

## Lampiran 1. Kuesioner

### BAGIAN I: IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk pengisian:

Pernyataan pada bagian I merupakan pernyataan yang berhubungan dengan identitas responden. Berilah tanda ceklis (  $\surd$  ) pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pilihan anda.

1. Jenis kelamin

a. laki-laki

b. perempuan

2. Usia .....tahun

a. < 25 tahun

b. 25 tahun – 30 tahun

c. 30 tahun - 40 tahun

d. > 40

3. Pendidikan terakhir:

a. SLTA/SMK

b. Diploma (D3)

c. Sarjana (S1)

d. Sarjana (S2)

4. Lama Kerja

a. < 1 tahun

b. 1 – 2 tahun

c. 3 – 4 tahun

d. >5 tahun

Berilah tanda contreng ( $\surd$ ) pada daftar pertanyaan kuesioner dengan memperhatikan bobot dan kategori sebagai berikut:

| Jawaban Kuesioner   | Disingkat | Skor |
|---------------------|-----------|------|
| Sangat Setuju       | SS        | 5    |
| Setuju              | S         | 4    |
| Netral              | N         | 3    |
| Tidak Setuju        | TS        | 2    |
| Sangat Tidak Setuju | STS       | 1    |

**BUDAYA ORGANISASI**

| No   | Pernyataan   | Jawaban |   |   |    |     |
|--|--|---------|---|---|----|-----|
|  |  | SS      | S | N | TS | STS |
| <b>Inovasi dan keberanian mengambil resiko</b> |  |         |   |   |    |     |
| 1  | Saya didorong untuk mempunyai inisiatif untuk mengerjakan pekerjaan.   |         |   |   |    |     |
| 2  | Saya didorong untuk berfikir kreatif dalam mengerjakan pekerjaan saya.   |         |   |   |    |     |
| <b>Perhatian pada hal-hal rinci</b>            |  |         |   |   |    |     |
| 3  | Saya dituntut dalam menyelesaikan pekerjaan dengan tepat dan cermat  |         |   |   |    |     |
| 4  | Saya dituntut dalam menyelesaikan pekerjaan dengan akurat.   |         |   |   |    |     |
| <b>Oreantasi Hasil Kerja</b>                   |  |         |   |   |    |     |
| 5  | Saya berusaha meningkatkan keefektifan kerja guna memperoleh hasil yang lebih baik.                                      |         |   |   |    |     |
| 6  | Saya menekankan pada hasil, tapi juga proses usaha untuk mencapai hasil yang optimal.                                    |         |   |   |    |     |
| <b>Oreantasi Individu</b>                      |  |         |   |   |    |     |
| 7  | Organisasi memotivasi saya untuk aktif mengambil kesempatan atau peluang yang ada.                                       |         |   |   |    |     |
| 8  | Saya bekerja sesuai dengan target yang telah di tentukan.  |         |   |   |    |     |
| <b>Oreantasi Tim</b>                           |  |         |   |   |    |     |
| 9  | Saya memahami struktur organisasi yang ada di kantor.  |         |   |   |    |     |
| 10   | Saya berusaha menjalin kerjasama dengan anggota satuan kerja lain untuk meningkatkan hasil yang terbaik bagi perusahaan. |         |   |   |    |     |
| <b>Keagresifan</b>                             |  |         |   |   |    |     |
| 11   | Saya dituntut untuk bekerja giat dalam melaksanakan tugas-tugas yang sudah menjadi tanggung jawab saya.                  |         |   |   |    |     |
| 12   | Saya senantiasa datang tepat pada waktunya dan disiplin waktu agar pekerjaan terselesaikan dengan baik.                  |         |   |   |    |     |
| <b>Stabilitas</b>                              |  |         |   |   |    |     |
| 13   | Saya merasakan ketenangan dan keikhlasan dalam melakukan aktivitas kerja.  |         |   |   |    |     |
| 14   | Saya mampu mengedepankan visi dan misi perusahaan daripada kepentingan pribadi.  |         |   |   |    |     |

**KOMITMEN ORGANISASI**

| No                            | Pernyataan  | JAWABAN |   |   |    |     |
|-------------------------------|---|---------|---|---|----|-----|
|                               |   | SS      | S | N | TS | STS |
| <b>Komitmen afektif</b>       |   |         |   |   |    |     |
| 1                             | Saya merasa senang untuk menghabiskan karir saya di organisasi ini  |         |   |   |    |     |
| 2                             | Saya merasa bangga menjadi bagian di organisasi ini   |         |   |   |    |     |
| 3                             | Saya merasa seolah-olah masalah organisasi menjadi masalah pribadi.   |         |   |   |    |     |
| <b>Komitmen berkelanjutan</b> |   |         |   |   |    |     |
| 4                             | Akan sangat sulit bagi saya untuk meninggalkan organisasi sekarang, walaupun saya ingin.  |         |   |   |    |     |
| 5                             | Terlalu banyak dalam hidup saya akan terganggu jika saya memutuskan untuk meninggalkan organisasi saya sekarang   |         |   |   |    |     |
| 6                             | Salah satu alasan saya untuk terus bekerja di organisasi ini ialah jika saya meninggalkan organisasi maka akan mengorbankan manfaat yang diberikan organisasi saya yang tidak didapat dari perusahaan lain. |         |   |   |    |     |
| <b>Komitmen Normatif</b>      |   |         |   |   |    |     |
| 7                             | Saya tetap percaya dan loyal kepada satu organisasi.  |         |   |   |    |     |
| 8                             | Salah satu alasan saya untuk tetap bekerja di organisasi ini adalah saya percaya bahwa loyalitas sangat penting oleh karena itu saya merasa mempunyai kewajiban moral untuk bertahan                        |         |   |   |    |     |
| 9                             | Saya diajari untuk percaya bahwa seseorang harus setia kepada organisasinya   |         |   |   |    |     |

**KINERJA KARYAWAN**

| No                     | Pernyataan   | JAWABAN |   |   |    |     |
|------------------------|--|---------|---|---|----|-----|
|                        |  | SS      | S | N | TS | STS |
| <b>Kualitas Kerja</b>  |  |         |   |   |    |     |
| 1                      | Saya melaksanakan tugas dengan baik sehingga jarang sekali terjadi kesalahan/kegagalan.                        |         |   |   |    |     |
| 2                      | Hasil kerja saya berkualitas baik.   |         |   |   |    |     |
| <b>Kuantitas kerja</b> |  |         |   |   |    |     |
| 3                      | Hasil kerja saya sudah melebihi target yang diharapkan oleh instansi tempat saya bekerja                       |         |   |   |    |     |
| 4                      | Saya selalu mampu mencapai hasil yang lebih baik dari yang ditargetkan institusi dalam menyelesaikan pekerjaan |         |   |   |    |     |
| <b>Tanggung Jawab</b>  |  |         |   |   |    |     |
| 5                      | Saya mampu menyelesaikan tugas sesuai dengan waktu yang telah ditentukan (tepat waktu)                         |         |   |   |    |     |
| 6                      | Saya tidak menunda-nunda pekerjaan   |         |   |   |    |     |
| <b>Kerjasama</b>       |  |         |   |   |    |     |
| 7                      | Saya dapat membangun hubungan baik dengan sesama rekan kerja   |         |   |   |    |     |
| 8                      | Saya dapat membangun hubungan baik dengan atasan   |         |   |   |    |     |
| <b>Inisiatif</b>       |  |         |   |   |    |     |
| 9                      | Saya selalu dapat memecahkan setiap masalah yang timbul dalam pekerjaan saya secara mandiri.                   |         |   |   |    |     |
| 10                     | Saya selalu melakukan pekerjaan tanpa harus diperintah atau diminta dahulu oleh atasan                         |         |   |   |    |     |

### Lampiran 2. Karakteristik Responden

| No | Jenis Kelamin | Usia          | Pendidikan | Lama Kerja |
|----|---------------|---------------|------------|------------|
| 1  | Perempuan     | < 25 Tahun    | SMA/SMK    | < 1 tahun  |
| 2  | Perempuan     | < 25 Tahun    | SMA/SMK    | < 1 tahun  |
| 3  | Perempuan     | < 25 Tahun    | SMA/SMK    | < 1 tahun  |
| 4  | Laki-laki     | < 25 Tahun    | SMA/SMK    | < 1 tahun  |
| 5  | Laki-laki     | > 40 tahun    | S1         | > 5 tahun  |
| 6  | Laki-laki     | < 25 Tahun    | SMA/SMK    | < 1 tahun  |
| 7  | Laki-laki     | 25 - 30 Tahun | SMA/SMK    | < 1 tahun  |
| 8  | Perempuan     | > 40 tahun    | S1         | > 5 tahun  |
| 9  | Perempuan     | < 25 Tahun    | SMA/SMK    | < 1 tahun  |
| 10 | Perempuan     | < 25 Tahun    | SMA/SMK    | < 1 tahun  |
| 11 | Perempuan     | < 25 Tahun    | SMA/SMK    | < 1 tahun  |
| 12 | Perempuan     | < 25 Tahun    | SMA/SMK    | < 1 tahun  |
| 13 | Laki-laki     | 25 - 30 Tahun | SMA/SMK    | < 1 tahun  |
| 14 | Perempuan     | 25 - 30 Tahun | SMA/SMK    | < 1 tahun  |
| 15 | Perempuan     | 25 - 30 Tahun | S1         | < 1 tahun  |
| 16 | Perempuan     | 30 - 40 Tahun | S1         | 1-2 tahun  |
| 17 | Perempuan     | 25 - 30 Tahun | SMA/SMK    | 1-2 tahun  |
| 18 | Perempuan     | 30 - 40 Tahun | S1         | 1-2 tahun  |
| 19 | Perempuan     | 25 - 30 Tahun | SMA/SMK    | 1-2 tahun  |
| 20 | Perempuan     | 25 - 30 Tahun | D3         | 1-2 tahun  |
| 21 | Laki-laki     | 25 - 30 Tahun | D3         | 1-2 tahun  |
| 22 | Perempuan     | 25 - 30 Tahun | D3         | 1-2 tahun  |
| 23 | Laki-laki     | 25 - 30 Tahun | SMA/SMK    | 1-2 tahun  |
| 24 | Perempuan     | 25 - 30 Tahun | SMA/SMK    | 1-2 tahun  |
| 25 | Perempuan     | < 25 Tahun    | SMA/SMK    | 1-2 tahun  |
| 26 | Laki-laki     | < 25 Tahun    | SMA/SMK    | 1-2 tahun  |
| 27 | Laki-laki     | < 25 Tahun    | SMA/SMK    | 1-2 tahun  |
| 28 | Perempuan     | < 25 Tahun    | SMA/SMK    | 1-2 tahun  |
| 29 | Laki-laki     | 25 - 30 Tahun | SMA/SMK    | 1-2 tahun  |
| 30 | Perempuan     | 25 - 30 Tahun | SMA/SMK    | 1-2 tahun  |
| 31 | Laki-laki     | < 25 Tahun    | SMA/SMK    | 1-2 tahun  |
| 32 | Laki-laki     | < 25 Tahun    | SMA/SMK    | 1-2 tahun  |
| 33 | Perempuan     | < 25 Tahun    | SMA/SMK    | 1-2 tahun  |
| 34 | Laki-laki     | < 25 Tahun    | SMA/SMK    | 1-2 tahun  |
| 35 | Laki-laki     | < 25 Tahun    | SMA/SMK    | 1-2 tahun  |
| 36 | Perempuan     | 25 - 30 Tahun | D3         | 1-2 tahun  |
| 37 | Laki-laki     | 25 - 30 Tahun | D3         | 1-2 tahun  |

| No | Jenis Kelamin | Usia          | Pendidikan | Lama Kerja |
|----|---------------|---------------|------------|------------|
| 38 | Perempuan     | 25 - 30 Tahun | D3         | 1-2 tahun  |
| 39 | Laki-laki     | 25 - 30 Tahun | SMA/SMK    | 1-2 tahun  |
| 40 | Perempuan     | 30 - 40 Tahun | S1         | 1-2 tahun  |
| 41 | Laki-laki     | 30 - 40 Tahun | S1         | 1-2 tahun  |
| 42 | Laki-laki     | 30 - 40 Tahun | S1         | 1-2 tahun  |
| 43 | Perempuan     | > 40 tahun    | S1         | > 5 tahun  |
| 44 | Perempuan     | < 25 Tahun    | SMA/SMK    | 1-2 tahun  |
| 45 | Laki-laki     | < 25 Tahun    | SMA/SMK    | 1-2 tahun  |
| 46 | Perempuan     | > 40 tahun    | S1         | > 5 tahun  |
| 47 | Laki-laki     | 25 - 30 Tahun | SMA/SMK    | 1-2 tahun  |
| 48 | Perempuan     | 25 - 30 Tahun | SMA/SMK    | 3-4 tahun  |
| 49 | Perempuan     | 30 - 40 Tahun | SMA/SMK    | 3-4 tahun  |
| 50 | Perempuan     | 30 - 40 Tahun | S1         | > 5 tahun  |
| 51 | Perempuan     | 30 - 40 Tahun | S1         | > 5 tahun  |
| 52 | Perempuan     | < 25 Tahun    | SMA/SMK    | 3-4 tahun  |
| 53 | Laki-laki     | < 25 Tahun    | SMA/SMK    | 3-4 tahun  |
| 54 | Laki-laki     | < 25 Tahun    | SMA/SMK    | 3-4 tahun  |
| 55 | Perempuan     | < 25 Tahun    | SMA/SMK    | 3-4 tahun  |
| 56 | Laki-laki     | 25 - 30 Tahun | S1         | 3-4 tahun  |
| 57 | Perempuan     | 25 - 30 Tahun | S1         | 3-4 tahun  |
| 58 | Perempuan     | 25 - 30 Tahun | S1         | 3-4 tahun  |
| 59 | Laki-laki     | > 40 tahun    | S1         | > 5 tahun  |
| 60 | Perempuan     | > 40 tahun    | S1         | > 5 tahun  |



| n  | Budaya Organisasi X <sub>1</sub> |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    | Σ  |
|----|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
|    | 1                                | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |    |
| 36 | 3                                | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4  | 3  | 4  | 4  | 4  | 52 |
| 37 | 5                                | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 63 |
| 38 | 4                                | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5  | 4  | 3  | 4  | 4  | 59 |
| 39 | 3                                | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5  | 3  | 5  | 4  | 5  | 63 |
| 40 | 5                                | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3  | 5  | 5  | 3  | 4  | 55 |
| 41 | 4                                | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5  | 4  | 5  | 4  | 5  | 65 |
| 42 | 5                                | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4  | 5  | 5  | 4  | 4  | 59 |
| 43 | 5                                | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 70 |
| 44 | 5                                | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 70 |
| 45 | 3                                | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4  | 3  | 4  | 4  | 3  | 54 |
| 46 | 5                                | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4  | 5  | 4  | 4  | 4  | 58 |
| 47 | 4                                | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5  | 4  | 5  | 3  | 5  | 64 |
| 48 | 4                                | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3  | 4  | 4  | 3  | 4  | 51 |
| 49 | 4                                | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5  | 4  | 4  | 4  | 5  | 62 |
| 50 | 5                                | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 70 |
| 51 | 5                                | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5  | 1  | 1  | 1  | 1  | 54 |
| 52 | 5                                | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5  | 5  | 5  | 1  | 5  | 66 |
| 53 | 5                                | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5  | 4  | 4  | 2  | 4  | 64 |
| 54 | 5                                | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5  | 5  | 5  | 2  | 2  | 61 |
| 55 | 5                                | 5 | 5 | 4 | 3 | 5 | 4 | 2 | 4 | 5  | 4  | 4  | 4  | 4  | 58 |
| 56 | 5                                | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 2 | 4 | 5  | 3  | 3  | 3  | 3  | 54 |
| 57 | 5                                | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5  | 3  | 3  | 3  | 3  | 56 |
| 58 | 5                                | 5 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5  | 2  | 3  | 2  | 2  | 50 |
| 59 | 4                                | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5  | 2  | 2  | 4  | 4  | 59 |
| 60 | 5                                | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5  | 1  | 1  | 4  | 4  | 58 |

| n  | Komitmen Organisasi X <sub>2</sub> |   |   |   |   |   |   |   |   | Σ  |
|----|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|    | 1                                  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |    |
| 1  | 5                                  | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 44 |
| 2  | 5                                  | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 40 |
| 3  | 5                                  | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 36 |
| 4  | 5                                  | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 5 | 41 |
| 5  | 5                                  | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 39 |
| 6  | 4                                  | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 35 |
| 7  | 5                                  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 45 |
| 8  | 5                                  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 45 |
| 9  | 5                                  | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 43 |
| 10 | 5                                  | 5 | 5 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 38 |
| 11 | 4                                  | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 38 |







| n  | Kinerja Karyawan Y |   |   |   |   |   |   |   |   |    | $\Sigma$ |
|----|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----------|
|    | 1                  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |          |
| 25 | 5                  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1  | 42       |
| 26 | 3                  | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3  | 30       |
| 27 | 3                  | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3  | 30       |
| 28 | 4                  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4  | 40       |
| 29 | 4                  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4  | 40       |
| 30 | 4                  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4  | 40       |
| 31 | 4                  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4  | 40       |
| 32 | 4                  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4  | 40       |
| 33 | 5                  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5  | 50       |
| 34 | 4                  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4  | 40       |
| 35 | 5                  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5  | 50       |
| 36 | 3                  | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3  | 30       |
| 37 | 3                  | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3  | 30       |
| 38 | 5                  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5  | 50       |
| 39 | 4                  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4  | 40       |
| 40 | 3                  | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3  | 30       |
| 41 | 5                  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5  | 50       |
| 42 | 3                  | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3  | 30       |
| 43 | 4                  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4  | 40       |
| 44 | 4                  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4  | 40       |
| 45 | 5                  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5  | 50       |
| 46 | 5                  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5  | 50       |
| 47 | 5                  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5  | 50       |
| 48 | 3                  | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3  | 30       |
| 49 | 5                  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5  | 50       |
| 50 | 5                  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5  | 50       |
| 51 | 5                  | 3 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4  | 40       |
| 52 | 5                  | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4  | 47       |
| 53 | 5                  | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5  | 46       |
| 54 | 4                  | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4  | 42       |
| 55 | 3                  | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4  | 41       |
| 56 | 4                  | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5  | 41       |
| 57 | 5                  | 3 | 3 | 5 | 5 | 2 | 4 | 3 | 5 | 4  | 39       |
| 58 | 4                  | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4  | 36       |
| 59 | 5                  | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5  | 46       |
| 60 | 1                  | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4  | 39       |



|       |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| P11   | Pearson Correlation | ,642** | ,403** | ,324*  | ,341** | 0,181  | 0,241  | ,364** | 0,058  | 0,019  | -0,135 | 1      | ,810** | ,442** | ,565** | ,633** |
|       | Sig. (2-tailed)     | 0,000  | 0,001  | 0,012  | 0,008  | 0,165  | 0,063  | 0,004  | 0,659  | 0,888  | 0,305  |        | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  |
|       | N                   | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     |
| P12   | Pearson Correlation | ,449** | ,648** | ,364** | ,336** | ,267*  | 0,240  | ,387** | 0,193  | 0,085  | -0,032 | ,810** | 1      | ,472** | ,554** | ,684** |
|       | Sig. (2-tailed)     | 0,000  | 0,000  | 0,004  | 0,009  | 0,039  | 0,065  | 0,002  | 0,140  | 0,521  | 0,810  | 0,000  |        | 0,000  | 0,000  | 0,000  |
|       | N                   | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     |
| P13   | Pearson Correlation | 0,217  | ,277*  | ,621** | ,291*  | ,276*  | ,280*  | ,322*  | -0,013 | 0,069  | -0,012 | ,442** | ,472** | 1      | ,576** | ,574** |
|       | Sig. (2-tailed)     | 0,096  | 0,032  | 0,000  | 0,024  | 0,033  | 0,030  | 0,012  | 0,924  | 0,600  | 0,927  | 0,000  | 0,000  |        | 0,000  | 0,000  |
|       | N                   | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     |
| P14   | Pearson Correlation | ,358** | ,367** | ,421** | ,753** | ,407** | ,409** | ,472** | 0,137  | 0,216  | 0,124  | ,565** | ,554** | ,576** | 1      | ,737** |
|       | Sig. (2-tailed)     | 0,005  | 0,004  | 0,001  | 0,000  | 0,001  | 0,001  | 0,000  | 0,296  | 0,097  | 0,346  | 0,000  | 0,000  | 0,000  |        | 0,000  |
|       | N                   | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     |
| Total | Pearson Correlation | ,681** | ,742** | ,741** | ,772** | ,733** | ,660** | ,760** | ,320*  | ,472** | ,425** | ,633** | ,684** | ,574** | ,737** | 1      |
|       | Sig. (2-tailed)     | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,013  | 0,000  | 0,001  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  |        |
|       | N                   | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     |

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

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

## Komitmen Organisasi

|       |                     | P1     | P2     | P3     | P4     | P5     | P6     | P7     | P8     | P9     | Total  |
|-------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| P1    | Pearson Correlation | 1      | ,502** | ,496** | ,422** | ,384** | 0,194  | ,271*  | 0,199  | 0,226  | ,530** |
|       | Sig. (2-tailed)     |        | 0,000  | 0,000  | 0,001  | 0,002  | 0,139  | 0,036  | 0,127  | 0,082  | 0,000  |
|       | N                   | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     |
| P2    | Pearson Correlation | ,502** | 1      | ,748** | ,838** | ,732** | ,596** | ,476** | ,344** | ,379** | ,806** |
|       | Sig. (2-tailed)     | 0,000  |        | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,007  | 0,003  | 0,000  |
|       | N                   | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     |
| P3    | Pearson Correlation | ,496** | ,748** | 1      | ,818** | ,572** | ,384** | ,371** | ,362** | ,412** | ,740** |
|       | Sig. (2-tailed)     | 0,000  | 0,000  |        | 0,000  | 0,000  | 0,002  | 0,003  | 0,005  | 0,001  | 0,000  |
|       | N                   | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     |
| P4    | Pearson Correlation | ,422** | ,838** | ,818** | 1      | ,734** | ,529** | ,522** | ,385** | ,477** | ,822** |
|       | Sig. (2-tailed)     | 0,001  | 0,000  | 0,000  |        | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,002  | 0,000  | 0,000  |
|       | N                   | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     |
| P5    | Pearson Correlation | ,384** | ,732** | ,572** | ,734** | 1      | ,639** | ,650** | ,544** | ,606** | ,854** |
|       | Sig. (2-tailed)     | 0,002  | 0,000  | 0,000  | 0,000  |        | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  |
|       | N                   | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     |
| P6    | Pearson Correlation | 0,194  | ,596** | ,384** | ,529** | ,639** | 1      | ,783** | ,675** | ,619** | ,794** |
|       | Sig. (2-tailed)     | 0,139  | 0,000  | 0,002  | 0,000  | 0,000  |        | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  |
|       | N                   | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     |
| P7    | Pearson Correlation | ,271*  | ,476** | ,371** | ,522** | ,650** | ,783** | 1      | ,793** | ,734** | ,822** |
|       | Sig. (2-tailed)     | 0,036  | 0,000  | 0,003  | 0,000  | 0,000  | 0,000  |        | 0,000  | 0,000  | 0,000  |
|       | N                   | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     |
| P8    | Pearson Correlation | 0,199  | ,344** | ,362** | ,385** | ,544** | ,675** | ,793** | 1      | ,739** | ,745** |
|       | Sig. (2-tailed)     | 0,127  | 0,007  | 0,005  | 0,002  | 0,000  | 0,000  | 0,000  |        | 0,000  | 0,000  |
|       | N                   | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     |
| P9    | Pearson Correlation | 0,226  | ,379** | ,412** | ,477** | ,606** | ,619** | ,734** | ,739** | 1      | ,764** |
|       | Sig. (2-tailed)     | 0,082  | 0,003  | 0,001  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  |        | 0,000  |
|       | N                   | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     |
| Total | Pearson Correlation | ,530** | ,806** | ,740** | ,822** | ,854** | ,794** | ,822** | ,745** | ,764** | 1      |
|       | Sig. (2-tailed)     | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  |        |
|       | N                   | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     |

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

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

|       |                     | Kinerja Karyawan |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-------|---------------------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|       |                     | P1               | P2     | P3     | P4     | P5     | P6     | P7     | P8     | P9     | P10    | Total  |
| P1    | Pearson Correlation | 1                | ,660** | ,750** | ,848** | ,834** | ,663** | ,724** | ,813** | ,580** | ,660** | ,845** |
|       | Sig. (2-tailed)     |                  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  |
|       | N                   | 60               | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     |
| P2    | Pearson Correlation | ,660**           | 1      | ,901** | ,875** | ,803** | ,910** | ,906** | ,812** | ,657** | ,721** | ,920** |
|       | Sig. (2-tailed)     | 0,000            |        | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  |
|       | N                   | 60               | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     |
| P3    | Pearson Correlation | ,750**           | ,901** | 1      | ,842** | ,849** | ,864** | ,795** | ,774** | ,541** | ,641** | ,888** |
|       | Sig. (2-tailed)     | 0,000            | 0,000  |        | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  |
|       | N                   | 60               | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     |
| P4    | Pearson Correlation | ,848**           | ,875** | ,842** | 1      | ,932** | ,823** | ,915** | ,857** | ,718** | ,738** | ,955** |
|       | Sig. (2-tailed)     | 0,000            | 0,000  | 0,000  |        | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  |
|       | N                   | 60               | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     |
| P5    | Pearson Correlation | ,834**           | ,803** | ,849** | ,932** | 1      | ,804** | ,849** | ,839** | ,682** | ,670** | ,923** |
|       | Sig. (2-tailed)     | 0,000            | 0,000  | 0,000  | 0,000  |        | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  |
|       | N                   | 60               | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     |
| P6    | Pearson Correlation | ,663**           | ,910** | ,864** | ,823** | ,804** | 1      | ,881** | ,911** | ,591** | ,671** | ,906** |
|       | Sig. (2-tailed)     | 0,000            | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  |        | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  |
|       | N                   | 60               | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     |
| P7    | Pearson Correlation | ,724**           | ,906** | ,795** | ,915** | ,849** | ,881** | 1      | ,861** | ,768** | ,767** | ,945** |
|       | Sig. (2-tailed)     | 0,000            | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  |        | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  |
|       | N                   | 60               | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     |
| P8    | Pearson Correlation | ,813**           | ,812** | ,774** | ,857** | ,839** | ,911** | ,861** | 1      | ,620** | ,703** | ,915** |
|       | Sig. (2-tailed)     | 0,000            | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  |        | 0,000  | 0,000  | 0,000  |
|       | N                   | 60               | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     |
| P9    | Pearson Correlation | ,580**           | ,657** | ,541** | ,718** | ,682** | ,591** | ,768** | ,620** | 1      | ,957** | ,799** |
|       | Sig. (2-tailed)     | 0,000            | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  |        | 0,000  | 0,000  |
|       | N                   | 60               | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     |
| P10   | Pearson Correlation | ,660**           | ,721** | ,641** | ,738** | ,670** | ,671** | ,767** | ,703** | ,957** | 1      | ,846** |
|       | Sig. (2-tailed)     | 0,000            | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  |        | 0,000  |
|       | N                   | 60               | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     |
| Total | Pearson Correlation | ,845**           | ,920** | ,888** | ,955** | ,923** | ,906** | ,945** | ,915** | ,799** | ,846** | 1      |
|       | Sig. (2-tailed)     | 0,000            | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  |        |
|       | N                   | 60               | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     |

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

## Reliabilitas

### Budaya organisasi

#### Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| 0,890            | 14         |

#### Item-Total Statistics

|     | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| P1  | 53,67                      | 67,718                         | 0,616                            | 0,881                            |
| P2  | 53,63                      | 66,406                         | 0,685                            | 0,878                            |
| P3  | 53,78                      | 66,512                         | 0,685                            | 0,878                            |
| P4  | 53,77                      | 65,504                         | 0,719                            | 0,876                            |
| P5  | 53,70                      | 66,925                         | 0,678                            | 0,878                            |
| P6  | 53,88                      | 67,800                         | 0,590                            | 0,882                            |
| P7  | 53,67                      | 66,802                         | 0,710                            | 0,877                            |
| P8  | 53,82                      | 74,220                         | 0,231                            | 0,896                            |
| P9  | 53,62                      | 72,613                         | 0,402                            | 0,889                            |
| P10 | 53,53                      | 73,270                         | 0,353                            | 0,891                            |
| P11 | 53,98                      | 66,695                         | 0,544                            | 0,885                            |
| P12 | 53,95                      | 65,642                         | 0,604                            | 0,881                            |
| P13 | 54,12                      | 68,003                         | 0,477                            | 0,888                            |
| P14 | 54,02                      | 65,068                         | 0,671                            | 0,878                            |

### Komitmen Organisasi

#### Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| 0,910            | 9          |

#### Item-Total Statistics

|    | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| P1 | 33,88                      | 50,444                         | 0,414                            | 0,919                            |
| P2 | 33,82                      | 46,627                         | 0,750                            | 0,896                            |
| P3 | 33,98                      | 47,203                         | 0,665                            | 0,902                            |
| P4 | 33,88                      | 46,410                         | 0,771                            | 0,895                            |
| P5 | 34,05                      | 43,879                         | 0,801                            | 0,892                            |
| P6 | 34,23                      | 45,504                         | 0,727                            | 0,898                            |
| P7 | 34,07                      | 45,555                         | 0,766                            | 0,895                            |



|    |       |        |       |       |
|----|-------|--------|-------|-------|
| P8 | 34,35 | 46,028 | 0,662 | 0,902 |
| P9 | 34,13 | 45,982 | 0,689 | 0,900 |

## Kinerja Karyawan

### Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| 0,971            | 10         |

### Item-Total Statistics

|     | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| P1  | 37,78                      | 42,749                         | 0,804                            | 0,970                            |
| P2  | 37,78                      | 42,986                         | 0,901                            | 0,967                            |
| P3  | 37,85                      | 42,706                         | 0,860                            | 0,968                            |
| P4  | 37,73                      | 42,640                         | 0,944                            | 0,965                            |
| P5  | 37,78                      | 42,952                         | 0,904                            | 0,967                            |
| P6  | 37,83                      | 42,650                         | 0,882                            | 0,967                            |
| P7  | 37,70                      | 42,892                         | 0,932                            | 0,966                            |
| P8  | 37,82                      | 42,695                         | 0,894                            | 0,967                            |
| P9  | 37,75                      | 43,411                         | 0,749                            | 0,972                            |
| P10 | 37,82                      | 43,068                         | 0,807                            | 0,970                            |

## Asumsi Klasik

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

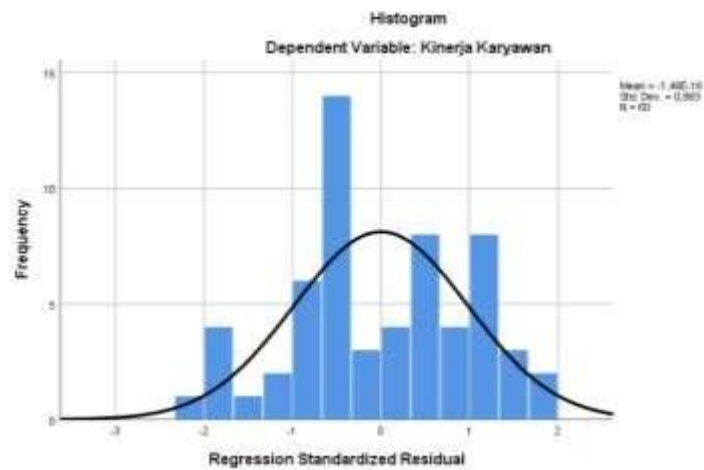
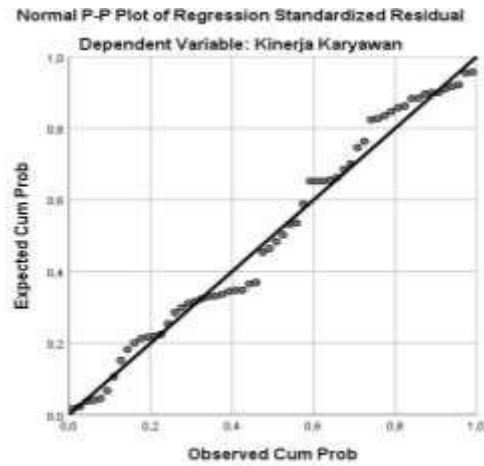
|                                  |                | Unstandardized Residual |
|----------------------------------|----------------|-------------------------|
| N                                |                | 60                      |
| Normal Parameters <sup>a,b</sup> | Mean           | 0,0000000               |
|                                  | Std. Deviation | 6,00310992              |
| Most Extreme Differences         | Absolute       | 0,100                   |
|                                  | Positive       | 0,100                   |
|                                  | Negative       | -0,095                  |
| Test Statistic                   |                | 0,100                   |
| Asymp. Sig. (2-tailed)           |                | ,200 <sup>c,d</sup>     |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

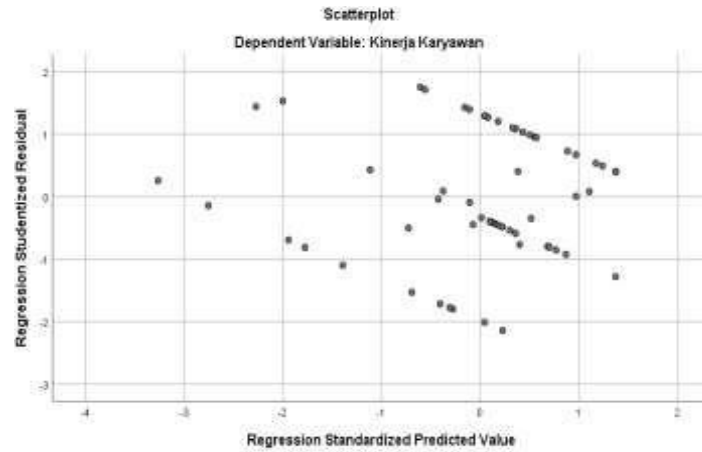
d. This is a lower bound of the true significance.



### Coefficients<sup>a</sup>

| Model |                     | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t     | Sig.  | Collinearity Statistics |       |
|-------|---------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|-------|-------------------------|-------|
|       |                     | B                           | Std. Error | Beta                      |       |       | Tolerance               | VIF   |
| 1     | (Constant)          | 12,859                      | 5,841      |                           | 2,202 | 0,032 |                         |       |
|       | Budaya Organisasi   | 0,274                       | 0,094      | 0,334                     | 2,906 | 0,005 | 0,907                   | 1,103 |
|       | Komitmen Organisasi | 0,346                       | 0,110      | 0,363                     | 3,156 | 0,003 | 0,907                   | 1,103 |

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Coefficients<sup>a</sup>

| Model |                     | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t      | Sig.  |
|-------|---------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|-------|
|       |                     | B                           | Std. Error | Beta                      |        |       |
| 1     | (Constant)          | 6,373                       | 3,118      |                           | 2,044  | 0,046 |
|       | Budaya Organisasi   | 0,029                       | 0,050      | 0,079                     | 0,577  | 0,566 |
|       | Komitmen Organisasi | -0,080                      | 0,058      | -0,187                    | -1,365 | 0,178 |

a. Dependent Variable: AbsRes

## Regresi Linier Berganda

Coefficients<sup>a</sup>

| Model |                     | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t     | Sig.  |
|-------|---------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|-------|
|       |                     | B                           | Std. Error | Beta                      |       |       |
| 1     | (Constant)          | 12,859                      | 5,841      |                           | 2,202 | 0,032 |
|       | Budaya Organisasi   | 0,274                       | 0,094      | 0,334                     | 2,906 | 0,005 |
|       | Komitmen Organisasi | 0,346                       | 0,110      | 0,363                     | 3,156 | 0,003 |

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

## Model Summary

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1     | ,445 <sup>a</sup> | 0,198    | 0,184             | 6,562                      |

a. Predictors: (Constant), Budaya Organisasi

**Model Summary**

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1     | ,465 <sup>a</sup> | 0,216    | 0,202             | 6,488                      |

a. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasi

**Model Summary**

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1     | ,563 <sup>a</sup> | 0,317    | 0,293             | 6,108                      |

a. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasi, Budaya Organisasi

**Uji F Simultan****ANOVA<sup>a</sup>**

|   | Model      | Sum of Squares | df | Mean Square | F      | Sig.              |
|---|------------|----------------|----|-------------|--------|-------------------|
| 1 | Regression | 986,781        | 2  | 493,390     | 13,227 | ,000 <sup>b</sup> |
|   | Residual   | 2126,202       | 57 | 37,302      |        |                   |
|   | Total      | 3112,983       | 59 |             |        |                   |

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasi, Budaya Organisasi

Lampiran 4 Tabel R Korelasi

| 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 |

| 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  |
| 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 |

Lampiran 5. Tabel T

| Pr<br>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   |

| <b>Pr</b> | <b>0.25</b> | <b>0.10</b> | <b>0.05</b> | <b>0.025</b> | <b>0.01</b> | <b>0.005</b> | <b>0.001</b> |
|-----------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| <b>df</b> | <b>0.50</b> | <b>0.20</b> | <b>0.10</b> | <b>0.050</b> | <b>0.02</b> | <b>0.010</b> | <b>0.002</b> |
| <b>36</b> | 0.68137     | 1.30551     | 1.68830     | 2.02809      | 2.43449     | 2.71948      | 3.33262      |
| <b>37</b> | 0.68118     | 1.30485     | 1.68709     | 2.02619      | 2.43145     | 2.71541      | 3.32563      |
| <b>38</b> | 0.68100     | 1.30423     | 1.68595     | 2.02439      | 2.42857     | 2.71156      | 3.31903      |
| <b>39</b> | 0.68083     | 1.30364     | 1.68488     | 2.02269      | 2.42584     | 2.70791      | 3.31279      |
| <b>40</b> | 0.68067     | 1.30308     | 1.68385     | 2.02108      | 2.42326     | 2.70446      | 3.30688      |
| <b>41</b> | 0.68052     | 1.30254     | 1.68288     | 2.01954      | 2.42080     | 2.70118      | 3.30127      |
| <b>42</b> | 0.68038     | 1.30204     | 1.68195     | 2.01808      | 2.41847     | 2.69807      | 3.29595      |
| <b>43</b> | 0.68024     | 1.30155     | 1.68107     | 2.01669      | 2.41625     | 2.69510      | 3.29089      |
| <b>44</b> | 0.68011     | 1.30109     | 1.68023     | 2.01537      | 2.41413     | 2.69228      | 3.28607      |
| <b>45</b> | 0.67998     | 1.30065     | 1.67943     | 2.01410      | 2.41212     | 2.68959      | 3.28148      |
| <b>46</b> | 0.67986     | 1.30023     | 1.67866     | 2.01290      | 2.41019     | 2.68701      | 3.27710      |
| <b>47</b> | 0.67975     | 1.29982     | 1.67793     | 2.01174      | 2.40835     | 2.68456      | 3.27291      |
| <b>48</b> | 0.67964     | 1.29944     | 1.67722     | 2.01063      | 2.40658     | 2.68220      | 3.26891      |
| <b>49</b> | 0.67953     | 1.29907     | 1.67655     | 2.00958      | 2.40489     | 2.67995      | 3.26508      |
| <b>50</b> | 0.67943     | 1.29871     | 1.67591     | 2.00856      | 2.40327     | 2.67779      | 3.26141      |
| <b>51</b> | 0.67933     | 1.29837     | 1.67528     | 2.00758      | 2.40172     | 2.67572      | 3.25789      |
| <b>52</b> | 0.67924     | 1.29805     | 1.67469     | 2.00665      | 2.40022     | 2.67373      | 3.25451      |
| <b>53</b> | 0.67915     | 1.29773     | 1.67412     | 2.00575      | 2.39879     | 2.67182      | 3.25127      |
| <b>54</b> | 0.67906     | 1.29743     | 1.67356     | 2.00488      | 2.39741     | 2.66998      | 3.24815      |
| <b>55</b> | 0.67898     | 1.29713     | 1.67303     | 2.00404      | 2.39608     | 2.66822      | 3.24515      |
| <b>56</b> | 0.67890     | 1.29685     | 1.67252     | 2.00324      | 2.39480     | 2.66651      | 3.24226      |
| <b>57</b> | 0.67882     | 1.29658     | 1.67203     | 2.00247      | 2.39357     | 2.66487      | 3.23948      |
| <b>58</b> | 0.67874     | 1.29632     | 1.67155     | 2.00172      | 2.39238     | 2.66329      | 3.23680      |
| <b>59</b> | 0.67867     | 1.29607     | 1.67109     | 2.00100      | 2.39123     | 2.66176      | 3.23421      |
| <b>60</b> | 0.67860     | 1.29582     | 1.67065     | 2.00030      | 2.39012     | 2.66028      | 3.23171      |



Lampiran 6. Tabel Uji F

| Df untuk penyebut (N2) | df untuk pembilang (N1) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------------------------|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                        | 1                       | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    |
| 1                      | 161                     | 199   | 216   | 225   | 230   | 234   | 237   | 239   | 241   | 242   | 243   | 244   | 245   | 245   | 246   |
| 2                      | 18.51                   | 19.00 | 19.16 | 19.25 | 19.30 | 19.33 | 19.35 | 19.37 | 19.38 | 19.40 | 19.40 | 19.41 | 19.42 | 19.42 | 19.43 |
| 3                      | 10.13                   | 9.55  | 9.28  | 9.12  | 9.01  | 8.94  | 8.89  | 8.85  | 8.81  | 8.79  | 8.76  | 8.74  | 8.73  | 8.71  | 8.70  |
| 4                      | 7.71                    | 6.94  | 6.59  | 6.39  | 6.26  | 6.16  | 6.09  | 6.04  | 6.00  | 5.96  | 5.94  | 5.91  | 5.89  | 5.87  | 5.86  |
| 5                      | 6.61                    | 5.79  | 5.41  | 5.19  | 5.05  | 4.95  | 4.88  | 4.82  | 4.77  | 4.74  | 4.70  | 4.68  | 4.66  | 4.64  | 4.62  |
| 6                      | 5.99                    | 5.14  | 4.76  | 4.53  | 4.39  | 4.28  | 4.21  | 4.15  | 4.10  | 4.06  | 4.03  | 4.00  | 3.98  | 3.96  | 3.94  |
| 7                      | 5.59                    | 4.74  | 4.35  | 4.12  | 3.97  | 3.87  | 3.79  | 3.73  | 3.68  | 3.64  | 3.60  | 3.57  | 3.55  | 3.53  | 3.51  |
| 8                      | 5.32                    | 4.46  | 4.07  | 3.84  | 3.69  | 3.58  | 3.50  | 3.44  | 3.39  | 3.35  | 3.31  | 3.28  | 3.26  | 3.24  | 3.22  |
| 9                      | 5.12                    | 4.26  | 3.86  | 3.63  | 3.48  | 3.37  | 3.29  | 3.23  | 3.18  | 3.14  | 3.10  | 3.07  | 3.05  | 3.03  | 3.01  |
| 10                     | 4.96                    | 4.10  | 3.71  | 3.48  | 3.33  | 3.22  | 3.14  | 3.07  | 3.02  | 2.98  | 2.94  | 2.91  | 2.89  | 2.86  | 2.85  |
| 11                     | 4.84                    | 3.98  | 3.59  | 3.36  | 3.20  | 3.09  | 3.01  | 2.95  | 2.90  | 2.85  | 2.82  | 2.79  | 2.76  | 2.74  | 2.72  |
| 12                     | 4.75                    | 3.89  | 3.49  | 3.26  | 3.11  | 3.00  | 2.91  | 2.85  | 2.80  | 2.75  | 2.72  | 2.69  | 2.66  | 2.64  | 2.62  |
| 13                     | 4.67                    | 3.81  | 3.41  | 3.18  | 3.03  | 2.92  | 2.83  | 2.77  | 2.71  | 2.67  | 2.63  | 2.60  | 2.58  | 2.55  | 2.53  |
| 14                     | 4.60                    | 3.74  | 3.34  | 3.11  | 2.96  | 2.85  | 2.76  | 2.70  | 2.65  | 2.60  | 2.57  | 2.53  | 2.51  | 2.48  | 2.46  |
| 15                     | 4.54                    | 3.68  | 3.29  | 3.06  | 2.90  | 2.79  | 2.71  | 2.64  | 2.59  | 2.54  | 2.51  | 2.48  | 2.45  | 2.42  | 2.40  |
| 16                     | 4.49                    | 3.63  | 3.24  | 3.01  | 2.85  | 2.74  | 2.66  | 2.59  | 2.54  | 2.49  | 2.46  | 2.42  | 2.40  | 2.37  | 2.35  |
| 17                     | 4.45                    | 3.59  | 3.20  | 2.96  | 2.81  | 2.70  | 2.61  | 2.55  | 2.49  | 2.45  | 2.41  | 2.38  | 2.35  | 2.33  | 2.31  |
| 18                     | 4.41                    | 3.55  | 3.16  | 2.93  | 2.77  | 2.66  | 2.58  | 2.51  | 2.46  | 2.41  | 2.37  | 2.34  | 2.31  | 2.29  | 2.27  |
| 19                     | 4.38                    | 3.52  | 3.13  | 2.90  | 2.74  | 2.63  | 2.54  | 2.48  | 2.42  | 2.38  | 2.34  | 2.31  | 2.28  | 2.26  | 2.23  |
| 20                     | 4.35                    | 3.49  | 3.10  | 2.87  | 2.71  | 2.60  | 2.51  | 2.45  | 2.39  | 2.35  | 2.31  | 2.28  | 2.25  | 2.22  | 2.20  |
| 21                     | 4.32                    | 3.47  | 3.07  | 2.84  | 2.68  | 2.57  | 2.49  | 2.42  | 2.37  | 2.32  | 2.28  | 2.25  | 2.22  | 2.20  | 2.18  |
| 22                     | 4.30                    | 3.44  | 3.05  | 2.82  | 2.66  | 2.55  | 2.46  | 2.40  | 2.34  | 2.30  | 2.26  | 2.23  | 2.20  | 2.17  | 2.15  |
| 23                     | 4.28                    | 3.42  | 3.03  | 2.80  | 2.64  | 2.53  | 2.44  | 2.37  | 2.32  | 2.27  | 2.24  | 2.20  | 2.18  | 2.15  | 2.13  |
| 24                     | 4.26                    | 3.40  | 3.01  | 2.78  | 2.62  | 2.51  | 2.42  | 2.36  | 2.30  | 2.25  | 2.22  | 2.18  | 2.15  | 2.13  | 2.11  |
| 25                     | 4.24                    | 3.39  | 2.99  | 2.76  | 2.60  | 2.49  | 2.40  | 2.34  | 2.28  | 2.24  | 2.20  | 2.16  | 2.14  | 2.11  | 2.09  |
| 26                     | 4.23                    | 3.37  | 2.98  | 2.74  | 2.59  | 2.47  | 2.39  | 2.32  | 2.27  | 2.22  | 2.18  | 2.15  | 2.12  | 2.09  | 2.07  |
| 27                     | 4.21                    | 3.35  | 2.96  | 2.73  | 2.57  | 2.46  | 2.37  | 2.31  | 2.25  | 2.20  | 2.17  | 2.13  | 2.10  | 2.08  | 2.06  |
| 28                     | 4.20                    | 3.34  | 2.95  | 2.71  | 2.56  | 2.45  | 2.36  | 2.29  | 2.24  | 2.19  | 2.15  | 2.12  | 2.09  | 2.06  | 2.04  |
| 29                     | 4.18                    | 3.33  | 2.93  | 2.70  | 2.55  | 2.43  | 2.35  | 2.28  | 2.22  | 2.18  | 2.14  | 2.10  | 2.08  | 2.05  | 2.03  |
| 30                     | 4.17                    | 3.32  | 2.92  | 2.69  | 2.53  | 2.42  | 2.33  | 2.27  | 2.21  | 2.16  | 2.13  | 2.09  | 2.06  | 2.04  | 2.01  |
| 31                     | 4.16                    | 3.30  | 2.91  | 2.68  | 2.52  | 2.41  | 2.32  | 2.25  | 2.20  | 2.15  | 2.11  | 2.08  | 2.05  | 2.03  | 2.00  |
| 32                     | 4.15                    | 3.29  | 2.90  | 2.67  | 2.51  | 2.40  | 2.31  | 2.24  | 2.19  | 2.14  | 2.10  | 2.07  | 2.04  | 2.01  | 1.99  |
| 33                     | 4.14                    | 3.28  | 2.89  | 2.66  | 2.50  | 2.39  | 2.30  | 2.23  | 2.18  | 2.13  | 2.09  | 2.06  | 2.03  | 2.00  | 1.98  |

| Df untuk penyebut (N2) | df untuk pembilang (N1) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------------------------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                        | 1                       | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   |
| 34                     | 4.13                    | 3.28 | 2.88 | 2.65 | 2.49 | 2.38 | 2.29 | 2.23 | 2.17 | 2.12 | 2.08 | 2.05 | 2.02 | 1.99 | 1.97 |
| 35                     | 4.12                    | 3.27 | 2.87 | 2.64 | 2.49 | 2.37 | 2.29 | 2.22 | 2.16 | 2.11 | 2.07 | 2.04 | 2.01 | 1.99 | 1.96 |
| 36                     | 4.11                    | 3.26 | 2.87 | 2.63 | 2.48 | 2.36 | 2.28 | 2.21 | 2.15 | 2.11 | 2.07 | 2.03 | 2.00 | 1.98 | 1.95 |
| 37                     | 4.11                    | 3.25 | 2.86 | 2.63 | 2.47 | 2.36 | 2.27 | 2.20 | 2.14 | 2.10 | 2.06 | 2.02 | 2.00 | 1.97 | 1.95 |
| 38                     | 4.10                    | 3.24 | 2.85 | 2.62 | 2.46 | 2.35 | 2.26 | 2.19 | 2.14 | 2.09 | 2.05 | 2.02 | 1.99 | 1.96 | 1.94 |
| 39                     | 4.09                    | 3.24 | 2.85 | 2.61 | 2.46 | 2.34 | 2.26 | 2.19 | 2.13 | 2.08 | 2.04 | 2.01 | 1.98 | 1.95 | 1.93 |
| 40                     | 4.08                    | 3.23 | 2.84 | 2.61 | 2.45 | 2.34 | 2.25 | 2.18 | 2.12 | 2.08 | 2.04 | 2.00 | 1.97 | 1.95 | 1.92 |
| 41                     | 4.08                    | 3.23 | 2.83 | 2.60 | 2.44 | 2.33 | 2.24 | 2.17 | 2.12 | 2.07 | 2.03 | 2.00 | 1.97 | 1.94 | 1.92 |
| 42                     | 4.07                    | 3.22 | 2.83 | 2.59 | 2.44 | 2.32 | 2.24 | 2.17 | 2.11 | 2.06 | 2.03 | 1.99 | 1.96 | 1.94 | 1.91 |
| 43                     | 4.07                    | 3.21 | 2.82 | 2.59 | 2.43 | 2.32 | 2.23 | 2.16 | 2.11 | 2.06 | 2.02 | 1.99 | 1.96 | 1.93 | 1.91 |
| 44                     | 4.06                    | 3.21 | 2.82 | 2.58 | 2.43 | 2.31 | 2.23 | 2.16 | 2.10 | 2.05 | 2.01 | 1.98 | 1.95 | 1.92 | 1.90 |
| 45                     | 4.06                    | 3.20 | 2.81 | 2.58 | 2.42 | 2.31 | 2.22 | 2.15 | 2.10 | 2.05 | 2.01 | 1.97 | 1.94 | 1.92 | 1.89 |
| 46                     | 4.05                    | 3.20 | 2.81 | 2.57 | 2.42 | 2.30 | 2.22 | 2.15 | 2.09 | 2.04 | 2.00 | 1.97 | 1.94 | 1.91 | 1.89 |
| 47                     | 4.05                    | 3.20 | 2.80 | 2.57 | 2.41 | 2.30 | 2.21 | 2.14 | 2.09 | 2.04 | 2.00 | 1.96 | 1.93 | 1.91 | 1.88 |
| 48                     | 4.04                    | 3.19 | 2.80 | 2.57 | 2.41 | 2.29 | 2.21 | 2.14 | 2.08 | 2.03 | 1.99 | 1.96 | 1.93 | 1.90 | 1.88 |
| 49                     | 4.04                    | 3.19 | 2.79 | 2.56 | 2.40 | 2.29 | 2.20 | 2.13 | 2.08 | 2.03 | 1.99 | 1.96 | 1.93 | 1.90 | 1.88 |
| 50                     | 4.03                    | 3.18 | 2.79 | 2.56 | 2.40 | 2.29 | 2.20 | 2.13 | 2.07 | 2.03 | 1.99 | 1.95 | 1.92 | 1.89 | 1.87 |
| 51                     | 4.03                    | 3.18 | 2.79 | 2.55 | 2.40 | 2.28 | 2.20 | 2.13 | 2.07 | 2.02 | 1.98 | 1.95 | 1.92 | 1.89 | 1.87 |
| 52                     | 4.03                    | 3.18 | 2.78 | 2.55 | 2.39 | 2.28 | 2.19 | 2.12 | 2.07 | 2.02 | 1.98 | 1.94 | 1.91 | 1.89 | 1.86 |
| 53                     | 4.02                    | 3.17 | 2.78 | 2.55 | 2.39 | 2.28 | 2.19 | 2.12 | 2.06 | 2.01 | 1.97 | 1.94 | 1.91 | 1.88 | 1.86 |
| 54                     | 4.02                    | 3.17 | 2.78 | 2.54 | 2.39 | 2.27 | 2.18 | 2.12 | 2.06 | 2.01 | 1.97 | 1.94 | 1.91 | 1.88 | 1.86 |
| 55                     | 4.02                    | 3.16 | 2.77 | 2.54 | 2.38 | 2.27 | 2.18 | 2.11 | 2.06 | 2.01 | 1.97 | 1.93 | 1.90 | 1.88 | 1.85 |
| 56                     | 4.01                    | 3.16 | 2.77 | 2.54 | 2.38 | 2.27 | 2.18 | 2.11 | 2.05 | 2.00 | 1.96 | 1.93 | 1.90 | 1.87 | 1.85 |
| 57                     | 4.01                    | 3.16 | 2.77 | 2.53 | 2.38 | 2.26 | 2.18 | 2.11 | 2.05 | 2.00 | 1.96 | 1.93 | 1.90 | 1.87 | 1.85 |
| 58                     | 4.01                    | 3.16 | 2.76 | 2.53 | 2.37 | 2.26 | 2.17 | 2.10 | 2.05 | 2.00 | 1.96 | 1.92 | 1.89 | 1.87 | 1.84 |
| 59                     | 4.00                    | 3.15 | 2.76 | 2.53 | 2.37 | 2.26 | 2.17 | 2.10 | 2.04 | 2.00 | 1.96 | 1.92 | 1.89 | 1.86 | 1.84 |
| 60                     | 4.00                    | 3.15 | 2.76 | 2.53 | 2.37 | 2.25 | 2.17 | 2.10 | 2.04 | 1.99 | 1.95 | 1.92 | 1.89 | 1.86 | 1.84 |

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

### **Data Pribadi**

Nama : Yuyu Winasih  
NPM : 21160000441  
Tempat dan Tanggal Lahir : Kebumen, 28 Maret 1995  
Agama : Islam  
Kewarganegaraan : Indonesia  
Alamat : Jl Jengki gg Nangka RT 14/RW 09  
No. 30 Kelurahan Kebon Pala, Makasar  
13650, Jakarta Timur  
Telepon : 089630288466  
Email : [winasihyayu@gmail.com](mailto:winasihyayu@gmail.com)

### **Pendidikan Formal**

SDN 2 Pujodadi, Kebumen : Lulus Tahun 2006  
SMP PGRI 2 Bonorowo, Kebumen : Lulus Tahun 2009  
SMAN 1 Prembun, Kebumen : Lulus Tahun 2012  
STIE Indonesia, Jakarta : Tahun 2016 sampai sekarang

### **Pengalaman Organisasi**

2008 – 2009 : Wakil Ketua Osis SMP PGRI 2 Bonorowo