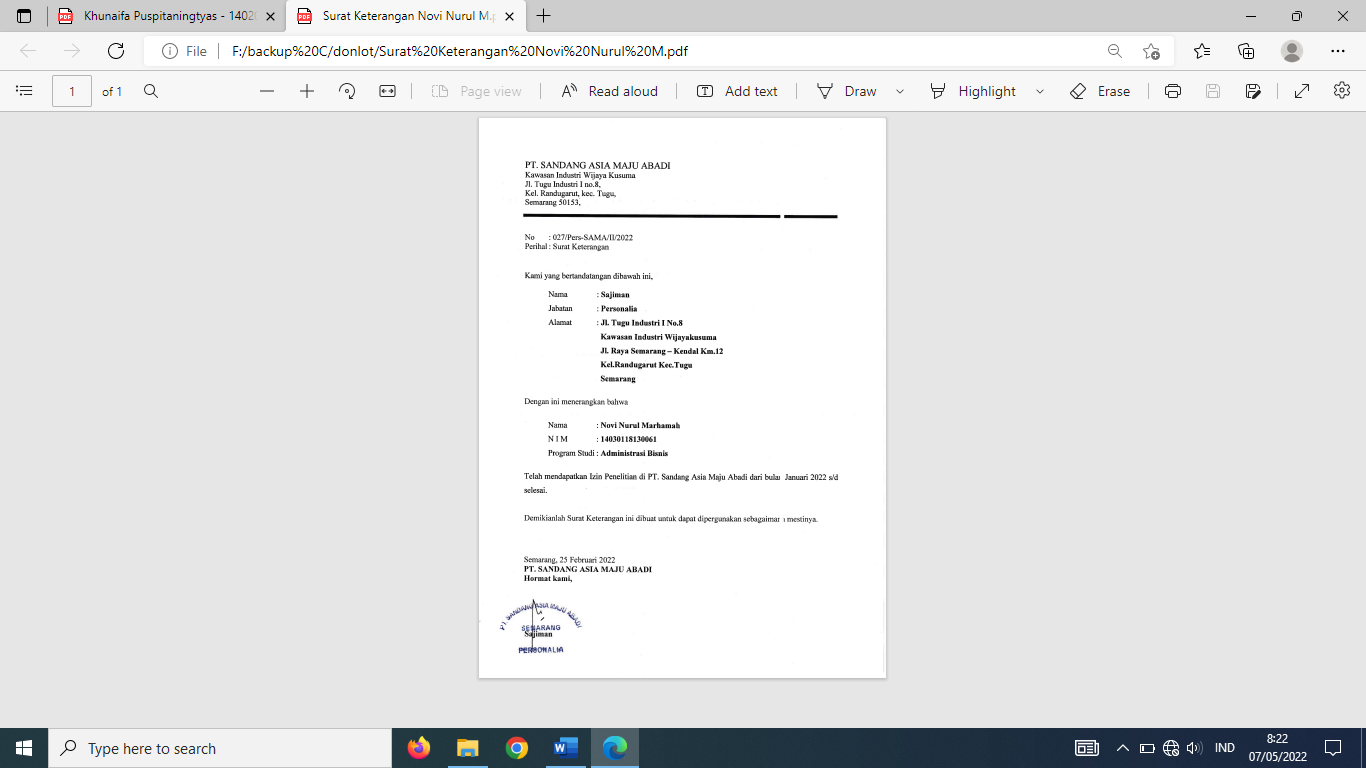
# **LAMPIRAN**

**Lampiran 1. Surat Izin Penelitian**



**Lampiran 2. Kuesioner**

**KUESIONER PENELITIAN**

Yth:

Karyawan bagian Sewing

PT. Sandang Asia Maju Abadi

Di Semarang

Dengan hormat, saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Novi Nurul Marhamah

NIM : 14030118130061

Jurusan : Administrasi Bisnis

Fakultas : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Diponegoro

Saat ini Saya tengah melakukan penelitian sebagai syarat kelulusan Studi Strata 1 (S1) dengan judul **“Pengaruh Beban Kerja dan Kompensasi terhadap Turnover Intention pada Karyawan bagian Sewing PT. Sandang Asia Maju Abadi”.** Oleh karena itu, Saya memohon ketersediaannya Saudara/i karyawan bagian Sewing PT. Sandang Asia Maju Abadi untuk mengisi pertanyaan-pertnyaan berikut ini guna memperoleh data yang Saya butuhkan dalam penyusunan skripsi Saya. Penelitian ini sama sekali tidak akan menimbulkan kerugian bagi Saudara/i. Semua informasi dari hasil penelitian ini hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan akan dijaga kerahasiannya.

Atas perhatian dan kesediannya menjadi responden, Saya ucapkan terimaka kasih.

Hormat saya,

Novi Nurul Marhamah

**1.1 Petunjuk Pengisian**

1. Berilah tanda silang (x) pada jawaban yang Saudara pilih.
2. Mohon untuk mengisi semua pertanyaan yang ada sesuai dengan penilaian Saudara mengenai keadaan yang sebenarnya.

**1.2 Identitas Responden**

1. Nama :..................................................................................
2. Jenis Kelamin : Laki-Laki / Perempuan \*Pilih salah satu
3. Usia : ..................................................................................
4. Status Perkawinan : ..................................................................................
5. Lama Bekerja : ..................................................................................
6. Status Pekerjaan : Karyawan Tetap/Kontrak \*Pilih salah satu
7. Pendidikan Terakhir : a. SMP c. Diploma (D1/D2/D3)

b. SMA d. Lainnya.................................

**Beban Kerja**

1. Bagaimana sistem kerja sesuai tugas pekerjaan Saudara di PT. Sandang Asia Maju Abadi?
   1. Masuk pagi sampai sore
   2. Masuk pagi sampai malam
   3. Dengan shift (pagi, siang, dan malam)
   4. Dengan shift (pagi dan malam)
   5. Lainnya, Sebutkan................................
2. Bagaimana hari kerja sesuai tugas pekerjaan Saudara di PT. Sandang Asia Maju Abadi?
   1. Dengan 5 hari masuk dan 2 hari libur
   2. Dengan 6 hari masuk dan 1 hari libur
   3. Dengan 7 hari masuk dan tidak ada liburnya
   4. Lainnya,Sebutkan.................................
3. Saat ini saudara mendapatkan tugas pada bagian apa ? (peneliti perlu menyebutkan bidang pekerjaan apa saja yang ada pada persh tsb)

A. Bidang……

B. Bidang…….

C. Bidang …….

D. Bidang …….

E. Bidang…….

1. Apakah saudara sebelum ditempatkan pada bidang pekerjaan yang saat ini pernah ditempatkan pada bidang yang lain
2. Pernah pada bidang…………..
3. Belum pernah
4. Sudah berapa lama saudara bendapatkan tugas pada bagian yang tertakhir ini ……bln/th
5. Bagaimana menurut saudara bidang pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan pada saat ini sesuai dengan kemampuan saudra
6. Sangat sesuai
7. Sesuai
8. Cukup sesuai
9. Kurang sesuai
10. Tidak sesuai
11. Bagaimana menurut saudara bidang pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan pada saat ini
12. Sangat menyenangkan
13. Menyenangkan
14. Cukup menyenangkan
15. Kurang menyenagkan
16. Tidak menyenangkan
17. Bagaimana hubungan dan kerja sama Saudara dengan teman-teman yang sama tugas pekerjaannya?
    1. Sangat menyenangkan
    2. Menyenangkan
    3. Cukup menyenangkan
    4. Tidak menyenangkan
    5. Sangat tidak menyenangkan
18. Apakah Saudara merasakan kesulitan dalam setiap melakukan tugas pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan?
    1. Tidak pernah merasakan kesulitan
    2. Jarang merasakan kesulitan
    3. Kadang-kadang merasakan kesulitan
    4. Sering merasakan kesulitan
    5. Selalu merasakan kesulitan
19. Bagaimana menurut Saudara mengenai target jumlah hasil pekerjaan yang harus dapat diselesaikan yang ditetapkan oleh perusahaan?
20. Sangat ringan
21. Ringan
22. Cukup ringan
23. Berat
24. Sangat berat
25. Menurut saudara bagaimana target jumlah hasil pekerjaan yang harus dapat dihasilkan yang ditetapkan oleh perusahaan
    1. Sangat ringan
    2. Ringan
    3. Cukup ringan
    4. Berat
    5. Sangat berat
26. Bagaimana menurut saudara mengenai target waktu dalam menyelesaikan pekerjaan yang ditetapkan oleh perusahaan ?
    1. Sangat ringan
    2. Ringan
    3. Cukup rinngan
    4. Berat
    5. Sangat berat

**Kompensasi**

1. Berapa nilai gaji pokok yang Saudara terima dari PT. Sandang Asia Maju Abadi?
2. Dibawah UMR
3. UMR
4. Diatas UMR
5. Selain gaji pokok yang diberikan, apakah perusahaan juga memberikan tambahan dalam bentuk yang lain (jawaban bisa lebih dari satu)
6. Uang makan
7. Uang transpart
8. THR
9. Tunjangan Kesehatan
10. Lainnya sebutkan
11. Apakah kompensasi yang diberikan oleh perusahaan sesuai dengan harapan Saudara?
    1. Sangat sesuai
    2. Sesuai
    3. Cukup sesuai
    4. Tidak sesuai
    5. Sangat tidak sesuai
12. Menurut saudara begamana besarnya nilai kompensasi yang diberikan oleh perusahaan dengan tugas pekerjaan yang dihasilkan?
    1. Sangat sebanding
    2. Sebanding
    3. Cukup sebanding
    4. Tidak sebanding
    5. Sangat tidak sebanding
13. Bagaimana menurut saudara pembayaran kompensasi kepada karyawan yang dilakukan oleh perusahaan?
    1. Sangat tepat waktu
    2. Tepat waktu
    3. Cukup tepat waktu
    4. Tidak tepat waktu
    5. Sangat tidak tepat waktu
14. Menurut saudara bagaimana dasar yang digunakan dalam penetapan pemberikan kompensasi oleh perusahaan ?
    1. Sangat jelas
    2. Jelas
    3. Cukup jelas
    4. Tidak jelas
    5. Sangat tidak jelas
15. Bagaimana menurut saudara mengenai macam/jenis kompensasi yang diberikan karyawan oleh perusahaan?
    1. Sangat banyak
    2. Banyak
    3. Cukup banyak
    4. Sedikit
    5. Sangat Sedikit

**Turnover Intention**

1. Apakah Saudara merasa jenuh dalam melaksanakan pekerjaan yang diberikan oleh PT. Sandang Asia Maju Abadi?
   1. Sangat jenuh
   2. Jenuh
   3. Cukup jenuh
   4. Tidak jenuh
   5. Sangat tidak jenuh
2. Apa yang Saudara lakukan jika berhenti dari pekerjaan di PT. Sandang Asia Maju Abadi?
   1. Tetap menjadi penjahit
   2. Wirausaha
   3. Fokus pada keluarga
   4. Melanjutkan pendidikan
   5. Lainnya,Sebutkan..........................................
3. Apakah Saudara memiliki keinginan untuk keluar dari perusahaan untuk tidak bekerja lagi?
4. Sangat ingin
5. Ingin
6. Cukup ingin
7. Tidak ingin
8. Sangat tidak ingin
9. Apakah Saudara memiliki keinginan untuk keluar dari perusahaan untuk mencoba membuka usaha sendiri?
   1. Sangat ingin
   2. Ingin
   3. Cukup ingin
   4. Tidak ingin
   5. Sangat tidak ingin
10. Apakah Saudara memiliki ketertarikan untuk mencari pekerjaan yang sama ditempat lain?
    1. Sangat tertarik
    2. Tertarik
    3. Cukup tertarik
    4. Tidak tertarik
    5. Sangat tidak tertarik
11. Seberapa sering Saudara mencari informasi mengenai lowongan pekerjaan di tempat lain?
12. Sangat sering
13. Sering
14. Cukup sering
15. Tidak sering
16. Sangat tidak sering
17. Apakah Saudara memiliki keinginan untuk mencari alternatif pekerjaan yang sama di tempat/perusahaan lain?
18. Sangat ingin
19. Ingin
20. Cukup ingin
21. Tidak ingin
22. Sangat tidak ingin
23. Apakah Saudara memiliki keinginan untuk mencari alternatif pekerjaan baru di tempat lain?
24. Sangat ingin
25. Ingin
26. Cukup ingin
27. Tidak ingin
28. Sangat tidak ingin

**Lampiran 3. Identitas Responden**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Nama | Jenis Kelamin | Usia | Status Perkawinan | Pendidikan Terakhir | Lama Bekerja | Status Karyawan |
|
| 1 | Isri Nuryati | Perempuan | 29 | Kawin | SMA | 10 Tahun | Kontrak |
| 2 | Siti Nur Hidayah | Perempuan | 34 | Kawin | SMA | 8 Tahun | Kontrak |
| 3 | Rina Wijayanti | Perempuan | 28 | Kawin | SMP | 8 Bulan | Kontrak |
| 4 | Reni Fitria | Perempuan | 22 | Belum Kawin | SMA | 4 Bulan | Kontrak |
| 5 | Irmawati | Perempuan | 19 | Belum Kawin | SMA | 6 Bulan | Kontrak |
| 6 | Lia Widiastuti | Perempuan | 30 | Kawin | SMA | 10 Tahun | Kontrak |
| 7 | Tri Murniawati | Perempuan | 20 | Belum Kawin | SMA | 1 Tahun | Kontrak |
| 8 | Siti Solichatun | Perempuan | 39 | Kawin | SMA | 20 Tahun | Tetap |
| 9 | Zuhriyah | Perempuan | 34 | Kawin | SMA | 15 Tahun | Kontrak |
| 10 | Khasanah | Perempuan | 39 | Kawin | SMP | 15 Tahun | Tetap |
| 11 | Aini Yatul Hasanah | Perempuan | 24 | Belum Kawin | SMA | 4 Tahun | Kontrak |
| 12 | Sri Hartati | Perempuan | 39 | Kawin | SMP | 23 Tahun | Tetap |
| 13 | Musyrofah | Perempuan | 42 | Kawin | SMP | 9 Bulan | Kontrak |
| 14 | Inayatul Barokah | Perempuan | 26 | Kawin | SMA | 3 Tahun | Kontrak |
| 15 | Eni Sri M | Perempuan | 47 | Kawin | SMP | 20 Tahun | Tetap |
| 16 | Stefani Miya Fifiana | Perempuan | 18 | Belum Kawin | SMA | 4 Bulan | Kontrak |
| 17 | Manggarwati | Perempuan | 38 | Kawin | SMA | 8 Tahun | Kontrak |
| 18 | Meily Anita Rantau A.R | Perempuan | 49 | Kawin | SMP | 23 Tahun | Tetap |
| 19 | Siti Aisah | Perempuan | 34 | Kawin | SMP | 2 Tahun | Kontrak |
| 20 | Solehah | Perempuan | 32 | Kawin | SMP | 4 Tahun | Kontrak |
| 21 | Dessy Eka Pradita | Perempuan | 26 | Kawin | SMA | 6 Tahun | Kontrak |
| 22 | Tri Puji Lestari | Perempuan | 25 | Kawin | SMP | 7 Tahun | Kontrak |
| 23 | Dwi Lestari | Perempuan | 31 | Belum Kawin | SMP | 3 Tahun | Kontrak |
| 24 | Ani Puspitasari | Perempuan | 21 | Belum Kawin | SMA | 2,5 Tahun | Kontrak |
| 25 | Wahyu Setyoningsih | Perempuan | 18 | Belum Kawin | SMA | 4 Bulan | Kontrak |
| 26 | Ayu Dhini Mei Putri | Perempuan | 20 | Belum Kawin | SMA | 5 Bulan | Kontrak |
| 27 | Putri Nuraini | Perempuan | 20 | Belum Kawin | SMA | 2 Tahun | Kontrak |
| 28 | Nadila Septi Rahma | Perempuan | 18 | Belum Kawin | SMA | 5 Bulan | Kontrak |
| 29 | Zaroah | Perempuan | 26 | Kawin | SMP | 7 Bulan | Kontrak |
| 30 | Dian Ristika Andriani | Perempuan | 21 | Belum Kawin | SMA | 2 Tahun | Kontrak |
| 31 | Titik Nur Kholifah | Perempuan | 28 | Kawin | SMP | 5 Tahun | Kontrak |
| 32 | Dian Ivana Safitri | Perempuan | 21 | Belum Kawin | SMA | 9 Bulan | Kontrak |
| 33 | Ayuk Sri Wahyudah | Perempuan | 24 | Kawin | SMA | 2 Tahun | Kontrak |
| 34 | Eko Budiono | Laki-laki | 32 | Kawin | SMA | 1 Tahun | Kontrak |
| 35 | S.Daryanti | Perempuan | 36 | Kawin | SMP | 5 Bulan | Kontrak |
| 36 | Eka Susilowati | Perempuan | 21 | Belum Kawin | SMA | 1 Tahun | Kontrak |
| 37 | Muntianik | Perempuan | 29 | Kawin | SMP | 3 Tahun | Kontrak |
| 38 | Devita Galuh Safitri | Perempuan | 20 | Belum Kawin | SMA | 4 Bulan | Kontrak |
| 39 | Erina Wulandari | Perempuan | 19 | Belum Kawin | SMA | 1 Tahun | Kontrak |
| 40 | Hasanah | Perempuan | 43 | Janda | SMP | 23 Tahun | Kontrak |
| 41 | Mustikawati | Perempuan | 35 | Kawin | SMP | 2,5 Tahun | Kontrak |
| 42 | Julia Vinny Rosyidah | Perempuan | 27 | Kawin | SMA | 4 Tahun | Kontrak |
| 43 | Wijayanti | Perempuan | 32 | Kawin | SMP | 3 Tahun | Kontrak |
| 44 | Santi Yunita | Perempuan | 25 | Kawin | SMA | 5 Bulan | Kontrak |
| 45 | Ainun Rafi Arafah | Perempuan | 20 | Belum Kawin | SMA | 2,5 Tahun | Kontrak |
| 46 | Ida Mainingrum | Perempuan | 25 | Kawin | SMA | 3 Tahun | Kontrak |
| 47 | Maskodah | Perempuan | 40 | Kawin | SD | 22 Tahun | Tetap |
| 48 | Lala Febiana | Perempuan | 18 | Belum Kawin | SMA | 4 Bulan | Kontrak |
| 49 | Mustaghfiroh | Perempuan | 38 | Kawin | SD | 10 Tahun | Tetap |
| 50 | Supartini | Perempuan | 46 | Kawin | SD | 20 Tahun | Tetap |
| 51 | Ariska Septyana | Perempuan | 19 | Belum Kawin | SMA | 1 Tahun | Kontrak |
| 52 | Supartiati | Perempuan | 35 | Kawin | SMP | 8 Tahun | Kontrak |
| 53 | Ani Fitria | Perempuan | 20 | Kawin | SMP | 3 Tahun | Kontrak |
| 54 | Dina Arsita Widiari | Perempuan | 20 | Belum Kawin | SMA | 7 Bulan | Kontrak |
| 55 | Mundrika Habsari | Perempuan | 21 | Kawin | SMP | 9 Bulan | Kontrak |
| 56 | Dwi Agustina | Perempuan | 26 | Kawin | SMA | 5 Tahun | Kontrak |
| 57 | Ninik Nur Khotimah | Perempuan | 41 | Kawin | SMP | 16 Tahun | Tetap |
| 58 | Risqi Amalia | Perempuan | 18 | Belum Kawin | SMA | 4 Bulan | Kontrak |
| 59 | Siti Faridhotul Aini | Perempuan | 30 | Kawin | SMP | 10 Tahun | Tetap |
| 60 | Anita Septi Puspitarini | Perempuan | 19 | Belum Kawin | SMA | 8 Bulan | Kontrak |
| 61 | Dita Amalia Syaputri | Perempuan | 18 | Belum Kawin | SMA | 5 Bulan | Kontrak |
| 62 | M. Fathurohman | Laki-laki | 36 | Duda | SMP | 5 Tahun | Kontrak |
| 63 | Anggun Setya Pangesty | Perempuan | 20 | Kawin | SMA | 9 Bulan | Kontrak |
| 64 | Sunarsih | Perempuan | 46 | Janda | SMP | 16 Tahun | Tetap |
| 65 | Hartono | Laki-laki | 34 | Kawin | SMP | 10 Tahun | Kontrak |
| 66 | Adi Nurkholiq | Laki-laki | 21 | Kawin | SMP | 6 Bulan | Kontrak |
| 67 | Ismiyati | Perempuan | 41 | Janda | SMP | 11 Tahun | Tetap |
| 68 | Sri Handayani | Perempuan | 41 | Kawin | SMP | 8 Tahun | Kontrak |
| 69 | Suhartini | Perempuan | 32 | Kawin | SMP | 6 Tahun | Kontrak |
| 70 | Uswatun Khasanah | Perempuan | 19 | Belum Kawin | SMA | 4 Bulan | Kontrak |
| 71 | Kaerudin | Laki-laki | 31 | Kawin | SMP | 7 Tahun | Kontrak |
| 72 | Ragil Nugroho | Laki-laki | 21 | Kawin | SMP | 3 Tahun | Kontrak |
| 73 | Abdul Majid Fauzi | Laki-laki | 28 | Kawin | SMP | 1 Tahun | Kontrak |
| 74 | Masruroh | Perempuan | 33 | Kawin | SMP | 13 Tahun | Tetap |
| 75 | Fitria Isnaeni Puji Handayani | Perempuan | 18 | Belum Kawin | SMA | 5 Bulan | Kontrak |
| 76 | Yuliani Lailatul Aqnim | Perempuan | 24 | Kawin | SMA | 4 Tahun | Kontrak |
| 77 | Rivky Azakhi Naswa | Perempuan | 20 | Kawin | SMA | 4 Bulan | Kontrak |
| 78 | Siti Nuralfa Amanda | Perempuan | 19 | Belum Kawin | SMA | 5 Bulan | Kontrak |
| 79 | Fitri Ifadati | Perempuan | 25 | Kawin | SMA | 5 Tahun | Kontrak |
| 80 | Nur Aziza Lailia | Perempuan | 24 | Kawin | SMP | 6 Tahun | Kontrak |
| 81 | Anisa Alistiqomah | Perempuan | 20 | Kawin | SMP | 8 Bulan | Kontrak |
| 82 | Aan Anggianti | Perempuan | 26 | Kawin | SMA | 6 Tahun | Kontrak |
| 83 | Fatkhiyatul Ulfa | Perempuan | 21 | Kawin | SMP | 6 Bulan | Kontrak |
| 84 | Indah Kusuma Wardani | Perempuan | 18 | Belum Kawin | SMA | 4 Bulan | Kontrak |
| 85 | Maya Suryani | Perempuan | 19 | Belum Kawin | SMA | 4 Bulan | Kontrak |
| 86 | Ratna Lutfiyani | Perempuan | 21 | Kawin | SMP | 5 Bulan | Kontrak |
| 87 | Uly Zulfa | Perempuan | 22 | Kawin | SMA | 7 Bulan | Kontrak |
| 88 | Anggun Nadiawati | Perempuan | 26 | Kawin | SMP | 6 Tahun | Kontrak |
| 89 | Lilis Pujianti | Perempuan | 27 | Kawin | SMP | 7 Tahun | Kontrak |
| 90 | Anis Laily | Perempuan | 23 | Kawin | SMA | 6 Bulan | Kontrak |

**Lampiran 4.Tabel Induk**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Beban Kerja | | | | | Total | Kompensasi | | | | | Total | Turnover Intention | | | | Total |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 14 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 11 | 3 | 4 | 4 | 3 | 14 |
| 2 | 2 | 1 | 4 | 5 | 4 | 16 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 15 | 4 | 5 | 3 | 2 | 14 |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 16 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 12 | 2 | 4 | 2 | 2 | 10 |
| 4 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 19 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 12 | 4 | 4 | 2 | 2 | 12 |
| 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 18 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 13 | 2 | 2 | 4 | 4 | 12 |
| 6 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 17 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 13 | 2 | 3 | 3 | 4 | 12 |
| 7 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 17 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 13 | 2 | 3 | 3 | 4 | 12 |
| 8 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 10 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 8 | 2 | 3 | 3 | 3 | 11 |
| 9 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 12 | 3 | 4 | 2 | 1 | 2 | 12 | 2 | 2 | 3 | 3 | 10 |
| 10 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 18 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 9 | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| 11 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 17 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3 | 5 | 2 | 2 | 12 |
| 12 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 17 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 10 | 2 | 3 | 4 | 2 | 11 |
| 13 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 14 | 2 | 2 | 3 | 2 | 9 |
| 14 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 2 | 3 | 2 | 3 | 10 |
| 15 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 17 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 14 | 2 | 4 | 2 | 3 | 11 |
| 16 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 18 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 12 | 3 | 3 | 3 | 5 | 14 |
| 17 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 14 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 11 | 2 | 3 | 2 | 2 | 9 |
| 18 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 16 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 10 | 2 | 2 | 3 | 2 | 9 |
| 19 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 12 | 2 | 3 | 3 | 2 | 10 |
| 20 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 14 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 12 | 2 | 3 | 2 | 3 | 10 |
| 21 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 11 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 2 | 4 | 3 | 2 | 11 |
| 22 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 14 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 2 | 4 | 2 | 3 | 11 |
| 23 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 12 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 13 | 2 | 2 | 3 | 3 | 10 |
| 24 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 18 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 15 | 2 | 3 | 2 | 4 | 11 |
| 25 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 2 | 3 | 3 | 3 | 11 |
| 26 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 12 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 13 | 2 | 3 | 2 | 3 | 10 |
| 27 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 13 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 12 | 2 | 4 | 3 | 2 | 11 |
| 28 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 14 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 10 | 2 | 3 | 3 | 2 | 10 |
| 29 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 17 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 11 | 2 | 4 | 2 | 3 | 11 |
| 30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 12 | 2 | 3 | 3 | 3 | 11 |
| 31 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 11 | 3 | 3 | 4 | 3 | 13 |
| 32 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 13 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 12 | 3 | 2 | 4 | 2 | 11 |
| 33 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 15 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 13 | 1 | 4 | 4 | 2 | 11 |
| 34 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 11 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 2 | 3 | 3 | 3 | 11 |
| 35 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 13 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 11 | 2 | 3 | 2 | 4 | 11 |
| 36 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 9 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 10 | 1 | 2 | 2 | 4 | 9 |
| 37 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 14 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 13 | 3 | 4 | 4 | 2 | 13 |
| 38 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 13 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 2 | 3 | 3 | 2 | 10 |
| 39 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 10 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 13 | 2 | 4 | 3 | 3 | 12 |
| 40 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 10 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 11 | 2 | 4 | 2 | 3 | 11 |
| 41 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 2 | 2 | 2 | 4 | 10 |
| 42 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 13 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 13 | 2 | 3 | 3 | 3 | 11 |
| 43 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 12 | 2 | 4 | 4 | 2 | 12 |
| 44 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 9 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 7 | 1 | 3 | 4 | 2 | 10 |
| 45 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 10 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 14 | 1 | 3 | 2 | 4 | 10 |
| 46 | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 14 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 4 | 3 | 3 | 3 | 13 |
| 47 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 15 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 2 | 2 | 3 | 3 | 10 |
| 48 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 17 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 16 | 2 | 4 | 3 | 3 | 12 |
| 49 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 20 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 17 | 4 | 3 | 3 | 5 | 15 |
| 50 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 18 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 16 | 4 | 2 | 3 | 5 | 14 |
| 51 | 1 | 2 | 4 | 4 | 5 | 16 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 11 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 |
| 52 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 19 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 2 | 4 | 3 | 4 | 13 |
| 53 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 19 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 2 | 4 | 4 | 3 | 13 |
| 54 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 19 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 16 | 3 | 4 | 3 | 3 | 13 |
| 55 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 19 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 18 | 2 | 4 | 4 | 3 | 13 |
| 56 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 13 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 18 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 57 | 3 | 2 | 4 | 4 | 5 | 18 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3 | 3 | 3 | 4 | 13 |
| 58 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 17 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 2 | 3 | 3 | 4 | 12 |
| 59 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 14 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 2 | 3 | 3 | 3 | 11 |
| 60 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 22 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 11 | 3 | 3 | 4 | 3 | 13 |
| 61 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 21 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 13 | 2 | 4 | 3 | 3 | 12 |
| 62 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 19 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 2 | 3 | 3 | 3 | 11 |
| 63 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 16 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3 | 4 | 3 | 3 | 13 |
| 64 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 18 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 2 | 3 | 4 | 3 | 12 |
| 65 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 19 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 |
| 66 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 19 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 9 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 |
| 67 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 22 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 14 | 2 | 3 | 3 | 3 | 11 |
| 68 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 20 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3 | 3 | 4 | 3 | 13 |
| 69 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 18 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 13 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 70 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 14 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 18 | 3 | 4 | 3 | 3 | 13 |
| 71 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 16 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 17 | 2 | 3 | 3 | 3 | 11 |
| 72 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 15 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 13 | 2 | 3 | 3 | 3 | 11 |
| 73 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 21 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 14 | 2 | 3 | 3 | 2 | 10 |
| 74 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 19 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 14 | 2 | 3 | 2 | 5 | 12 |
| 75 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 22 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 14 | 2 | 3 | 3 | 3 | 11 |
| 76 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 21 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 2 | 4 | 2 | 5 | 13 |
| 77 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 21 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 78 | 3 | 3 | 5 | 4 | 5 | 20 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 13 | 3 | 4 | 3 | 3 | 13 |
| 79 | 3 | 3 | 5 | 4 | 5 | 20 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3 | 3 | 4 | 2 | 12 |
| 80 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 19 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 17 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 81 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 21 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 19 | 2 | 4 | 3 | 3 | 12 |
| 82 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 21 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 14 | 2 | 3 | 3 | 3 | 11 |
| 83 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 20 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 14 | 2 | 2 | 3 | 3 | 10 |
| 84 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 19 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 85 | 2 | 3 | 5 | 4 | 4 | 18 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 2 | 4 | 4 | 2 | 12 |
| 86 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 19 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 13 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 87 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 18 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 88 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 18 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 17 | 2 | 3 | 3 | 3 | 11 |
| 89 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 19 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 19 | 2 | 3 | 4 | 2 | 11 |
| 90 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 19 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 19 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |

**Lampiran 5. Uji Validitas**

1. **Beban Kerja**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Correlations** | | | | | | | |
|  | | X101 | X102 | X103 | X104 | X105 | Total |
| X101 | Pearson Correlation | 1 | .358\*\* | .253\*\* | .260\*\* | .340\*\* | .521\*\* |
| Sig. (1-tailed) |  | .000 | .008 | .007 | .001 | .000 |
| N | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| X102 | Pearson Correlation | .358\*\* | 1 | .399\*\* | .430\*\* | .419\*\* | .678\*\* |
| Sig. (1-tailed) | .000 |  | .000 | .000 | .000 | .000 |
| N | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| X103 | Pearson Correlation | .253\*\* | .399\*\* | 1 | .783\*\* | .891\*\* | .875\*\* |
| Sig. (1-tailed) | .008 | .000 |  | .000 | .000 | .000 |
| N | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| X104 | Pearson Correlation | .260\*\* | .430\*\* | .783\*\* | 1 | .808\*\* | .870\*\* |
| Sig. (1-tailed) | .007 | .000 | .000 |  | .000 | .000 |
| N | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| X105 | Pearson Correlation | .340\*\* | .419\*\* | .891\*\* | .808\*\* | 1 | .906\*\* |
| Sig. (1-tailed) | .001 | .000 | .000 | .000 |  | .000 |
| N | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Tot | Pearson Correlation | .521\*\* | .678\*\* | .875\*\* | .870\*\* | .906\*\* | 1 |
| Sig. (1-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |  |
| N | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| \*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed). | | | | | | | |

1. **Kompensasi**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Correlations** | | | | | | | |
|  | | X201 | X202 | X203 | X204 | X205 | Total |
| X201 | Pearson Correlation | 1 | .509\*\* | .285\*\* | .299\*\* | .395\*\* | .712\*\* |
| Sig. (1-tailed) |  | .000 | .003 | .002 | .000 | .000 |
| N | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| X202 | Pearson Correlation | .509\*\* | 1 | .455\*\* | .252\*\* | .260\*\* | .718\*\* |
| Sig. (1-tailed) | .000 |  | .000 | .008 | .007 | .000 |
| N | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| X203 | Pearson Correlation | .285\*\* | .455\*\* | 1 | .349\*\* | .422\*\* | .711\*\* |
| Sig. (1-tailed) | .003 | .000 |  | .000 | .000 | .000 |
| N | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| X204 | Pearson Correlation | .299\*\* | .252\*\* | .349\*\* | 1 | .435\*\* | .648\*\* |
| Sig. (1-tailed) | .002 | .008 | .000 |  | .000 | .000 |
| N | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| X205 | Pearson Correlation | .395\*\* | .260\*\* | .422\*\* | .435\*\* | 1 | .720\*\* |
| Sig. (1-tailed) | .000 | .007 | .000 | .000 |  | .000 |
| N | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Tt | Pearson Correlation | .712\*\* | .718\*\* | .711\*\* | .648\*\* | .720\*\* | 1 |
| Sig. (1-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |  |
| N | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| \*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed). | | | | | | | |

1. **Turnover Intention**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Correlations** | | | | | | |
|  | | Y01 | Y02 | Y03 | Y04 | T |
| Y01 | Pearson Correlation | 1 | .432\*\* | .165 | .224\* | .674\*\* |
| Sig. (1-tailed) |  | .000 | .060 | .017 | .000 |
| N | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Y02 | Pearson Correlation | .432\*\* | 1 | -.037 | -.037 | .596\*\* |
| Sig. (1-tailed) | .000 |  | .364 | .366 | .000 |
| N | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Y03 | Pearson Correlation | .165 | -.037 | 1 | .592\*\* | .625\*\* |
| Sig. (1-tailed) | .060 | .364 |  | .000 | .000 |
| N | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Y04 | Pearson Correlation | .224\* | -.037 | .592\*\* | 1 | .675\*\* |
| Sig. (1-tailed) | .017 | .366 | .000 |  | .000 |
| N | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| T | Pearson Correlation | .674\*\* | .596\*\* | .625\*\* | .675\*\* | 1 |
| Sig. (1-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 |  |
| N | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| \*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed). | | | | | | |
| \*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed). | | | | | | |

**Lampiran 6. Uji Reliabilitas**

1. **Beban Kerja**

|  |  |
| --- | --- |
| **Reliability Statistics** | |
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .837 | 5 |

1. **Kompensasi**

|  |  |
| --- | --- |
| **Reliability Statistics** | |
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .743 | 5 |

1. **Turnover Intention**

|  |  |
| --- | --- |
| **Reliability Statistics** | |
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .740 | 4 |

**Lampiran 7. Uji Korelasi dan Determinasi**

1. **Beban Kerja terhadap Turnover Intention**

**Model Summary**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
| 1 | .711a | .506 | .501 | 2.176 |
| a. Predictors: (Constant), Beban Kerja | | | | |

1. **Kompensasi terhadap Turnover Intention**

**Model Summary**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
| 1 | .583a | .340 | .333 | 2.516 |
| a. Predictors: (Constant), Kompensasi | | | | |

1. **Beban Kerja dan Kompensasi terhadap Turnover Intention**

**Model Summary**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
| 1 | .748a | .559 | .549 | 2.068 |
| a. Predictors: (Constant), Beban Kerja, Kompensasi | | | | |

**Lampiran 8. Uji Regresi Linier Sederhana**

1. **Beban Kerja**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | T | Sig. |
| B | Std. Error | Beta |
| 1 | (Constant) | 1.011 | .872 |  | 2.012 | .043 |
| Beban Kerja | .681 | .072 | .711 | 9.498 | .000 |
| a. Dependent Variable: Turnover Intention | | | | | | |

1. **Kompensasi**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | T | Sig. |
| B | Std. Error | Beta |
| 1 | (Constant) | 1.495 | .998 |  | 1.498 | .000 |
| Kompensasi | -.503 | .075 | -.583 | -6.735 | .000 |
| a. Dependent Variable: Turnover Intention | | | | | | |

**Lampiran 9. Uji Regresi Linier Berganda**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| B | Std. Error | Beta |
| 1 | (Constant) | 1.371 | .929 |  | 1.475 | .114 |
| Kompensasi | -.237 | .074 | -.275 | -3.229 | .002 |
| Beban Kerja | .536 | .082 | .560 | 6.572 | .000 |
| a. Dependent Variable: Turnover Intention | | | | | | |

**Lampiran 10. Distribusi Nilai r Tabel (Signifikansi 5%)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Df** | **Tabel r one tail** | **Tabel r two tails** | **df** | **Tabel r one tail** | **Tabel r two tails** |
| **1** | 0.9877 | 0.9969 | **61** | 0.2091 | 0.2480 |
| **2** | 0.9000 | 0.9500 | **62** | 0.2075 | 0.2461 |
| **3** | 0.8054 | 0.8783 | **63** | 0.2058 | 0.2441 |
| **4** | 0.7293 | 0.8114 | **64** | 0.2042 | 0.2423 |
| **5** | 0.6694 | 0.7545 | **65** | 0.2027 | 0.2404 |
| **6** | 0.6215 | 0.7067 | **66** | 0.2012 | 0.2387 |
| **7** | 0.5822 | 0.6664 | **67** | 0.1997 | 0.2369 |
| **8** | 0.5494 | 0.6319 | **68** | 0.1982 | 0.2352 |
| **9** | 0.5214 | 0.6021 | **69** | 0.1968 | 0.2335 |
| **10** | 0.4973 | 0.5760 | **70** | 0.1954 | 0.2319 |
| **11** | 0.4762 | 0.5529 | **71** | 0.1940 | 0.2303 |
| **12** | 0.4575 | 0.5324 | **72** | 0.1927 | 0.2287 |
| **13** | 0.4409 | 0.5140 | **73** | 0.1914 | 0.2272 |
| **14** | 0.4259 | 0.4973 | **74** | 0.1901 | 0.2257 |
| **15** | 0.4124 | 0.4821 | **75** | 0.1888 | 0.2242 |
| **16** | 0.4000 | 0.4683 | **76** | 0.1876 | 0.2227 |
| **17** | 0.3887 | 0.4555 | **77** | 0.1864 | 0.2213 |
| **18** | 0.3783 | 0.4438 | **78** | 0.1852 | 0.2199 |
| **19** | 0.3687 | 0.4329 | **79** | 0.1841 | 0.2185 |
| **20** | 0.3598 | 0.4227 | **80** | 0.1829 | 0.2172 |
| **21** | 0.3515 | 0.4132 | **81** | 0.1818 | 0.2159 |
| **22** | 0.3438 | 0.4044 | **82** | 0.1807 | 0.2146 |
| **23** | 0.3365 | 0.3961 | **83** | 0.1796 | 0.2133 |
| **24** | 0.3297 | 0.3882 | **84** | 0.1786 | 0.2120 |
| **25** | 0.3233 | 0.3809 | **85** | 0.1775 | 0.2108 |
| **26** | 0.3172 | 0.3739 | **86** | 0.1765 | 0.2096 |
| **27** | 0.3115 | 0.3673 | **87** | 0.1755 | 0.2084 |
| **28** | 0.3061 | 0.3610 | **88** | **0.1745** | 0.2072 |
| **29** | 0.3009 | 0.3550 | **89** | 0.1735 | 0.2061 |
| **30** | 0.2960 | 0.3494 | **90** | 0.1726 | 0.2050 |
| **31** | 0.2913 | 0.3440 | **91** | 0.1716 | 0.2039 |
| **32** | 0.2869 | 0.3388 | **92** | 0.1707 | 0.2028 |
| **33** | 0.2826 | 0.3338 | **93** | 0.1698 | 0.2017 |
| **34** | 0.2785 | 0.3291 | **94** | 0.1689 | 0.2006 |
| **35** | 0.2746 | 0.3246 | **95** | 0.1680 | 0.1996 |
| **36** | 0.2709 | 0.3202 | **96** | 0.1671 | 0.1986 |
| **37** | 0.2673 | 0.3160 | **97** | 0.1663 | 0.1975 |
| **38** | 0.2638 | 0.3120 | **98** | 0.1654 | 0.1966 |
| **39** | 0.2605 | 0.3081 | **99** | 0.1646 | 0.1956 |
| **40** | 0.2573 | 0.3044 | **100** | 0.1638 | 0.1946 |
| **41** | 0.2542 | 0.3008 | **101** | 0,1630 | 0,1937 |

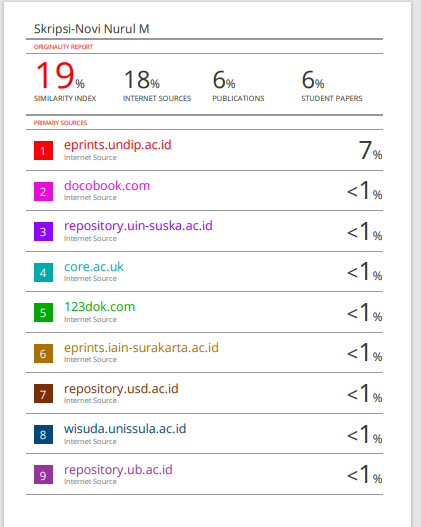
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **42** | 0.2512 | 0.2973 | **102** | 0,1622 | 0,1927 |
| **43** | 0.2483 | 0.2940 | **103** | 0,1614 | 0,1918 |
| **44** | 0.2455 | 0.2907 | **104** | 0,1606 | 0,1909 |
| **45** | 0.2429 | 0.2876 | **105** | 0,1599 | 0,1900 |
| **46** | 0.2403 | 0.2845 | **106** | 0,1591 | 0,1891 |
| **47** | 0.2377 | 0.2816 | **107** | 0,1584 | 0,1882 |
| **48** | 0.2353 | 0.2787 | **108** | 0,1576 | 0,1874 |
| **49** | 0.2329 | 0.2759 | **109** | 0,1569 | 0,1865 |
| **50** | 0.2306 | 0.2732 | **110** | 0,1562 | 0,1857 |
| **51** | 0.2284 | 0.27 | **111** | 0,1555 | 0,1848 |
| **52** | 0.2262 | 0.2681 | **112** | 0,1548 | 0,1840 |
| **53** | 0.2241 | 0.2656 | **113** | 0,1541 | 0,1832 |
| **54** | 0.2221 | 0.2632 | **114** | 0,1535 | 0,1824 |
| **55** | 0.2201 | 0.2609 | **115** | 0,1528 | 0,1816 |
| **56** | 0.2181 | 0.2586 | **116** | 0,1522 | 0,1809 |
| **57** | 0.2162 | 0.2564 | **117** | 0,1515 | 0,1801 |
| **58** | 0.2144 | 0.2542 | **118** | 0,1509 | 0,1793 |
| **59** | 0.2126 | 0.2521 | **119** | 0,1502 | 0,1786 |
| **60** | 0.2108 | 0.2500 | **120** | 0,1496 | 0,1779 |

**Lampiran 11. Distribusi Nilai t Tabel**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **df** | **Tabel t one**  **tail** | **Tabel t two**  **tails** | **df** | **Tabel t one**  **tail** | **Tabel t two**  **tails** |
| **1** | 6.3188 | 12.7062 | **61** | 1.6702 | 1.9996 |
| **2** | 2.9200 | 4.3027 | **62** | 1.6698 | 1.9990 |
| **3** | 2.3534 | 3.1824 | **63** | 1.6694 | 1.9983 |
| **4** | 2.1318 | 2.7764 | **64** | 1.6690 | 1.9977 |
| **5** | 2.0150 | 2.5706 | **65** | 1.6686 | 1.9971 |
| **6** | 1.9432 | 2.4469 | **66** | 1.6683 | 1.9966 |
| **7** | 1.8946 | 2.3646 | **67** | 1.6679 | 1.9960 |
| **8** | 1.8595 | 2.3060 | **68** | 1.6676 | 1.9955 |
| **9** | 1.8331 | 2.2622 | **69** | 1.6672 | 1.9949 |
| **10** | 1.8125 | 2.2281 | **70** | 1.6669 | 1.9944 |
| **11** | 1.7959 | 2.2010 | **71** | 1.6666 | 1.9939 |
| **12** | 1.7823 | 2.1788 | **72** | 1.6663 | 1.9935 |
| **13** | 1.7709 | 2.1604 | **73** | 1.6660 | 1.9930 |
| **14** | 1.7613 | 2.1448 | **74** | 1.6657 | 1.9925 |
| **15** | 1.7531 | 2.1314 | **75** | 1.6654 | 1.9921 |
| **16** | 1.7459 | 2.1199 | **76** | 1.6652 | 1.9917 |
| **17** | 1.7396 | 2.1098 | **77** | 1.6649 | 1.9913 |
| **18** | 1.7341 | 2.1009 | **78** | 1.6646 | 1.9908 |
| **19** | 1.7291 | 2.0930 | **79** | 1.6644 | 1.9905 |
| **20** | 1.7247 | 2.0860 | **80** | 1.6641 | 1.9901 |
| **21** | 1.7207 | 2.0796 | **81** | 1.6639 | 1.9897 |
| **22** | 1.7171 | 2.0739 | **82** | 1.6636 | 1.9893 |
| **23** | 1.7139 | 2.0687 | **83** | 1.6634 | 1.9890 |
| **24** | 1.7109 | 2.0639 | **84** | 1.6632 | 1.9886 |
| **25** | 1.7081 | 2.0595 | **85** | 1.6630 | 1.9883 |
| **26** | 1.7056 | 2.0555 | **86** | 1.6628 | 1.9879 |
| **27** | 1.7033 | 2.0518 | **87** | 1.6626 | 1.9876 |
| **28** | 1.7011 | 2.0484 | **88** | **1.6624** | 1.9873 |
| **29** | 1.6991 | 2.0452 | **89** | 1.6622 | 1.9870 |
| **30** | 1.6973 | 2.0423 | **90** | 1.6620 | 1.9867 |
| **31** | 1.6955 | 2.0395 | **91** | 1.6618 | 1.9864 |
| **32** | 1.6939 | 2.0369 | **92** | 1.6616 | 1.9861 |
| **33** | 1.6924 | 2.0345 | **93** | 1.6614 | 1.9858 |
| **34** | 1.6909 | 2.0322 | **94** | 1.6612 | 1.9855 |
| **35** | 1.6896 | 2.0301 | **95** | 1.6611 | 1.9853 |
| **36** | 1.6883 | 2.0281 | **96** | 1.6609 | 1.9850 |
| **37** | 1.6871 | 2.0262 | **97** | 1.6607 | 1.9847 |
| **38** | 1.6860 | 2.0244 | **98** | 1.6606 | **1.9845** |
| **39** | 1.6849 | 2.0227 | **99** | 1.6604 | 1.9842 |
| **40** | 1.6839 | 2.0211 | **100** | 1.6602 | 1.9840 |
| **41** | 1.6829 | 2.0195 | **101** | 1.6601 | 1.9837 |
| **42** | 1.6820 | 2.0181 | **102** | 1.6599 | 1.9835 |
| **43** | 1.6811 | 2.0167 | **103** | 1.6598 | 1.9833 |
| **44** | 1.6802 | 2.0154 | **104** | 1.6596 | 1.9830 |
| **45** | 1.6794 | 2.0141 | **105** | 1.6595 | 1.9828 |
| **46** | 1.6787 | 2.0129 | **106** | 1.6594 | 1.9826 |
| **47** | 1.6779 | 2.0117 | **107** | 1.6592 | 1.9824 |
| **48** | 1.6772 | 2.0106 | **108** | 1.6591 | 1.9822 |
| **49** | 1.6766 | 2.0096 | **109** | 1.6590 | 1.9820 |
| **50** | 1.6759 | 2.0086 | **110** | 1.6588 | 1.9818 |
| **51** | 1.6753 | 2.0076 | **111** | 1.6587 | 1.9816 |
| **52** | 1.6747 | 2.0066 | **112** | 1.6586 | 1.9814 |
| **53** | 1.6741 | 2.0057 | **113** | 1.6585 | 1.9812 |
| **54** | 1.6736 | 2.0049 | **114** | 1.6583 | 1.9810 |
| **55** | 1.6730 | 2.0040 | **115** | 1.6582 | 1.9808 |
| **56** | 1.6725 | 2.0032 | **116** | 1.6581 | 1.9806 |
| **57** | 1.6720 | 2.0025 | **117** | 1.6580 | 1.9804 |
| **58** | 1.6716 | 2.0017 | **118** | 1.6579 | 1.9803 |
| **59** | 1.6711 | 2.0010 | **119** | 1.6578 | 1.9801 |
| **60** | 1.6706 | 2.0003 | **120** | 1.6577 | 1.9799 |

**Lampiran 12. Distribusi Nilai f Tabel**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | df1 | | | | |  | df1 | | | | |
| df2 | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | df2 | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | 161,45 | 199,5 | 215,71 | 224,58 | 230,16 | 61 | 3,998 | 3,148 | 2,755 | 2,523 | 2,366 |
| 2 | 18,513 | 19 | 19,164 | 19,247 | 19,296 | 62 | 3,996 | 3,145 | 2,753 | 2,52 | 2,363 |
| 3 | 10,128 | 9,552 | 9,277 | 9,117 | 9,013 | 63 | 3,993 | 3,143 | 2,751 | 2,518 | 2,361 |
| 4 | 7,709 | 6,944 | 6,591 | 6,388 | 6,256 | 64 | 3,991 | 3,14 | 2,748 | 2,515 | 2,358 |
| 5 | 6,608 | 5,786 | 5,409 | 5,192 | 5,05 | 65 | 3,989 | 3,138 | 2,746 | 2,513 | 2,356 |
| 6 | 5,987 | 5,143 | 4,757 | 4,534 | 4,387 | 66 | 3,986 | 3,136 | 2,744 | 2,511 | 2,354 |
| 7 | 5,591 | 4,737 | 4,347 | 4,12 | 3,972 | 67 | 3,984 | 3,134 | 2,742 | 2,509 | 2,352 |
| 8 | 5,318 | 4,459 | 4,066 | 3,838 | 3,687 | 68 | 3,982 | 3,132 | 2,74 | 2,507 | 2,35 |
| 9 | 5,117 | 4,256 | 3,863 | 3,633 | 3,482 | 69 | 3,98 | 3,13 | 2,737 | 2,505 | 2,348 |
| 10 | 4,965 | 4,103 | 3,708 | 3,478 | 3,326 | 70 | 3,978 | 3,128 | 2,736 | 2,503 | 2,346 |
| 11 | 4,844 | 3,982 | 3,587 | 3,357 | 3,204 | 71 | 3,976 | 3,126 | 2,734 | 2,501 | 2,344 |
| 12 | 4,747 | 3,885 | 3,49 | 3,259 | 3,106 | 72 | 3,974 | 3,124 | 2,732 | 2,499 | 2,342 |
| 13 | 4,667 | 3,806 | 3,411 | 3,179 | 3,025 | 73 | 3,972 | 3,122 | 2,73 | 2,497 | 2,34 |
| 14 | 4,6 | 3,739 | 3,344 | 3,112 | 2,958 | 74 | 3,97 | 3,12 | 2,728 | 2,495 | 2,338 |
| 15 | 4,543 | 3,682 | 3,287 | 3,056 | 2,901 | 75 | 3,968 | 3,119 | 2,727 | 2,494 | 2,337 |
| 16 | 4,494 | 3,634 | 3,239 | 3,007 | 2,852 | 76 | 3,967 | 3,117 | 2,725 | 2,492 | 2,335 |
| 17 | 4,451 | 3,592 | 3,197 | 2,965 | 2,81 | 77 | 3,965 | 3,115 | 2,723 | 2,49 | 2,333 |
| 18 | 4,414 | 3,555 | 3,16 | 2,928 | 2,773 | 78 | 3,963 | 3,114 | 2,722 | 2,489 | 2,332 |
| 19 | 4,381 | 3,522 | 3,127 | 2,895 | 2,74 | 79 | 3,962 | 3,112 | 2,72 | 2,487 | 2,33 |
| 20 | 4,351 | 3,493 | 3,098 | 2,866 | 2,711 | 80 | 3,96 | 3,111 | 2,719 | 2,486 | 2,329 |
| 21 | 4,325 | 3,467 | 3,072 | 2,84 | 2,685 | 81 | 3,959 | 3,109 | 2,717 | 2,484 | 2,327 |
| 22 | 4,301 | 3,443 | 3,049 | 2,817 | 2,661 | 82 | 3,957 | 3,108 | 2,716 | 2,483 | 2,326 |
| 23 | 4,279 | 3,422 | 3,028 | 2,796 | 2,64 | 83 | 3,956 | 3,107 | 2,715 | 2,482 | 2,324 |
| 24 | 4,26 | 3,403 | 3,009 | 2,776 | 2,621 | 84 | 3,955 | 3,105 | 2,713 | 2,48 | 2,323 |
| 25 | 4,242 | 3,385 | 2,991 | 2,759 | 2,603 | 85 | 3,953 | 3,104 | 2,712 | 2,479 | 2,322 |
| 26 | 4,225 | 3,369 | 2,975 | 2,743 | 2,587 | 86 | 3,952 | 3,103 | 2,711 | 2,478 | 2,321 |
| 27 | 4,21 | 3,354 | 2,96 | 2,728 | 2,572 | 87 | 3,951 | 3,101 | 2,709 | 2,476 | 2,319 |
| 28 | 4,196 | 3,34 | 2,947 | 2,714 | 2,558 | 88 | 3,949 | 3,1 | 2,708 | 2,475 | 2,318 |
| 29 | 4,183 | 3,328 | 2,934 | 2,701 | 2,545 | 89 | 3,948 | 3,099 | 2,707 | 2,474 | 2,317 |
| 30 | 4,171 | 3,316 | 2,922 | 2,69 | 2,534 | 90 | 3,947 | 3,098 | 2,706 | 2,473 | 2,316 |
| 31 | 4,16 | 3,305 | 2,911 | 2,679 | 2,523 | 91 | 3,946 | 3,097 | 2,705 | 2,472 | 2,315 |
| 32 | 4,149 | 3,295 | 2,901 | 2,668 | 2,512 | 92 | 3,945 | 3,095 | 2,704 | 2,471 | 2,313 |
| 33 | 4,139 | 3,285 | 2,892 | 2,659 | 2,503 | 93 | 3,943 | 3,094 | 2,703 | 2,47 | 2,312 |
| 34 | 4,13 | 3,276 | 2,883 | 2,65 | 2,494 | 94 | 3,942 | 3,093 | 2,701 | 2,469 | 2,311 |
| 35 | 4,121 | 3,267 | 2,874 | 2,641 | 2,485 | 95 | 3,941 | 3,092 | 2,7 | 2,467 | 2,31 |
| 36 | 4,113 | 3,259 | 2,866 | 2,634 | 2,477 | 96 | 3,94 | 3,091 | 2,699 | 2,466 | 2,309 |
| 37 | 4,105 | 3,252 | 2,859 | 2,626 | 2,47 | 97 | 3,939 | **3,09** | 2,698 | 2,465 | 2,308 |
| 38 | 4,098 | 3,245 | 2,852 | 2,619 | 2,463 | 98 | 3,938 | 3,089 | 2,697 | 2,465 | 2,307 |
| 39 | 4,091 | 3,238 | 2,845 | 2,612 | 2,456 | 99 | 3,937 | 3,088 | 2,696 | 2,464 | 2,306 |
| 40 | 4,085 | 3,232 | 2,839 | 2,606 | 2,449 | 100 | 3,936 | 3,087 | 2,696 | 2,463 | 2,305 |
| 41 | 4,079 | 3,226 | 2,833 | 2,6 | 2,443 | 101 | 3,935 | 3,086 | 2,695 | 2,462 | 2,304 |
| 42 | 4,073 | 3,22 | 2,827 | 2,594 | 2,438 | 102 | 3,934 | 3,085 | 2,694 | 2,461 | 2,303 |
| 43 | 4,067 | 3,214 | 2,822 | 2,589 | 2,432 | 103 | 3,933 | 3,085 | 2,693 | 2,46 | 2,303 |
| 44 | 4,062 | 3,209 | 2,816 | 2,584 | 2,427 | 104 | 3,932 | 3,084 | 2,692 | 2,459 | 2,302 |
| 45 | 4,057 | 3,204 | 2,812 | 2,579 | 2,422 | 105 | 3,932 | 3,083 | 2,691 | 2,458 | 2,301 |
| 46 | 4,052 | 3,2 | 2,807 | 2,574 | 2,417 | 106 | 3,931 | 3,082 | 2,69 | 2,457 | 2,3 |
| 47 | 4,047 | 3,195 | 2,802 | 2,57 | 2,413 | 107 | 3,93 | 3,081 | 2,689 | 2,457 | 2,299 |



**Lampiran 13. Uji Turnitin**