00 | 18 | 21,2 | 21,2 |
| | 4,00 | 34 | 40,0 | 40,0 |
| | 5,00 | 28 | 32,9 | 32,9 |
| | Total | 85 | 100,0 | 100,0 |

Kebutuhan akan perasaan diterima oleh orang lain

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 2,00 | 6 | 7,1 | 7,1 |
| | 3,00 | 20 | 23,5 | 23,5 |
| | 4,00 | 31 | 36,5 | 36,5 |
| | 5,00 | 28 | 32,9 | 32,9 |
| | Total | 85 | 100,0 | 100,0 |

Kebutuhan akan perasaan ikut serta

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 2,00 | 1 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| | 3,00 | 27 | 31,8 | 31,8 | 32,9 |
| | 4,00 | 36 | 42,4 | 42,4 | 75,3 |
| | 5,00 | 21 | 24,7 | 24,7 | 100,0 |
| | Total | 85 | 100,0 | 100,0 | |

Memiliki kedudukan yang baik

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 2,00 | 6 | 7,1 | 7,1 | 7,1 |
| | 3,00 | 17 | 20,0 | 20,0 | 27,1 |
| | 4,00 | 18 | 21,2 | 21,2 | 48,2 |
| | 5,00 | 44 | 51,8 | 51,8 | 100,0 |
| | Total | 85 | 100,0 | 100,0 | |

Kebutuhan untuk dihormati dan dihargai dengan orang lain

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 2,00 | 4 | 4,7 | 4,7 | 4,7 |
| | 3,00 | 20 | 23,5 | 23,5 | 28,2 |
| | 4,00 | 26 | 30,6 | 30,6 | 58,8 |
| | 5,00 | 35 | 41,2 | 41,2 | 100,0 |
| | Total | 85 | 100,0 | 100,0 | |

Kebutuhan mengembangkan diri, dan potensi, mengemukakan ide-ide

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 2,00 | 4 | 4,7 | 4,7 |
| | 3,00 | 18 | 21,2 | 25,9 |
| | 4,00 | 19 | 22,4 | 48,2 |
| | 5,00 | 44 | 51,8 | 100,0 |
| | Total | 85 | 100,0 | 100,0 |

Adanya pengembangan dan pelatihan pada karir

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 2,00 | 5 | 5,9 | 5,9 |
| | 3,00 | 17 | 20,0 | 25,9 |
| | 4,00 | 20 | 23,5 | 49,4 |
| | 5,00 | 43 | 50,6 | 100,0 |
| | Total | 85 | 100,0 | 100,0 |

Pemberian penghargaan atas kinerja

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 2,00 | 3 | 3,5 | 3,5 |
| | 3,00 | 13 | 15,3 | 15,3 |
| | 4,00 | 33 | 38,8 | 57,6 |
| | 5,00 | 36 | 42,4 | 100,0 |
| | Total | 85 | 100,0 | 100,0 |

KINERJA KARYAWAN (Y)

Pekerjaan itu sendiri

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 2,00 | 7 | 8,2 | 8,2 | 8,2 |
| | 3,00 | 10 | 11,8 | 11,8 | 20,0 |
| | 4,00 | 29 | 34,1 | 34,1 | 54,1 |
| | 5,00 | 39 | 45,9 | 45,9 | 100,0 |
| | Total | 85 | 100,0 | 100,0 | |

Pengetahuan pekerjaan

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 2,00 | 2 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| | 3,00 | 17 | 20,0 | 20,0 | 22,4 |
| | 4,00 | 31 | 36,5 | 36,5 | 58,8 |
| | 5,00 | 35 | 41,2 | 41,2 | 100,0 |
| | Total | 85 | 100,0 | 100,0 | |

Efektif

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 2,00 | 4 | 4,7 | 4,7 | 4,7 |
| | 3,00 | 17 | 20,0 | 20,0 | 24,7 |
| | 4,00 | 27 | 31,8 | 31,8 | 56,5 |
| | 5,00 | 37 | 43,5 | 43,5 | 100,0 |
| | Total | 85 | 100,0 | 100,0 | |

Efisien

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 3,00 | 20 | 23,5 | 23,5 | 23,5 |
| | 4,00 | 27 | 31,8 | 31,8 | 55,3 |
| | 5,00 | 38 | 44,7 | 44,7 | 100,0 |
| | Total | 85 | 100,0 | 100,0 | |

Inisiatif

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 2,00 | 2 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| | 3,00 | 14 | 16,5 | 16,5 | 18,8 |
| | 4,00 | 44 | 51,8 | 51,8 | 70,6 |
| | 5,00 | 25 | 29,4 | 29,4 | 100,0 |
| | Total | 85 | 100,0 | 100,0 | |

Tanggung jawab

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 2,00 | 3 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| | 3,00 | 14 | 16,5 | 16,5 | 20,0 |
| | 4,00 | 31 | 36,5 | 36,5 | 56,5 |
| | 5,00 | 37 | 43,5 | 43,5 | 100,0 |
| | Total | 85 | 100,0 | 100,0 | |

Kecekatan Mental

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 2,00 | 3 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| | 3,00 | 13 | 15,3 | 15,3 | 18,8 |
| | 4,00 | 38 | 44,7 | 44,7 | 63,5 |
| | 5,00 | 31 | 36,5 | 36,5 | 100,0 |
| | Total | 85 | 100,0 | 100,0 | |

Komunikasi

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 2,00 | 6 | 7,1 | 7,1 |
| | 3,00 | 10 | 11,8 | 11,8 |
| | 4,00 | 35 | 41,2 | 60,0 |
| | 5,00 | 34 | 40,0 | 100,0 |
| Total | | 85 | 100,0 | 100,0 |

Sikap

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 2,00 | 7 | 8,2 | 8,2 |
| | 3,00 | 11 | 12,9 | 12,9 |
| | 4,00 | 26 | 30,6 | 30,6 |
| | 5,00 | 41 | 48,2 | 48,2 |
| Total | | 85 | 100,0 | 100,0 |

Disiplin

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 2,00 | 3 | 3,5 | 3,5 |
| | 3,00 | 11 | 12,9 | 12,9 |
| | 4,00 | 34 | 40,0 | 40,0 |
| | 5,00 | 37 | 43,5 | 43,5 |
| Total | | 85 | 100,0 | 100,0 |

Tabulasi Validasi Dan Reliabilitas Gaya Kepemimpinan (X1)

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 85 | 100,0 |
| | Excluded ^a | 0 | ,0 |
| | Total | 85 | 100,0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,914 | 10 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| X1.1 | 36,6471 | 34,636 | ,557 | ,913 |
| X1.2 | 36,4471 | 34,607 | ,640 | ,907 |
| X1.3 | 36,7176 | 33,205 | ,772 | ,900 |
| X1.4 | 36,6941 | 33,334 | ,678 | ,905 |
| X1.5 | 36,7412 | 34,051 | ,637 | ,908 |
| X1.6 | 36,6706 | 32,938 | ,733 | ,902 |
| X1.7 | 36,7647 | 34,230 | ,717 | ,903 |
| X1.8 | 36,6471 | 34,136 | ,620 | ,909 |
| X1.9 | 36,6235 | 33,238 | ,761 | ,900 |
| X1.10 | 36,6118 | 33,907 | ,740 | ,902 |

Tabulasi Validasi Dan Reliabilitas Komunikasi (X2)

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 85 | 100,0 |
| | Excluded ^a | 0 | ,0 |
| | Total | 85 | 100,0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,896 | 10 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| X2.1 | 36,4941 | 31,348 | ,673 | ,884 |
| X2.2 | 36,5765 | 31,652 | ,691 | ,883 |
| X2.3 | 36,6588 | 31,894 | ,603 | ,889 |
| X2.4 | 36,5294 | 32,585 | ,585 | ,890 |
| X2.5 | 36,5412 | 33,013 | ,529 | ,893 |
| X2.6 | 36,6000 | 30,838 | ,714 | ,881 |
| X2.7 | 36,5059 | 32,443 | ,633 | ,887 |
| X2.8 | 36,6235 | 30,571 | ,694 | ,883 |
| X2.9 | 36,6353 | 30,401 | ,718 | ,881 |
| X2.10 | 36,5529 | 32,417 | ,577 | ,890 |

Tabulasi Validasi Dan Reliabilitas Motivasi Kerja (X3)

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 85 | 100,0 |
| | Excluded ^a | 0 | ,0 |
| Total | | 85 | 100,0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,887 | 10 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| X3.1 | 36,7529 | 33,117 | ,582 | ,879 |
| X3.2 | 36,7059 | 34,401 | ,545 | ,881 |
| X3.3 | 36,7412 | 33,932 | ,544 | ,882 |
| X3.4 | 36,7882 | 33,169 | ,593 | ,878 |
| X3.5 | 36,8353 | 34,163 | ,609 | ,878 |
| X3.6 | 36,5647 | 31,201 | ,737 | ,867 |
| X3.7 | 36,6588 | 34,180 | ,497 | ,885 |
| X3.8 | 36,5412 | 33,132 | ,684 | ,872 |
| X3.9 | 36,5294 | 31,800 | ,722 | ,869 |
| X3.10 | 36,5529 | 31,726 | ,713 | ,869 |

Tabulasi Validasi Dan Reliabilitas Kinerja Karyawan (Y)

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 85 | 100,0 |
| | Excluded ^a | 0 | ,0 |
| Total | | 85 | 100,0 |

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

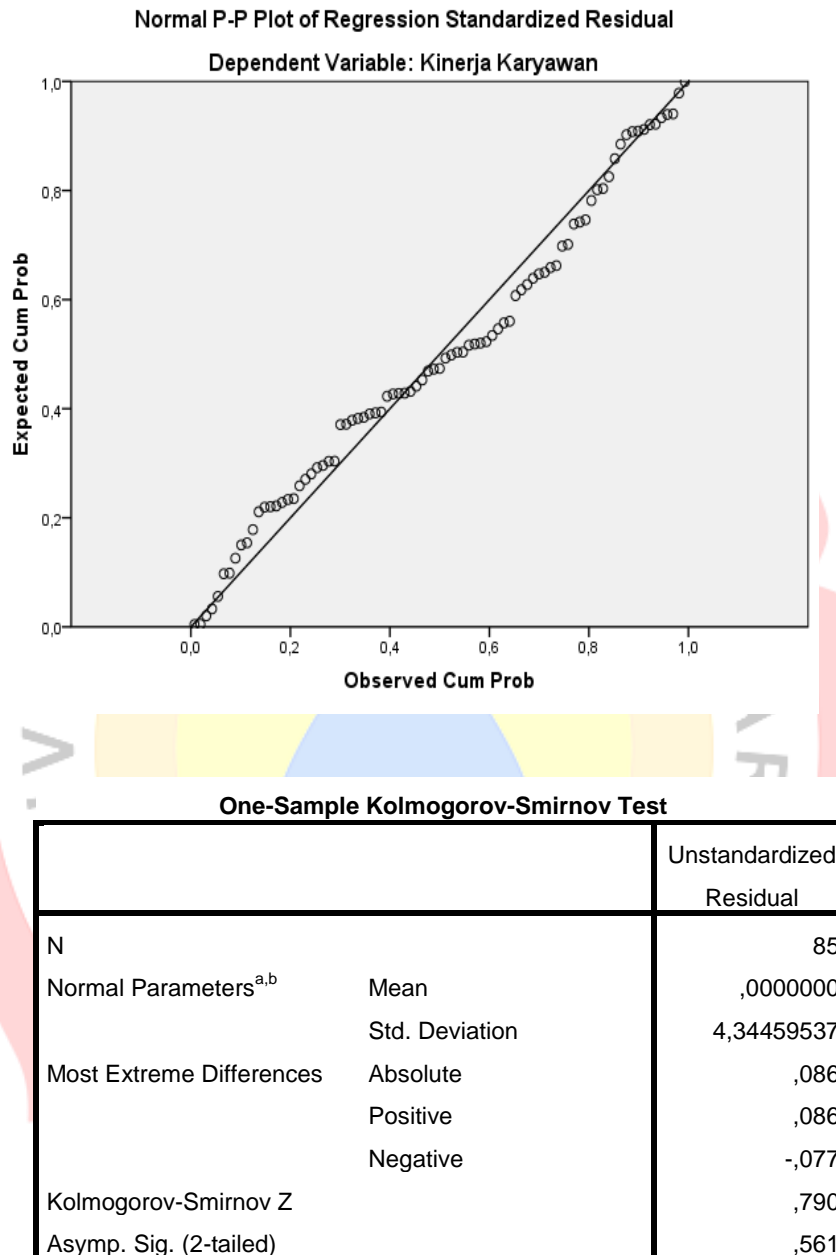
Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,927 | 10 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Y1 | 37,5059 | 36,324 | ,612 | ,926 |
| Y2 | 37,5176 | 35,776 | ,775 | ,917 |
| Y3 | 37,5412 | 35,680 | ,711 | ,920 |
| Y4 | 37,4706 | 36,871 | ,680 | ,922 |
| Y5 | 37,6000 | 38,290 | ,577 | ,927 |
| Y6 | 37,4824 | 35,515 | ,789 | ,916 |
| Y7 | 37,5412 | 37,061 | ,658 | ,923 |
| Y8 | 37,5412 | 34,870 | ,809 | ,915 |
| Y9 | 37,4941 | 34,086 | ,818 | ,914 |
| Y10 | 37,4471 | 36,012 | ,768 | ,917 |

1. Uji Asumsi Klasik



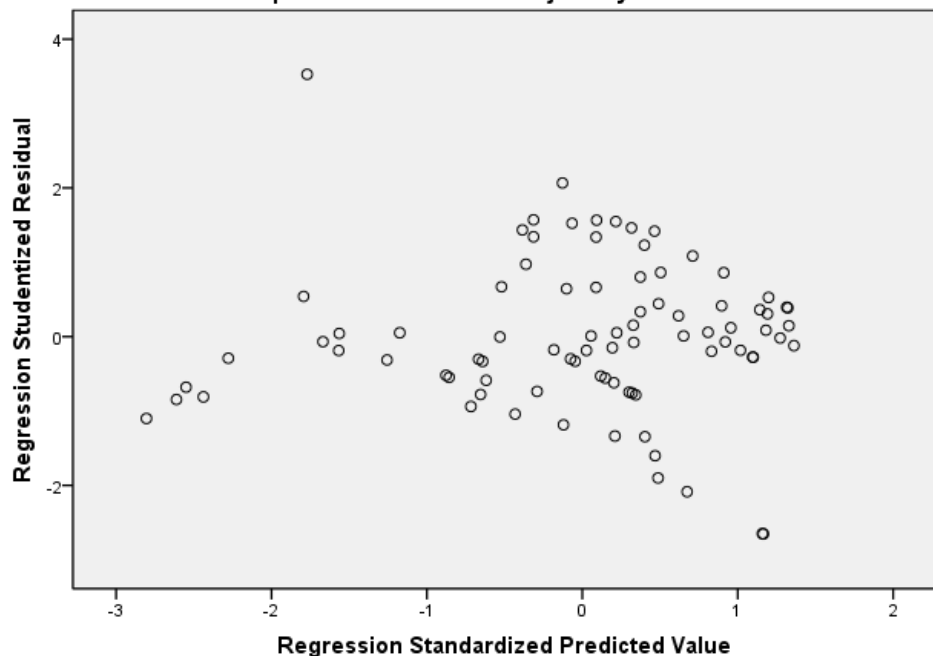
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

| Variabel | Collinearity Statistics | | Keterangan |
|--|-------------------------|-------|------------------------------------|
| | Tolerance | VIF | |
| Gaya Kepemimpinan (X ₁) | ,235 | 4,252 | Tidak terjadi Multikolinearitas |
| Komunikasi (X ₂) | ,247 | 4,054 | Tidak terjadi Multikolinearitas |
| Motivasi Kerja (X ₃) | ,560 | 1,785 | Tidak terjadi Multikolinearitas |

Scatterplot

Dependent Variable: Kinerja Karyawan



2. Hasil Uji Hipotesis

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------|---------|----------------|----|
| Kinerja Karyawan | 41,6824 | 6,64439 | 85 |
| Gaya Kepemimpinan | 40,7294 | 6,43167 | 85 |
| Komunikasi | 40,6353 | 6,22179 | 85 |
| Motivasi Kerja | 40,7412 | 6,35114 | 85 |

Correlations

| | | Kinerja Karyawan | Gaya Kepemimpina n | Komunikasi | Motivasi Kerja |
|---------------------|-------------------|---------------------|--------------------------|------------|----------------|
| Pearson Correlation | Kinerja Karyawan | 1,000 | ,720 | ,710 | ,606 |
| | Gaya Kepemimpinan | ,720 | 1,000 | ,864 | ,650 |
| | Komunikasi | ,710 | ,864 | 1,000 | ,628 |
| | Motivasi Kerja | ,606 | ,650 | ,628 | 1,000 |
| Sig. (1-tailed) | Kinerja Karyawan | . | ,000 | ,000 | ,000 |
| | Gaya Kepemimpinan | ,000 | . | ,000 | ,000 |
| | Komunikasi | ,000 | ,000 | . | ,000 |
| | Motivasi Kerja | ,000 | ,000 | ,000 | . |
| N | Kinerja Karyawan | 85 | 85 | 85 | 85 |
| | Gaya Kepemimpinan | 85 | 85 | 85 | 85 |
| | Komunikasi | 85 | 85 | 85 | 85 |
| | Motivasi Kerja | 85 | 85 | 85 | 85 |

Variables Entered/Removed^a

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|----------------------|-------------------|---|
| 1 | Gaya Kepemimpinan | . | Stepwise (Criteria: Probability-of-F-to- enter <= ,050, Probability-of-F-to- remove >= ,100). |
| 2 | Motivasi Kerja | . | Stepwise (Criteria: Probability-of-F-to- enter <= ,050, Probability-of-F-to- remove >= ,100). |
| 3 | Komunikasi | . | Stepwise (Criteria: Probability-of-F-to- enter <= ,050, Probability-of-F-to- remove >= ,100). |

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan



3. Uji Koefisiensi Determinasi (R²)

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | ,720 ^a | ,518 | ,513 | 4,63851 |
| 2 | ,742 ^b | ,551 | ,540 | 4,50478 |
| 3 | ,757 ^c | ,572 | ,557 | 4,42432 |
| . | | | | |
| . | | | | |
| . | | | | |

a. Predictors: (Constant), Gaya Kepemimpinan

b. Predictors: (Constant), Gaya Kepemimpinan, Motivasi Kerja

c. Predictors: (Constant), Gaya Kepemimpinan, Motivasi Kerja, Komunikasi



4. Uji T

Coefficients^a

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|--------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
| | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 (Constant) | 11,386 | 3,244 | | 3,510 | ,001 |
| | ,744 | ,079 | ,720 | 9,453 | ,000 |
| 2 (Constant) | 7,744 | 3,484 | | 2,223 | ,029 |
| | ,584 | ,101 | ,565 | 5,805 | ,000 |
| | ,249 | ,102 | ,238 | 2,450 | ,016 |
| 3 (Constant) | 6,191 | 3,508 | | 1,765 | ,081 |
| | ,345 | ,155 | ,334 | 2,230 | ,029 |
| | ,214 | ,102 | ,205 | 2,108 | ,038 |
| | ,313 | ,156 | ,293 | 2,002 | ,049 |

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

5. Uji F

| ANOVA ^b | | | | | | |
|--------------------|------------|----------------|----|-------------|--------|-------------------|
| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
| 1 | Regression | 2122,881 | 3 | 707,627 | 36,150 | ,000 ^a |
| | Residual | 1585,543 | 81 | 19,575 | | |
| | Total | 3708,424 | 84 | | | |

a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Komunikasi, Gaya Kepemimpinan

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan



LAMPIRAN 6

TABEL R (KOEFISIEN KORELASI SEDERHANA)

df = 1 – 200

diproduksi oleh : Junaidi (<http://junaidichaniago.wordpress.com>)

| 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 |
| 1 | 0.9877 | 0.9969 | 0.9995 | 0.9999 | 1.0000 |
| 2 | 0.9000 | 0.9500 | 0.9800 | 0.9900 | 0.9990 |
| 3 | 0.8054 | 0.8783 | 0.9343 | 0.9587 | 0.9911 |
| 4 | 0.7293 | 0.8114 | 0.8822 | 0.9172 | 0.9741 |
| 5 | 0.6694 | 0.7545 | 0.8329 | 0.8745 | 0.9509 |
| 6 | 0.6215 | 0.7067 | 0.7887 | 0.8343 | 0.9249 |
| 7 | 0.5822 | 0.6664 | 0.7498 | 0.7977 | 0.8983 |
| 8 | 0.5494 | 0.6319 | 0.7155 | 0.7646 | 0.8721 |
| 9 | 0.5214 | 0.6021 | 0.6851 | 0.7348 | 0.8470 |
| 10 | 0.4973 | 0.5760 | 0.6581 | 0.7079 | 0.8233 |
| 11 | 0.4762 | 0.5529 | 0.6339 | 0.6835 | 0.8010 |
| 12 | 0.4575 | 0.5324 | 0.6120 | 0.6614 | 0.7800 |
| 13 | 0.4409 | 0.5140 | 0.5923 | 0.6411 | 0.7604 |
| 14 | 0.4259 | 0.4973 | 0.5742 | 0.6226 | 0.7419 |
| 15 | 0.4124 | 0.4821 | 0.5577 | 0.6055 | 0.7247 |
| 16 | 0.4000 | 0.4683 | 0.5425 | 0.5897 | 0.7084 |
| 17 | 0.3887 | 0.4555 | 0.5285 | 0.5751 | 0.6932 |
| 18 | 0.3783 | 0.4438 | 0.5155 | 0.5614 | 0.6788 |
| 19 | 0.3687 | 0.4329 | 0.5034 | 0.5487 | 0.6652 |
| 20 | 0.3598 | 0.4227 | 0.4921 | 0.5368 | 0.6524 |
| 21 | 0.3515 | 0.4132 | 0.4815 | 0.5256 | 0.6402 |
| 22 | 0.3438 | 0.4044 | 0.4716 | 0.5151 | 0.6287 |
| 23 | 0.3365 | 0.3961 | 0.4622 | 0.5052 | 0.6178 |
| 24 | 0.3297 | 0.3882 | 0.4534 | 0.4958 | 0.6074 |
| 25 | 0.3233 | 0.3809 | 0.4451 | 0.4869 | 0.5974 |
| 26 | 0.3172 | 0.3739 | 0.4372 | 0.4785 | 0.5880 |
| 27 | 0.3115 | 0.3673 | 0.4297 | 0.4705 | 0.5790 |

| | | | | | |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 28 | 0.3061 | 0.3610 | 0.4226 | 0.4629 | 0.5703 |
| 29 | 0.3009 | 0.3550 | 0.4158 | 0.4556 | 0.5620 |
| 30 | 0.2960 | 0.3494 | 0.4093 | 0.4487 | 0.5541 |
| 31 | 0.2913 | 0.3440 | 0.4032 | 0.4421 | 0.5465 |
| 32 | 0.2869 | 0.3388 | 0.3972 | 0.4357 | 0.5392 |
| 33 | 0.2826 | 0.3338 | 0.3916 | 0.4296 | 0.5322 |
| 34 | 0.2785 | 0.3291 | 0.3862 | 0.4238 | 0.5254 |
| 35 | 0.2746 | 0.3246 | 0.3810 | 0.4182 | 0.5189 |
| 36 | 0.2709 | 0.3202 | 0.3760 | 0.4128 | 0.5126 |
| 37 | 0.2673 | 0.3160 | 0.3712 | 0.4076 | 0.5066 |
| 38 | 0.2638 | 0.3120 | 0.3665 | 0.4026 | 0.5007 |
| 39 | 0.2605 | 0.3081 | 0.3621 | 0.3978 | 0.4950 |
| 40 | 0.2573 | 0.3044 | 0.3578 | 0.3932 | 0.4896 |
| 41 | 0.2542 | 0.3008 | 0.3536 | 0.3887 | 0.4843 |
| 42 | 0.2512 | 0.2973 | 0.3496 | 0.3843 | 0.4791 |
| 43 | 0.2483 | 0.2940 | 0.3457 | 0.3801 | 0.4742 |
| 44 | 0.2455 | 0.2907 | 0.3420 | 0.3761 | 0.4694 |
| 45 | 0.2429 | 0.2876 | 0.3384 | 0.3721 | 0.4647 |
| 46 | 0.2403 | 0.2845 | 0.3348 | 0.3683 | 0.4601 |
| 47 | 0.2377 | 0.2816 | 0.3314 | 0.3646 | 0.4557 |
| 48 | 0.2353 | 0.2787 | 0.3281 | 0.3610 | 0.4514 |
| 49 | 0.2329 | 0.2759 | 0.3249 | 0.3575 | 0.4473 |
| 50 | 0.2306 | 0.2732 | 0.3218 | 0.3542 | 0.4432 |
| 51 | 0.2284 | 0.2706 | 0.3188 | 0.3509 | 0.4393 |
| 52 | 0.2262 | 0.2681 | 0.3158 | 0.3477 | 0.4354 |
| 53 | 0.2241 | 0.2656 | 0.3129 | 0.3445 | 0.4317 |
| 54 | 0.2221 | 0.2632 | 0.3102 | 0.3415 | 0.4280 |
| 55 | 0.2201 | 0.2609 | 0.3074 | 0.3385 | 0.4244 |
| 56 | 0.2181 | 0.2586 | 0.3048 | 0.3357 | 0.4210 |
| 57 | 0.2162 | 0.2564 | 0.3022 | 0.3328 | 0.4176 |
| 58 | 0.2144 | 0.2542 | 0.2997 | 0.3301 | 0.4143 |
| 59 | 0.2126 | 0.2521 | 0.2972 | 0.3274 | 0.4110 |
| 60 | 0.2108 | 0.2500 | 0.2948 | 0.3248 | 0.4079 |
| 61 | 0.2091 | 0.2480 | 0.2925 | 0.3223 | 0.4048 |
| 62 | 0.2075 | 0.2461 | 0.2902 | 0.3198 | 0.4018 |
| 63 | 0.2058 | 0.2441 | 0.2880 | 0.3173 | 0.3988 |
| 64 | 0.2042 | 0.2423 | 0.2858 | 0.3150 | 0.3959 |
| 65 | 0.2027 | 0.2404 | 0.2837 | 0.3126 | 0.3931 |
| 66 | 0.2012 | 0.2387 | 0.2816 | 0.3104 | 0.3903 |
| 67 | 0.1997 | 0.2369 | 0.2796 | 0.3081 | 0.3876 |
| 68 | 0.1982 | 0.2352 | 0.2776 | 0.3060 | 0.3850 |
| 69 | 0.1968 | 0.2335 | 0.2756 | 0.3038 | 0.3823 |
| 70 | 0.1954 | 0.2319 | 0.2737 | 0.3017 | 0.3798 |

| | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 71 | 0.1940 | 0.2303 | 0.2718 | 0.2997 | 0.3773 |
| 72 | 0.1927 | 0.2287 | 0.2700 | 0.2977 | 0.3748 |
| 73 | 0.1914 | 0.2272 | 0.2682 | 0.2957 | 0.3724 |
| 74 | 0.1901 | 0.2257 | 0.2664 | 0.2938 | 0.3701 |
| 75 | 0.1888 | 0.2242 | 0.2647 | 0.2919 | 0.3678 |
| 76 | 0.1876 | 0.2227 | 0.2630 | 0.2900 | 0.3655 |
| 77 | 0.1864 | 0.2213 | 0.2613 | 0.2882 | 0.3633 |
| 78 | 0.1852 | 0.2199 | 0.2597 | 0.2864 | 0.3611 |
| 79 | 0.1841 | 0.2185 | 0.2581 | 0.2847 | 0.3589 |
| 80 | 0.1829 | 0.2172 | 0.2565 | 0.2830 | 0.3568 |
| 81 | 0.1818 | 0.2159 | 0.2550 | 0.2813 | 0.3547 |
| 82 | 0.1807 | 0.2146 | 0.2535 | 0.2796 | 0.3527 |
| 83 | 0.1796 | 0.2133 | 0.2520 | 0.2780 | 0.3507 |
| 84 | 0.1786 | 0.2120 | 0.2505 | 0.2764 | 0.3487 |
| 85 | 0.1775 | 0.2108 | 0.2491 | 0.2748 | 0.3468 |
| 86 | 0.1765 | 0.2096 | 0.2477 | 0.2732 | 0.3449 |
| 87 | 0.1755 | 0.2084 | 0.2463 | 0.2717 | 0.3430 |
| 88 | 0.1745 | 0.2072 | 0.2449 | 0.2702 | 0.3412 |
| 89 | 0.1735 | 0.2061 | 0.2435 | 0.2687 | 0.3393 |
| 90 | 0.1726 | 0.2050 | 0.2422 | 0.2673 | 0.3375 |
| 91 | 0.1716 | 0.2039 | 0.2409 | 0.2659 | 0.3358 |
| 92 | 0.1707 | 0.2028 | 0.2396 | 0.2645 | 0.3341 |
| 93 | 0.1698 | 0.2017 | 0.2384 | 0.2631 | 0.3323 |
| 94 | 0.1689 | 0.2006 | 0.2371 | 0.2617 | 0.3307 |
| 95 | 0.1680 | 0.1996 | 0.2359 | 0.2604 | 0.3290 |
| 96 | 0.1671 | 0.1986 | 0.2347 | 0.2591 | 0.3274 |
| 97 | 0.1663 | 0.1975 | 0.2335 | 0.2578 | 0.3258 |
| 98 | 0.1654 | 0.1966 | 0.2324 | 0.2565 | 0.3242 |
| 99 | 0.1646 | 0.1956 | 0.2312 | 0.2552 | 0.3226 |
| 100 | 0.1638 | 0.1946 | 0.2301 | 0.2540 | 0.3211 |
| 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 |
| 151 | 0.1335 | 0.1587 | 0.1879 | 0.2077 | 0.2635 |
| 152 | 0.1330 | 0.1582 | 0.1873 | 0.2070 | 0.2626 |
| 153 | 0.1326 | 0.1577 | 0.1867 | 0.2063 | 0.2618 |
| 154 | 0.1322 | 0.1572 | 0.1861 | 0.2057 | 0.2610 |
| 155 | 0.1318 | 0.1567 | 0.1855 | 0.2050 | 0.2602 |
| 156 | 0.1313 | 0.1562 | 0.1849 | 0.2044 | 0.2593 |
| 157 | 0.1309 | 0.1557 | 0.1844 | 0.2037 | 0.2585 |
| 158 | 0.1305 | 0.1552 | 0.1838 | 0.2031 | 0.2578 |
| 159 | 0.1301 | 0.1547 | 0.1832 | 0.2025 | 0.2570 |
| 160 | 0.1297 | 0.1543 | 0.1826 | 0.2019 | 0.2562 |
| 161 | 0.1293 | 0.1538 | 0.1821 | 0.2012 | 0.2554 |
| 162 | 0.1289 | 0.1533 | 0.1815 | 0.2006 | 0.2546 |
| 163 | 0.1285 | 0.1528 | 0.1810 | 0.2000 | 0.2539 |
| 164 | 0.1281 | 0.1524 | 0.1804 | 0.1994 | 0.2531 |
| 165 | 0.1277 | 0.1519 | 0.1799 | 0.1988 | 0.2524 |
| 166 | 0.1273 | 0.1515 | 0.1794 | 0.1982 | 0.2517 |

| | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 167 | 0.1270 | 0.1510 | 0.1788 | 0.1976 | 0.2509 |
| 168 | 0.1266 | 0.1506 | 0.1783 | 0.1971 | 0.2502 |
| 169 | 0.1262 | 0.1501 | 0.1778 | 0.1965 | 0.2495 |
| 170 | 0.1258 | 0.1497 | 0.1773 | 0.1959 | 0.2488 |
| 171 | 0.1255 | 0.1493 | 0.1768 | 0.1954 | 0.2481 |
| 172 | 0.1251 | 0.1488 | 0.1762 | 0.1948 | 0.2473 |
| 173 | 0.1247 | 0.1484 | 0.1757 | 0.1942 | 0.2467 |
| 174 | 0.1244 | 0.1480 | 0.1752 | 0.1937 | 0.2460 |
| 175 | 0.1240 | 0.1476 | 0.1747 | 0.1932 | 0.2453 |
| 176 | 0.1237 | 0.1471 | 0.1743 | 0.1926 | 0.2446 |
| 177 | 0.1233 | 0.1467 | 0.1738 | 0.1921 | 0.2439 |
| 178 | 0.1230 | 0.1463 | 0.1733 | 0.1915 | 0.2433 |
| 179 | 0.1226 | 0.1459 | 0.1728 | 0.1910 | 0.2426 |
| 180 | 0.1223 | 0.1455 | 0.1723 | 0.1905 | 0.2419 |
| 181 | 0.1220 | 0.1451 | 0.1719 | 0.1900 | 0.2413 |
| 182 | 0.1216 | 0.1447 | 0.1714 | 0.1895 | 0.2406 |
| 183 | 0.1213 | 0.1443 | 0.1709 | 0.1890 | 0.2400 |
| 184 | 0.1210 | 0.1439 | 0.1705 | 0.1884 | 0.2394 |
| 185 | 0.1207 | 0.1435 | 0.1700 | 0.1879 | 0.2387 |
| 186 | 0.1203 | 0.1432 | 0.1696 | 0.1874 | 0.2381 |
| 187 | 0.1200 | 0.1428 | 0.1691 | 0.1869 | 0.2375 |
| 188 | 0.1197 | 0.1424 | 0.1687 | 0.1865 | 0.2369 |
| 189 | 0.1194 | 0.1420 | 0.1682 | 0.1860 | 0.2363 |
| 190 | 0.1191 | 0.1417 | 0.1678 | 0.1855 | 0.2357 |
| 191 | 0.1188 | 0.1413 | 0.1674 | 0.1850 | 0.2351 |
| 192 | 0.1184 | 0.1409 | 0.1669 | 0.1845 | 0.2345 |
| 193 | 0.1181 | 0.1406 | 0.1665 | 0.1841 | 0.2339 |
| 194 | 0.1178 | 0.1402 | 0.1661 | 0.1836 | 0.2333 |
| 195 | 0.1175 | 0.1398 | 0.1657 | 0.1831 | 0.2327 |
| 196 | 0.1172 | 0.1395 | 0.1652 | 0.1827 | 0.2321 |
| 197 | 0.1169 | 0.1391 | 0.1648 | 0.1822 | 0.2315 |
| 198 | 0.1166 | 0.1388 | 0.1644 | 0.1818 | 0.2310 |
| 199 | 0.1164 | 0.1384 | 0.1640 | 0.1813 | 0.2304 |
| 200 | 0.1161 | 0.1381 | 0.1636 | 0.1809 | 0.2298 |

LAMPIRAN 7

TITIK PERSENTASE DISRIBUSI T

$df = 1 - 200$

Diproduksi oleh : Junaidi (<http://junaidichaniago.wordpress.com>)

| Pr df \ | 0.25 | 0.10 | 0.05 | 0.025 | 0.01 | 0.005 | 0.001 |
|------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|-----------|
| | 0.50 | 0.20 | 0.10 | 0.050 | 0.02 | 0.010 | 0.002 |
| 1 | 1.00000 | 3.07768 | 6.31375 | 12.70620 | 31.82052 | 63.65674 | 318.30884 |
| 2 | 0.81650 | 1.88562 | 2.91999 | 4.30265 | 6.96456 | 9.92484 | 22.32712 |
| 3 | 0.76489 | 1.63774 | 2.35336 | 3.18245 | 4.54070 | 5.84091 | 10.21453 |
| 4 | 0.74070 | 1.53321 | 2.13185 | 2.77645 | 3.74695 | 4.60409 | 7.17318 |
| 5 | 0.72669 | 1.47588 | 2.01505 | 2.57058 | 3.36493 | 4.03214 | 5.89343 |
| 6 | 0.71756 | 1.43976 | 1.94318 | 2.44691 | 3.14267 | 3.70743 | 5.20763 |
| 7 | 0.71114 | 1.41492 | 1.89458 | 2.36462 | 2.99795 | 3.49948 | 4.78529 |
| 8 | 0.70639 | 1.39682 | 1.85955 | 2.30600 | 2.89646 | 3.35539 | 4.50079 |
| 9 | 0.70272 | 1.38303 | 1.83311 | 2.26216 | 2.82144 | 3.24984 | 4.29681 |
| 10 | 0.69981 | 1.37218 | 1.81246 | 2.22814 | 2.76377 | 3.16927 | 4.14370 |
| 11 | 0.69745 | 1.36343 | 1.79588 | 2.20099 | 2.71808 | 3.10581 | 4.02470 |
| 12 | 0.69548 | 1.35622 | 1.78229 | 2.17881 | 2.68100 | 3.05454 | 3.92963 |
| 13 | 0.69383 | 1.35017 | 1.77093 | 2.16037 | 2.65031 | 3.01228 | 3.85198 |
| 14 | 0.69242 | 1.34503 | 1.76131 | 2.14479 | 2.62449 | 2.97684 | 3.78739 |
| 15 | 0.69120 | 1.34061 | 1.75305 | 2.13145 | 2.60248 | 2.94671 | 3.73283 |
| 16 | 0.69013 | 1.33676 | 1.74588 | 2.11991 | 2.58349 | 2.92078 | 3.68615 |
| 17 | 0.68920 | 1.33338 | 1.73961 | 2.10982 | 2.56693 | 2.89823 | 3.64577 |
| 18 | 0.68836 | 1.33039 | 1.73406 | 2.10092 | 2.55238 | 2.87844 | 3.61048 |
| 19 | 0.68762 | 1.32773 | 1.72913 | 2.09302 | 2.53948 | 2.86093 | 3.57940 |
| 20 | 0.68695 | 1.32534 | 1.72472 | 2.08596 | 2.52798 | 2.84534 | 3.55181 |
| 21 | 0.68635 | 1.32319 | 1.72074 | 2.07961 | 2.51765 | 2.83136 | 3.52715 |
| 22 | 0.68581 | 1.32124 | 1.71714 | 2.07387 | 2.50832 | 2.81876 | 3.50499 |
| 23 | 0.68531 | 1.31946 | 1.71387 | 2.06866 | 2.49987 | 2.80734 | 3.48496 |
| 24 | 0.68485 | 1.31784 | 1.71088 | 2.06390 | 2.49216 | 2.79694 | 3.46678 |
| 25 | 0.68443 | 1.31635 | 1.70814 | 2.05954 | 2.48511 | 2.78744 | 3.45019 |
| 26 | 0.68404 | 1.31497 | 1.70562 | 2.05553 | 2.47863 | 2.77871 | 3.43500 |
| 27 | 0.68368 | 1.31370 | 1.70329 | 2.05183 | 2.47266 | 2.77068 | 3.42103 |
| 28 | 0.68335 | 1.31253 | 1.70113 | 2.04841 | 2.46714 | 2.76326 | 3.40816 |
| 29 | 0.68304 | 1.31143 | 1.69913 | 2.04523 | 2.46202 | 2.75639 | 3.39624 |
| 30 | 0.68276 | 1.31042 | 1.69726 | 2.04227 | 2.45726 | 2.75000 | 3.38518 |
| 31 | 0.68249 | 1.30946 | 1.69552 | 2.03951 | 2.45282 | 2.74404 | 3.37490 |
| 32 | 0.68223 | 1.30857 | 1.69389 | 2.03693 | 2.44868 | 2.73848 | 3.36531 |
| 33 | 0.68200 | 1.30774 | 1.69236 | 2.03452 | 2.44479 | 2.73328 | 3.35634 |

| | | | | | | | |
|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 34 | 0.68177 | 1.30695 | 1.69092 | 2.03224 | 2.44115 | 2.72839 | 3.34793 |
| 35 | 0.68156 | 1.30621 | 1.68957 | 2.03011 | 2.43772 | 2.72381 | 3.34005 |
| 36 | 0.68137 | 1.30551 | 1.68830 | 2.02809 | 2.43449 | 2.71948 | 3.33262 |
| 37 | 0.68118 | 1.30485 | 1.68709 | 2.02619 | 2.43145 | 2.71541 | 3.32563 |
| 38 | 0.68100 | 1.30423 | 1.68595 | 2.02439 | 2.42857 | 2.71156 | 3.31903 |
| 39 | 0.68083 | 1.30364 | 1.68488 | 2.02269 | 2.42584 | 2.70791 | 3.31279 |
| 40 | 0.68067 | 1.30308 | 1.68385 | 2.02108 | 2.42326 | 2.70446 | 3.30688 |
| 41 | 0.68052 | 1.30254 | 1.68288 | 2.01954 | 2.42080 | 2.70118 | 3.30127 |
| 42 | 0.68038 | 1.30204 | 1.68195 | 2.01808 | 2.41847 | 2.69807 | 3.29595 |
| 43 | 0.68024 | 1.30155 | 1.68107 | 2.01669 | 2.41625 | 2.69510 | 3.29089 |
| 44 | 0.68011 | 1.30109 | 1.68023 | 2.01537 | 2.41413 | 2.69228 | 3.28607 |
| 45 | 0.67998 | 1.30065 | 1.67943 | 2.01410 | 2.41212 | 2.68959 | 3.28148 |
| 46 | 0.67986 | 1.30023 | 1.67866 | 2.01290 | 2.41019 | 2.68701 | 3.27710 |
| 47 | 0.67975 | 1.29982 | 1.67793 | 2.01174 | 2.40835 | 2.68456 | 3.27291 |
| 48 | 0.67964 | 1.29944 | 1.67722 | 2.01063 | 2.40658 | 2.68220 | 3.26891 |
| 49 | 0.67953 | 1.29907 | 1.67655 | 2.00958 | 2.40489 | 2.67995 | 3.26508 |
| 50 | 0.67943 | 1.29871 | 1.67591 | 2.00856 | 2.40327 | 2.67779 | 3.26141 |
| 51 | 0.67933 | 1.29837 | 1.67528 | 2.00758 | 2.40172 | 2.67572 | 3.25789 |
| 52 | 0.67924 | 1.29805 | 1.67469 | 2.00665 | 2.40022 | 2.67373 | 3.25451 |
| 53 | 0.67915 | 1.29773 | 1.67412 | 2.00575 | 2.39879 | 2.67182 | 3.25127 |
| 54 | 0.67906 | 1.29743 | 1.67356 | 2.00488 | 2.39741 | 2.66998 | 3.24815 |
| 55 | 0.67898 | 1.29713 | 1.67303 | 2.00404 | 2.39608 | 2.66822 | 3.24515 |
| 56 | 0.67890 | 1.29685 | 1.67252 | 2.00324 | 2.39480 | 2.66651 | 3.24226 |
| 57 | 0.67882 | 1.29658 | 1.67203 | 2.00247 | 2.39357 | 2.66487 | 3.23948 |
| 58 | 0.67874 | 1.29632 | 1.67155 | 2.00172 | 2.39238 | 2.66329 | 3.23680 |
| 59 | 0.67867 | 1.29607 | 1.67109 | 2.00100 | 2.39123 | 2.66176 | 3.23421 |
| 60 | 0.67860 | 1.29582 | 1.67065 | 2.00030 | 2.39012 | 2.66028 | 3.23171 |
| 61 | 0.67853 | 1.29558 | 1.67022 | 1.99962 | 2.38905 | 2.65886 | 3.22930 |
| 62 | 0.67847 | 1.29536 | 1.66980 | 1.99897 | 2.38801 | 2.65748 | 3.22696 |
| 63 | 0.67840 | 1.29513 | 1.66940 | 1.99834 | 2.38701 | 2.65615 | 3.22471 |
| 64 | 0.67834 | 1.29492 | 1.66901 | 1.99773 | 2.38604 | 2.65485 | 3.22253 |
| 65 | 0.67828 | 1.29471 | 1.66864 | 1.99714 | 2.38510 | 2.65360 | 3.22041 |
| 66 | 0.67823 | 1.29451 | 1.66827 | 1.99656 | 2.38419 | 2.65239 | 3.21837 |
| 67 | 0.67817 | 1.29432 | 1.66792 | 1.99601 | 2.38330 | 2.65122 | 3.21639 |
| 68 | 0.67811 | 1.29413 | 1.66757 | 1.99547 | 2.38245 | 2.65008 | 3.21446 |
| 69 | 0.67806 | 1.29394 | 1.66724 | 1.99495 | 2.38161 | 2.64898 | 3.21260 |
| 70 | 0.67801 | 1.29376 | 1.66691 | 1.99444 | 2.38081 | 2.64790 | 3.21079 |
| 71 | 0.67796 | 1.29359 | 1.66660 | 1.99394 | 2.38002 | 2.64686 | 3.20903 |
| 72 | 0.67791 | 1.29342 | 1.66629 | 1.99346 | 2.37926 | 2.64585 | 3.20733 |
| 73 | 0.67787 | 1.29326 | 1.66600 | 1.99300 | 2.37852 | 2.64487 | 3.20567 |
| 74 | 0.67782 | 1.29310 | 1.66571 | 1.99254 | 2.37780 | 2.64391 | 3.20406 |
| 75 | 0.67778 | 1.29294 | 1.66543 | 1.99210 | 2.37710 | 2.64298 | 3.20249 |
| 76 | 0.67773 | 1.29279 | 1.66515 | 1.99167 | 2.37642 | 2.64208 | 3.20096 |
| 77 | 0.67769 | 1.29264 | 1.66488 | 1.99125 | 2.37576 | 2.64120 | 3.19948 |
| 78 | 0.67765 | 1.29250 | 1.66462 | 1.99085 | 2.37511 | 2.64034 | 3.19804 |
| 79 | 0.67761 | 1.29236 | 1.66437 | 1.99045 | 2.37448 | 2.63950 | 3.19663 |

| | | | | | | | |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 80 | 0.67757 | 1.29222 | 1.66412 | 1.99006 | 2.37387 | 2.63869 | 3.19526 |
| 81 | 0.67753 | 1.29209 | 1.66388 | 1.98969 | 2.37327 | 2.63790 | 3.19392 |
| 82 | 0.67749 | 1.29196 | 1.66365 | 1.98932 | 2.37269 | 2.63712 | 3.19262 |
| 83 | 0.67746 | 1.29183 | 1.66342 | 1.98896 | 2.37212 | 2.63637 | 3.19135 |
| 84 | 0.67742 | 1.29171 | 1.66320 | 1.98861 | 2.37156 | 2.63563 | 3.19011 |
| 85 | 0.67739 | 1.29159 | 1.66298 | 1.98827 | 2.37102 | 2.63491 | 3.18890 |
| 86 | 0.67735 | 1.29147 | 1.66277 | 1.98793 | 2.37049 | 2.63421 | 3.18772 |
| 87 | 0.67732 | 1.29136 | 1.66256 | 1.98761 | 2.36998 | 2.63353 | 3.18657 |
| 88 | 0.67729 | 1.29125 | 1.66235 | 1.98729 | 2.36947 | 2.63286 | 3.18544 |
| 89 | 0.67726 | 1.29114 | 1.66216 | 1.98698 | 2.36898 | 2.63220 | 3.18434 |
| 90 | 0.67723 | 1.29103 | 1.66196 | 1.98667 | 2.36850 | 2.63157 | 3.18327 |
| 91 | 0.67720 | 1.29092 | 1.66177 | 1.98638 | 2.36803 | 2.63094 | 3.18222 |
| 92 | 0.67717 | 1.29082 | 1.66159 | 1.98609 | 2.36757 | 2.63033 | 3.18119 |
| 93 | 0.67714 | 1.29072 | 1.66140 | 1.98580 | 2.36712 | 2.62973 | 3.18019 |
| 94 | 0.67711 | 1.29062 | 1.66123 | 1.98552 | 2.36667 | 2.62915 | 3.17921 |
| 95 | 0.67708 | 1.29053 | 1.66105 | 1.98525 | 2.36624 | 2.62858 | 3.17825 |
| 96 | 0.67705 | 1.29043 | 1.66088 | 1.98498 | 2.36582 | 2.62802 | 3.17731 |
| 97 | 0.67703 | 1.29034 | 1.66071 | 1.98472 | 2.36541 | 2.62747 | 3.17639 |
| 98 | 0.67700 | 1.29025 | 1.66055 | 1.98447 | 2.36500 | 2.62693 | 3.17549 |
| 99 | 0.67698 | 1.29016 | 1.66039 | 1.98422 | 2.36461 | 2.62641 | 3.17460 |
| 100 | 0.67695 | 1.29007 | 1.66023 | 1.98397 | 2.36422 | 2.62589 | 3.17374 |
| 101 | 0.67693 | 1.28999 | 1.66008 | 1.98373 | 2.36384 | 2.62539 | 3.17289 |
| 102 | 0.67690 | 1.28991 | 1.65993 | 1.98350 | 2.36346 | 2.62489 | 3.17206 |
| 103 | 0.67688 | 1.28982 | 1.65978 | 1.98326 | 2.36310 | 2.62441 | 3.17125 |
| 104 | 0.67686 | 1.28974 | 1.65964 | 1.98304 | 2.36274 | 2.62393 | 3.17045 |
| 105 | 0.67683 | 1.28967 | 1.65950 | 1.98282 | 2.36239 | 2.62347 | 3.16967 |
| 106 | 0.67681 | 1.28959 | 1.65936 | 1.98260 | 2.36204 | 2.62301 | 3.16890 |
| 107 | 0.67679 | 1.28951 | 1.65922 | 1.98238 | 2.36170 | 2.62256 | 3.16815 |
| 108 | 0.67677 | 1.28944 | 1.65909 | 1.98217 | 2.36137 | 2.62212 | 3.16741 |
| 109 | 0.67675 | 1.28937 | 1.65895 | 1.98197 | 2.36105 | 2.62169 | 3.16669 |
| 110 | 0.67673 | 1.28930 | 1.65882 | 1.98177 | 2.36073 | 2.62126 | 3.16598 |
| 111 | 0.67671 | 1.28922 | 1.65870 | 1.98157 | 2.36041 | 2.62085 | 3.16528 |
| 112 | 0.67669 | 1.28916 | 1.65857 | 1.98137 | 2.36010 | 2.62044 | 3.16460 |
| 113 | 0.67667 | 1.28909 | 1.65845 | 1.98118 | 2.35980 | 2.62004 | 3.16392 |
| 114 | 0.67665 | 1.28902 | 1.65833 | 1.98099 | 2.35950 | 2.61964 | 3.16326 |
| 115 | 0.67663 | 1.28896 | 1.65821 | 1.98081 | 2.35921 | 2.61926 | 3.16262 |
| 116 | 0.67661 | 1.28889 | 1.65810 | 1.98063 | 2.35892 | 2.61888 | 3.16198 |
| 117 | 0.67659 | 1.28883 | 1.65798 | 1.98045 | 2.35864 | 2.61850 | 3.16135 |
| 118 | 0.67657 | 1.28877 | 1.65787 | 1.98027 | 2.35837 | 2.61814 | 3.16074 |
| 119 | 0.67656 | 1.28871 | 1.65776 | 1.98010 | 2.35809 | 2.61778 | 3.16013 |
| 120 | 0.67654 | 1.28865 | 1.65765 | 1.97993 | 2.35782 | 2.61742 | 3.15954 |
| 121 | 0.67652 | 1.28859 | 1.65754 | 1.97976 | 2.35756 | 2.61707 | 3.15895 |
| 122 | 0.67651 | 1.28853 | 1.65744 | 1.97960 | 2.35730 | 2.61673 | 3.15838 |
| 123 | 0.67649 | 1.28847 | 1.65734 | 1.97944 | 2.35705 | 2.61639 | 3.15781 |
| 124 | 0.67647 | 1.28842 | 1.65723 | 1.97928 | 2.35680 | 2.61606 | 3.15726 |
| 125 | 0.67646 | 1.28836 | 1.65714 | 1.97912 | 2.35655 | 2.61573 | 3.15671 |

| | | | | | | | |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 126 | 0.67644 | 1.28831 | 1.65704 | 1.97897 | 2.35631 | 2.61541 | 3.15617 |
| 127 | 0.67643 | 1.28825 | 1.65694 | 1.97882 | 2.35607 | 2.61510 | 3.15565 |
| 128 | 0.67641 | 1.28820 | 1.65685 | 1.97867 | 2.35583 | 2.61478 | 3.15512 |
| 129 | 0.67640 | 1.28815 | 1.65675 | 1.97852 | 2.35560 | 2.61448 | 3.15461 |
| 130 | 0.67638 | 1.28810 | 1.65666 | 1.97838 | 2.35537 | 2.61418 | 3.15411 |
| 131 | 0.67637 | 1.28805 | 1.65657 | 1.97824 | 2.35515 | 2.61388 | 3.15361 |
| 132 | 0.67635 | 1.28800 | 1.65648 | 1.97810 | 2.35493 | 2.61359 | 3.15312 |
| 133 | 0.67634 | 1.28795 | 1.65639 | 1.97796 | 2.35471 | 2.61330 | 3.15264 |
| 134 | 0.67633 | 1.28790 | 1.65630 | 1.97783 | 2.35450 | 2.61302 | 3.15217 |
| 135 | 0.67631 | 1.28785 | 1.65622 | 1.97769 | 2.35429 | 2.61274 | 3.15170 |
| 136 | 0.67630 | 1.28781 | 1.65613 | 1.97756 | 2.35408 | 2.61246 | 3.15124 |
| 137 | 0.67628 | 1.28776 | 1.65605 | 1.97743 | 2.35387 | 2.61219 | 3.15079 |
| 138 | 0.67627 | 1.28772 | 1.65597 | 1.97730 | 2.35367 | 2.61193 | 3.15034 |
| 139 | 0.67626 | 1.28767 | 1.65589 | 1.97718 | 2.35347 | 2.61166 | 3.14990 |
| 140 | 0.67625 | 1.28763 | 1.65581 | 1.97705 | 2.35328 | 2.61140 | 3.14947 |
| 141 | 0.67623 | 1.28758 | 1.65573 | 1.97693 | 2.35309 | 2.61115 | 3.14904 |
| 142 | 0.67622 | 1.28754 | 1.65566 | 1.97681 | 2.35289 | 2.61090 | 3.14862 |
| 143 | 0.67621 | 1.28750 | 1.65558 | 1.97669 | 2.35271 | 2.61065 | 3.14820 |
| 144 | 0.67620 | 1.28746 | 1.65550 | 1.97658 | 2.35252 | 2.61040 | 3.14779 |
| 145 | 0.67619 | 1.28742 | 1.65543 | 1.97646 | 2.35234 | 2.61016 | 3.14739 |
| 146 | 0.67617 | 1.28738 | 1.65536 | 1.97635 | 2.35216 | 2.60992 | 3.14699 |
| 147 | 0.67616 | 1.28734 | 1.65529 | 1.97623 | 2.35198 | 2.60969 | 3.14660 |
| 148 | 0.67615 | 1.28730 | 1.65521 | 1.97612 | 2.35181 | 2.60946 | 3.14621 |
| 149 | 0.67614 | 1.28726 | 1.65514 | 1.97601 | 2.35163 | 2.60923 | 3.14583 |
| 150 | 0.67613 | 1.28722 | 1.65508 | 1.97591 | 2.35146 | 2.60900 | 3.14545 |
| 151 | 0.67612 | 1.28718 | 1.65501 | 1.97580 | 2.35130 | 2.60878 | 3.14508 |
| 152 | 0.67611 | 1.28715 | 1.65494 | 1.97569 | 2.35113 | 2.60856 | 3.14471 |
| 153 | 0.67610 | 1.28711 | 1.65487 | 1.97559 | 2.35097 | 2.60834 | 3.14435 |
| 154 | 0.67609 | 1.28707 | 1.65481 | 1.97549 | 2.35081 | 2.60813 | 3.14400 |
| 155 | 0.67608 | 1.28704 | 1.65474 | 1.97539 | 2.35065 | 2.60792 | 3.14364 |
| 156 | 0.67607 | 1.28700 | 1.65468 | 1.97529 | 2.35049 | 2.60771 | 3.14330 |
| 157 | 0.67606 | 1.28697 | 1.65462 | 1.97519 | 2.35033 | 2.60751 | 3.14295 |
| 158 | 0.67605 | 1.28693 | 1.65455 | 1.97509 | 2.35018 | 2.60730 | 3.14261 |
| 159 | 0.67604 | 1.28690 | 1.65449 | 1.97500 | 2.35003 | 2.60710 | 3.14228 |
| 160 | 0.67603 | 1.28687 | 1.65443 | 1.97490 | 2.34988 | 2.60691 | 3.14195 |
| 161 | 0.67602 | 1.28683 | 1.65437 | 1.97481 | 2.34973 | 2.60671 | 3.14162 |
| 162 | 0.67601 | 1.28680 | 1.65431 | 1.97472 | 2.34959 | 2.60652 | 3.14130 |
| 163 | 0.67600 | 1.28677 | 1.65426 | 1.97462 | 2.34944 | 2.60633 | 3.14098 |
| 164 | 0.67599 | 1.28673 | 1.65420 | 1.97453 | 2.34930 | 2.60614 | 3.14067 |
| 165 | 0.67598 | 1.28670 | 1.65414 | 1.97445 | 2.34916 | 2.60595 | 3.14036 |
| 166 | 0.67597 | 1.28667 | 1.65408 | 1.97436 | 2.34902 | 2.60577 | 3.14005 |
| 167 | 0.67596 | 1.28664 | 1.65403 | 1.97427 | 2.34888 | 2.60559 | 3.13975 |
| 168 | 0.67595 | 1.28661 | 1.65397 | 1.97419 | 2.34875 | 2.60541 | 3.13945 |
| 169 | 0.67594 | 1.28658 | 1.65392 | 1.97410 | 2.34862 | 2.60523 | 3.13915 |
| 170 | 0.67594 | 1.28655 | 1.65387 | 1.97402 | 2.34848 | 2.60506 | 3.13886 |
| 171 | 0.67593 | 1.28652 | 1.65381 | 1.97393 | 2.34835 | 2.60489 | 3.13857 |

| | | | | | | | |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 172 | 0.67592 | 1.28649 | 1.65376 | 1.97385 | 2.34822 | 2.60471 | 3.13829 |
| 173 | 0.67591 | 1.28646 | 1.65371 | 1.97377 | 2.34810 | 2.60455 | 3.13801 |
| 174 | 0.67590 | 1.28644 | 1.65366 | 1.97369 | 2.34797 | 2.60438 | 3.13773 |
| 175 | 0.67589 | 1.28641 | 1.65361 | 1.97361 | 2.34784 | 2.60421 | 3.13745 |
| 176 | 0.67589 | 1.28638 | 1.65356 | 1.97353 | 2.34772 | 2.60405 | 3.13718 |
| 177 | 0.67588 | 1.28635 | 1.65351 | 1.97346 | 2.34760 | 2.60389 | 3.13691 |
| 178 | 0.67587 | 1.28633 | 1.65346 | 1.97338 | 2.34748 | 2.60373 | 3.13665 |
| 179 | 0.67586 | 1.28630 | 1.65341 | 1.97331 | 2.34736 | 2.60357 | 3.13638 |
| 180 | 0.67586 | 1.28627 | 1.65336 | 1.97323 | 2.34724 | 2.60342 | 3.13612 |
| 181 | 0.67585 | 1.28625 | 1.65332 | 1.97316 | 2.34713 | 2.60326 | 3.13587 |
| 182 | 0.67584 | 1.28622 | 1.65327 | 1.97308 | 2.34701 | 2.60311 | 3.13561 |
| 183 | 0.67583 | 1.28619 | 1.65322 | 1.97301 | 2.34690 | 2.60296 | 3.13536 |
| 184 | 0.67583 | 1.28617 | 1.65318 | 1.97294 | 2.34678 | 2.60281 | 3.13511 |
| 185 | 0.67582 | 1.28614 | 1.65313 | 1.97287 | 2.34667 | 2.60267 | 3.13487 |
| 186 | 0.67581 | 1.28612 | 1.65309 | 1.97280 | 2.34656 | 2.60252 | 3.13463 |
| 187 | 0.67580 | 1.28610 | 1.65304 | 1.97273 | 2.34645 | 2.60238 | 3.13438 |
| 188 | 0.67580 | 1.28607 | 1.65300 | 1.97266 | 2.34635 | 2.60223 | 3.13415 |
| 189 | 0.67579 | 1.28605 | 1.65296 | 1.97260 | 2.34624 | 2.60209 | 3.13391 |
| 190 | 0.67578 | 1.28602 | 1.65291 | 1.97253 | 2.34613 | 2.60195 | 3.13368 |
| 191 | 0.67578 | 1.28600 | 1.65287 | 1.97246 | 2.34603 | 2.60181 | 3.13345 |
| 192 | 0.67577 | 1.28598 | 1.65283 | 1.97240 | 2.34593 | 2.60168 | 3.13322 |
| 193 | 0.67576 | 1.28595 | 1.65279 | 1.97233 | 2.34582 | 2.60154 | 3.13299 |
| 194 | 0.67576 | 1.28593 | 1.65275 | 1.97227 | 2.34572 | 2.60141 | 3.13277 |
| 195 | 0.67575 | 1.28591 | 1.65271 | 1.97220 | 2.34562 | 2.60128 | 3.13255 |
| 196 | 0.67574 | 1.28589 | 1.65267 | 1.97214 | 2.34552 | 2.60115 | 3.13233 |
| 197 | 0.67574 | 1.28586 | 1.65263 | 1.97208 | 2.34543 | 2.60102 | 3.13212 |
| 198 | 0.67573 | 1.28584 | 1.65259 | 1.97202 | 2.34533 | 2.60089 | 3.13190 |
| 199 | 0.67572 | 1.28582 | 1.65255 | 1.97196 | 2.34523 | 2.60076 | 3.13169 |
| 200 | 0.67572 | 1.28580 | 1.65251 | 1.97190 | 2.34514 | 2.60063 | 3.13148 |

• UBD •

