

LAMPIRAN 1

MATRIKS ALAT UKUR

1. Matriks skala tuntutan kerja

| Aspek | Definisi | Bunyi Aitem | F/U |
|----------------|--|---|-----|
| Tuntutan Fisik | Berhubungan dengan pekerjaan yang spesifik dan jelas. Dimana pekerjaan ini memperdayakan kemampuan fungsi fisik dari seseorang. Yang termasuk tuntutan fisik adalah beban kerja, tekanan kerja dan | Saya merasa saya memiliki pekerjaan yang terlalu banyak | F |
| | | Ketika bekerja saya sering merasa kelelahan karena tanggungan kerja yang banyak | F |
| | | Saya mengerjakan dua atau lebih pekerjaan dalam waktu yang bersamaan | F |
| | | Pekerjaan saya melibatkan aktivitas fisik yang banyak | F |

| | | | |
|-------------------|--|--|---|
| | kecepatan kerja | Sulit bagi saya untuk pulang tepat waktu | F |
| | | Saya merasa memiliki pekerjaan yang terlalu sedikit | U |
| | | Saya dituntut untuk cekatan dalam bekerja | F |
| | | Pekerjaan saya menghadapkan saya pada situasi yang penuh tekanan waktu | F |
| Kerumitan | Mengandalkan kemampuan nonfisik dalam bekerja. Segala yang mencangkup aktivitas otak dan psikologis seseorang. Complexity mencangkup tuntutan kognitif, ambiguitas dan kerumitan tugas | Pekerjaan saya menghadapkan saya pada hal-hal yang rumit | F |
| | | Pekerjaan saya mengharuskan saya untuk menganalisis informasi | F |
| | | Pekerjaan saya mengharuskan saya untuk berpikir dengan cepat | F |
| | | Pekerjaan saya mengharuskan saya untuk konsentrasi dalam situasi apapun | F |
| | | Pekerjaan saya mengharuskan saya untuk membangun komunikasi yang baik dengan orang sekitar | F |
| | | Pekerjaan saya mengharuskan saya untuk berpikir secara kritis | U |
| | | Pekerjaan saya menuntut saya untuk mengasah kemampuan problem solving | F |
| | | Pekerjaan saya menghadapkan saya pada berbagai macam interaksi sosial | F |
| | | Pekerjaan saya mengharuskan saya untuk mempelajari hal-hal yang baru | F |
| | | | |
| Bahaya dan Resiko | Bahaya memiliki potensi untuk merusak seseorang. Sedangkan resiko adalah kemungkinan seseorang akan mengalami kejadian yang berbahaya apabila berhadapan dengan suatu bencana | Lingkungan kerja yang saya memiliki resiko kecelakaan yang tinggi | F |
| | | Pekerjaan saya wajibkan saya menggunakan perlengkapan K3 | F |
| | | Lingkungan kerja yang saya dapat menimbulkan efek penyakit | F |
| | | Lingkungan kerja yang saya dapat menimbulkan cedera fisik | F |
| | | Ditempat saya bekerja sering terjadi kecelakaan kerja | F |

| | | |
|--|--|---|
| | Lingkungan kerja saya mengharuskan saya mengikuti peraturan dan prosedur K3 | F |
| | Lingkungan kerja saya dipenuhi material berbahaya (mesin-mesin berat, bahan-bahan kimia, kabel, dll) | F |
| | Pekerjaan akan dihentikan apabila karyawan berada di tingkat keselamatan yang rendah | F |

2. Matriks skala sumberdaya kerja

| Aspek | Definisi | Bunyi Aitem | F/U |
|---------|--|---|-----|
| Otonomi | Tingkatan dimana tiap individu memiliki kebebasan dalam menjalankan dan menyelesaikan tugas yang diberikan serta kebebasan dalam menyampaikan pendapat | Pekerjaan saya memberikan saya kebebasan waktu dalam pelaksanaannya | F |
| | | Pekerjaan saya memberikan saya kesempatan dan kebebasan dalam berpendapat | F |
| | | pekerjaan saya memberikan saya kesempatan untuk bekerja atas keputusan diri sendiri | F |
| | | Pekerjaan saya melibatkan saya pada kebebasan dalam pengambilan keputusan | F |
| | | Pekerjaan saya terikat waktu yang ketat | U |
| | | Pekerjaan saya mengharuskan saya mengikuti seluruh instruksi dari atasan | U |

| | | | |
|-----------------------|--|--|---|
| | | Saya dapat menyusun perencanaan jadwal sendiri dalam bekerja | F |
| | | Saya dapat menentukan jalur karir sendiri dalam bekerja | F |
| | | Karyawan menyampaikan ide/saran/kritik dengan bebas | F |
| Dukungan Sosial | Dukungan sosial mengacu kepada pengalaman individu yang dihargai, dihormati, dipedulikan dan dicintai oleh sesamanya | Ketika bekerja, saya mendapatkan dukungan dari rekan kerja | F |
| | | Saya memiliki rekan-rekan kerja yang peduli terhadap perasaan saya | F |
| | | Rekan kerja melibatkan saya dalam pengambilan keputusan terutama proyek bersama | F |
| | | Saya memiliki rekan-rekan kerja yang saling menghormati antar satu sama lain | F |
| | | Saya merasa tidak nyaman dengan lingkungan kerja saya. | U |
| | | Saya merasa tidak nyaman bekerja sama dengan rekan kerja | U |
| | | Ketika saya berhalangan, rekan kerja bersedia membantu pekerjaan saya | F |
| | | Saya memiliki hubungan yang tidak harmonis dengan rekan kerja | U |
| | | | |
| Pembinaan dari atasan | Proses formal dalam organisasi yang merupakan bagian dari dukungan professional. ditandai dengan atasan yang mampu untuk berbagi kepada bawahannya | Saya memiliki hubungan yang baik dengan atasan saya | F |
| | | Atasan sering menggunakan pengaruhnya untuk membantu saya mengatasi permasalahan pekerjaan | F |
| | | Atasan mendorong saya bekerja dengan baik | F |
| | | Ketika membuat kesalahan, atasan akan menegur | F |
| | | Atasan saya jarang berbagi pengetahuan dan keterampilan kepada bawahannya | |
| | | Atasan jarang mengawasi ketika proses kerja berlangsung | U |

| | | | |
|-----------------------------|---|---|---|
| | | Atasan jarang memeriksa hasil kerja saya | U |
| | | Atasan memberikan pengarahan sebelum bekerja | F |
| | | Atasan sulit diajak konsultasi mengenai pekerjaan | U |
| Kesempatan untuk Berkembang | Mengasah potensi diri karyawan, sehingga karyawan mendapatkan pengetahuan pengembangan dan pelatihan di dunia kerja | Ditempat saya bekerja terdapat pelatihan/training | F |
| | | Karyawan mendapatkan penjelasan mengenai perjalanan karir (career path) selama bekerja. | F |
| | | Perusahaan memberikan penghargaan untuk karyawan | F |
| | | promosi pegawai dilakukan secara berskala | F |
| | | Ditempat saya bekerja tidak mengadakan pelatihan untuk karyawan | U |
| | | Terdapat beasiswa khusus untuk pegawai | F |
| | | Fasilitas pekerjaan memadai dan mendukung pekerjaan | F |

3. Matriks perilaku keselamatan

| Aspek | Definisi | Bunyi Aitem | F/ U |
|-------------------------|---|--|---------|
| Pelaksanaan Keselamatan | Uraian aktivitas inti yang mempengaruhi pekerja untuk berperilaku taat dan patuh terhadap standar prosedur kerja, memakai alat pelindung kerja yang lengkap serta menjaga dan memelihara <i>safety tools</i> agar terjaga kualitasnya | Saya bekerja sesuai dengan prosedur dan peraturan keselamatan dan kesehatan kerja yang berlaku | F |
| | | Ketika bekerja, saya selalu memastikan bahwa saya berada di level keselamatan yang tinggi | F |
| | | Menurut saya menjaga kualitas alat-alat penunjang keselamatan itu wajib dan penting | F |
| | | Ditempat saya bekerja terdapat sanksi bagi pegawai yang mengabaikan prosedur dan peraturan keselamatan | F |

| | | | |
|----------------------------|--|---|---|
| | Saya merasa bahwa menggunakan alat-alat penunjang keselemanan kerja hanya membuang waktu | U | |
| | Saya mengabaikan peralatan keselamatan ketika bekerja | U | |
| | Saya tidak akan menggunakan perlatan keselamatan yang telah usang | F | |
| | Peralatan Keselamatan diperiksa secara teratur | F | |
| Partisipasi Keselelam atan | Berperan untuk menyalurkan perilaku keselamatan meskipun tidak secara langsung seperti yang dilakukan oleh pekerja aktivitas inti. Pekerja harus mengembangkan lingkungan yang mendukung keselamatan | Saya menghadiri pelatihan keselamatan dan kesehatan kerja | F |
| | | Saya mau menjadi panitia untuk mengadakan pelatihan keselamatan dan kesehatan kerja | F |
| | | Saya sukarela membantu rekan kerja saya yang bekerja meskipun terdapat resiko yang cukup tinggi | F |
| | | Saya melakukan investigasi kecelakaan dan mendiskusikan hasilnya kepada rekan-rekan kerja saya | F |
| | | Saya mengevaluasi peralatan-peralatan keselamatan sebelum digunakan oleh rekan-rekan kerja | F |
| | | Saya mengingatkan rekan kerja untuk mematuhi aturan keselamatan kerja | F |
| | | Menurut saya, pelatihan keselamatan dan kesehatan kerja tidak penting | U |
| | | Saya kurang peduli dengan isu-isu yang berkaitan dengan keselamatan dan kesehatan kerja | U |



LAMPIRAN 2

SKALA UJI COBA

**PROGRAM STUDI PSIKOLOGI
FAKULTAS PSIKOLOGI DAN ILMU SOSIAL BUDAYA
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**



Kampus Terpadu, Jl. Kaliurang Km 14,5 Sleman

Assalamualaikum warohmatullahi wabarakatuh

Saudara/saudari yang terhormat,

Di tengah kesibukan Anda sekalian perkenankanlah saya menyita waktu Anda untuk mengisi kuesioner berikut ini. Kuesioner ini diedarkan untuk kepentingan penelitian tugas akhir saya di Fakultas Psikologi dan Ilmu Sosial Budaya Universitas Islam Indonesia. Semua jawaban tidak ada yang salah/benar dan tidak ada kaitannya dengan kebijakan apapun, karena penelitian ini merupakan penelitian murni dalam ilmu pengetahuan. Untuk itu semua jawaban dan identitas yang Anda berikan dijamin penuh kerahasiannya sesuai dengan kode etik penelitian ilmiah. Oleh karena itu, sangat diharapkan Anda menjawab semua pernyataan dalam kuesioner ini. Atas perhatian Anda saya ucapan terimakasih.

Wassalamu'alaikum warohmatullahi wabarakatuh

Peneliti,
Adeline Ayu Lestari
Annisa Miranty

LEMBAR IDENTITAS DIRI

1. Nama :
2. Jenis Kelamin* :
 1. Laki-laki
 2. Perempuan
3. Usia :
4. Pendidikan Terakhir* :
 1. S1
 2. D3
 3. SMA
 4. SMP
 5. SD
 6. Lainnya,.....

5. Lama : 1. <1 Tahun
 2. 1-2 Tahun
 3. 3 Tahun
 4. 4 Tahun
 5. 5 Tahun
 6. >5Tahun
6. Jabatan :
7. Asal :

Dengan ini saya menyatakan, bahwa saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini secara jujur dan terbuka

BAGIAN I (JD)

Berilah tanda silang (X) pada kolom yang tersedia, sesuai dengan apa yang Anda rasakan atau yang Anda alami pada pernyataan yang ada. Jawablah secara terbuka dan jujur sesuai dengan kondisi Anda

Pilihan jawaban yang tersedia adalah:

- a. Sangat Tidak Setuju (STS)
- b. Tidak Setuju (TS)
- c. Netral (N)
- d. Setuju (S)
- e. Sangat Setuju (SS)

| No | PERNYATAAN | STS | TS | N | S | SS |
|----|---|-----|----|---|---|----|
| 1 | Saya merasa saya memiliki pekerjaan yang terlalu banyak | | | | | |
| 2 | Ketika bekerja saya sering merasa kelelahan karena tanggungan kerja yang banyak | | | | | |
| 3 | Saya mengerjakan dua atau lebih pekerjaan dalam waktu yang bersamaan | | | | | |
| 4 | Pekerjaan saya melibatkan aktivitas fisik yang banyak | | | | | |
| 5 | Sulit bagi saya untuk pulang tepat waktu | | | | | |
| 6 | Saya merasa memiliki pekerjaan yang terlalu sedikit | | | | | |
| 7 | Saya dituntut untuk cekatan dalam bekerja | | | | | |

| No | PERNYATAAN | STS | TS | N | S | SS |
|----|---|-----|----|---|---|----|
| 8 | Pekerjaan saya menghadapkan saya pada situasi yang penuh tekanan waktu | | | | | |
| 9 | Pekerjaan saya menghadapkan saya pada hal-hal yang rumit | | | | | |
| 10 | Pekerjaan saya mengharuskan saya untuk menganalisis informasi | | | | | |
| 11 | Pekerjaan saya mengharuskan saya untuk berpikir dengan cepat | | | | | |
| 12 | Pekerjaan saya mengharuskan saya untuk konsentrasi dalam situasi apapun | | | | | |
| 13 | Pekerjaan saya mengharuskan saya untuk membangun komunikasi yang baik dengan orang sekitar | | | | | |
| 14 | Pekerjaan saya mengharuskan saya untuk berpikir secara kritis | | | | | |
| 15 | Pekerjaan saya menuntut saya untuk mengasah kemampuan problem solving | | | | | |
| 16 | Pekerjaan saya menghadapkan saya pada berbagai macam interaksi sosial Pekerjaan saya mengharuskan saya untuk mempelajari hal-hal yang baru | | | | | |
| 18 | Lingkungan kerja yang saya memiliki resiko kecelakaan yang tinggi | | | | | |
| 19 | Pekerjaan saya wajibkan saya menggunakan perlengakapan K3 | | | | | |
| 20 | Lingkungan kerja yang saya dapat menimbulkan efek penyakit | | | | | |
| 21 | Lingkungan kerja yang saya dapat menimbulkan cedera fisik | | | | | |
| 22 | Ditempat saya bekerja sering terjadi kecelakaan kerja | | | | | |
| 23 | Lingkungan kerja saya mengharuskan saya mengikuti peraturan dan prosedur K3 | | | | | |
| 24 | Lingkungan kerja saya dipenuhi material berbahaya (mesin-mesin berat, bahan-bahan kimia, kabel, dll) | | | | | |
| 25 | Pekerjaan akan dihentikan apabila karyawan berada di tingkat keselamatan yang rendah | | | | | |

BAGIAN II (JR)

| No | PERNYATAAN | STS | TS | N | S | SS |
|----|---|-----|----|---|---|----|
| 1 | Pekerjaan saya memberikan saya kebebasan waktu dalam pelaksanaannya | | | | | |

| No | PERNYATAAN | STS | TS | N | S | SS |
|----|--|-----|----|---|---|----|
| 2 | Pekerjaan saya memberikan saya kesempatan dan kebebasan dalam berpendapat | | | | | |
| 3 | pekerjaan saya memberikan saya kesempatan untuk bekerja atas keputusan diri sendiri | | | | | |
| 4 | Pekerjaan saya melibatkan saya pada kebebasan dalam pengambilan keputusan | | | | | |
| 5 | Pekerjaan saya terikat waktu yang ketat | | | | | |
| 6 | Pekerjaan saya mengharuskan saya mengikuti seluruh instruksi dari atasan | | | | | |
| 7 | Saya dapat menyusun perencanaan jadwal sendiri dalam bekerja | | | | | |
| 8 | Saya dapat menentukan jalur karir sendiri dalam bekerja | | | | | |
| 9 | Ketika bekerja, saya mendapatkan dukungan dari rekan kerja | | | | | |
| 10 | Saya memiliki rekan-rekan kerja yang peduli terhadap perasaan saya | | | | | |
| 11 | Rekan kerja melibatkan saya dalam pengambilan keputusan terutama proyek bersama | | | | | |
| 12 | Saya memiliki rekan-rekan kerja yang saling menghormati antar satu sama lain | | | | | |
| 13 | Saya merasa tidak nyaman dengan lingkungan kerja saya. | | | | | |
| 14 | Saya merasa tidak nyaman bekerja sama dengan rekan kerja | | | | | |
| 15 | Ketika saya berhalangan, rekan kerja bersedia membantu pekerjaan saya | | | | | |
| 16 | Saya memiliki hubungan yang tidak harmonis dengan rekan kerja | | | | | |
| 17 | Saya memiliki hubungan yang baik dengan atasan saya | | | | | |
| 18 | Atasan sering menggunakan pengaruhnya untuk membantu saya mengatasi permasalahan pekerjaan | | | | | |
| 19 | Atasan mendorong saya bekerja dengan baik | | | | | |
| 20 | Ketika membuat kesalahan, atasan akan menegur | | | | | |
| 21 | Atasan saya jarang berbagi pengetahuan dan keterampilan kepada bawahannya | | | | | |

| No | PERNYATAAN | STS | TS | N | S | SS |
|----|---|-----|----|---|---|----|
| 22 | Atasan jarang mengawasi ketika proses kerja berlangsung | | | | | |
| 23 | Atasan jarang memeriksa hasil kerja saya | | | | | |
| 24 | Atasan memberikan pengarahan sebelum bekerja | | | | | |
| 25 | Atasan sulit diajak konsultasi mengenai pekerjaan | | | | | |
| 26 | Ditempat saya bekerja terdapat pelatihan/training | | | | | |
| 27 | Karyawan mendapatkan penjelasan mengenai perjalanan karir (career path) selama bekerja. | | | | | |
| 28 | Perusahaan memberikan penghargaan untuk karyawan | | | | | |
| 29 | promosi pegawai dilakukan secara berskala | | | | | |
| 30 | Ditempat saya bekerja tidak mengadakan pelatihan untuk karyawan | | | | | |
| 31 | Terdapat beasiswa khusus untuk pegawai | | | | | |
| 32 | Karyawan menyampaikan ide/saran/kritik dengan bebas | | | | | |
| 33 | Fasilitas pekerjaan memadai dan mendukung pekerjaan | | | | | |

BAGIAN III (SB)

| No | PERNYATAAN | STS | TS | N | S | SS |
|----|--|-----|----|---|---|----|
| 1 | Saya bekerja sesuai dengan prosedur dan peraturan keselamatan dan kesehatan kerja yang berlaku | | | | | |
| 2 | Ketika bekerja, saya selalu memastikan bahwa saya berada di level keselamatan yang tinggi | | | | | |
| 3 | Menurut saya menjaga kualitas alat-alat penunjang keselamatan itu wajib dan penting | | | | | |
| 4 | Ditempat saya bekerja terdapat sanksi bagi pegawai yang mengabaikan prosedur dan peraturan keselamatan | | | | | |
| 5 | Saya merasa bahwa menggunakan alat-alat penunjang keselemanan kerja hanya membuang waktu | | | | | |
| 6 | Saya mengabaikan peralatan keselamatan ketika bekerja | | | | | |
| 7 | Saya tidak akan menggunakan perlatan keselamatan yang telah using | | | | | |
| 8 | Peralatan Keselamatan diperiksa secara teratur | | | | | |
| 9 | Saya menghadiri pelatihan keselamatan dan kesehatan kerja | | | | | |
| 10 | Saya mau menjadi panitia untuk mengadakan pelatihan keselamatan dan kesehatan kerja | | | | | |

| No | PERNYATAAN | STS | TS | N | S | SS |
|----|---|-----|----|---|---|----|
| 11 | Saya sukarela membantu rekan kerja saya yang bekerja meskipun terdapat resiko yang cukup tinggi | | | | | |
| 12 | Saya melakukan investigasi kecelakaan dan mendiskusikan hasilnya kepada rekan-rekan kerja saya | | | | | |
| 13 | Saya mengevaluasi peralatan-peralatan keselamatan sebelum digunakan oleh rekan-rekan kerja | | | | | |
| 14 | Saya mengingatkan rekan kerja untuk mematuhi aturan keselamatan kerja | | | | | |
| 15 | Menurut saya, pelatihan keselamatan dan kesehatan kerja tidak penting | | | | | |
| 16 | Saya kurang peduli dengan isu-isu yang berkaitan dengan keselamatan dan kesehatan kerja | | | | | |

TERIMA KASIH ATAS KERJASAMANYA
MOHON PERIKSA KEMBALI JAWABAN ANDA
JANGAN SAMPAI ADA PERNYATAAN YANG TERLEWATKAN

LAMPIRAN 3

TABULASI DATA UJI COBA

TABULASI DATA TRY OUT TUNTUTAN KERJA (D1-D13)

| Nam a | D1 | D 2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D 7 | D8 | D9 | D10 | D11 | D12 | D13 |
|----------|----|--------|----|----|----|----|--------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| T1 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| T2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| T3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| T4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| T5 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| T6 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| T7 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| T8 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| T9 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| T10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| T11 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| T12 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 |
| T13 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| T14 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| T15 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 5 | 4 | 3 | 5 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| T16 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| T17 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| T18 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| T19 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| T20 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| T21 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| T22 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| T23 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| T24 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 4 | 4 |
| T25 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| T26 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 5 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| T27 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| T28 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| T29 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| T30 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 5 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| T31 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 |
| T32 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| T33 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| T34 | 2 | 4 | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| T35 | 2 | 4 | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| T36 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 5 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| T37 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| T38 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| T39 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 |
| T40 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

TABULASI DATA TRY OUT TUNTUTAN KERJA (D14-D25)

| Nam a | D14 | D15 | D16 | D1 7 | D18 | D19 | D20 | D2 1 | D22 | D23 | D24 | D25 | | TOTAL |
|----------|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| T1 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 4 | 105 | |
| T2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 97 | |
| T3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 1 | 5 | 4 | 5 | 90 | |
| T4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 82 | |
| T5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 86 | |
| T6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 83 | |
| T7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 84 | |
| T8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 81 | |
| T9 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | 5 | 5 | 1 | 1 | 5 | 1 | 3 | 100 | |
| T10 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 91 | |
| T11 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 107 | |
| T12 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 81 | |
| T13 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 2 | 4 | 4 | 5 | 91 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| T14 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 87 |
| T15 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 5 | 5 | 4 | 4 | 77 |
| T16 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 84 |
| T17 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 5 | 2 | 4 | 4 | 100 |
| T18 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 82 |
| T19 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 1 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 110 |
| T20 | 4 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 79 |
| T21 | 2 | 5 | 3 | 5 | 4 | 5 | 2 | 3 | 3 | 5 | 2 | 3 | 3 | 82 |
| T22 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 73 |
| T23 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 82 |
| T24 | 3 | 2 | 4 | 5 | 4 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 70 |
| T25 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 5 | 4 | 5 | 5 | 81 |
| T26 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 87 |
| T27 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 97 |
| T28 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 97 |
| T29 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 90 |
| T30 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 87 |
| T31 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 79 |
| T32 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 95 |
| T33 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 5 | 4 | 5 | 5 | 80 |
| T34 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 100 |
| T35 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 98 |
| T36 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 86 |
| T37 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 87 |
| T38 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 94 |
| T39 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 79 |
| T40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 94 |

TABULASI DATA TRY OUT SUMBERDAYA KERJA (R1-R16)

| Nam a | R 1 | R 2 | R 3 | R 4 | R 5 | R 6 | R 7 | R 8 | R 9 | R1 0 | R1 1 | R1 2 | R1 3 | R1 4 | R1 5 | R16 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| T1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 2 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| T2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| T3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| T4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| T5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| T6 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| T7 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| T8 | 5 | 5 | 3 | 3 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 |
| T9 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| T10 | 1 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 4 |
| T11 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| T12 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| T13 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| T14 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| T15 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| T16 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| T17 | 4 | 4 | 5 | 5 | 1 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| T18 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| T19 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| T20 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| T21 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| T22 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| T23 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| T24 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| T25 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| T26 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| T27 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| T28 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| T29 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| T30 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| T31 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| T32 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| T33 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| T34 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 |
| T35 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 |
| T36 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| T37 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| T38 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| T39 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| T40 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |

TABULASI DATA TRY OUT SUMBERDAYA KERJA (R16-R33)

| Na ma | R 1 7 | R 1 8 | R 1 9 | R 2 0 | R 2 1 | R 2 2 | R 2 3 | R 2 4 | R 2 5 | R 2 6 | R 2 7 | R 2 8 | R 2 9 | R 3 0 | R 3 1 | R 3 2 | R 3 3 | TOT AL |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| T1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 2 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 2 | 2 | 5 | 5 | 123 |
| T2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 121 |
| T3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 122 |
| T4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 120 |
| T5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 112 |
| T6 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 110 |
| T7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 115 |
| T8 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 117 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| T9 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 3 | 1 | 5 | 5 | 143 |
| T10 | 1 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 5 | 4 | 110 |
| T11 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 2 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 130 |
| T12 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 104 |
| T13 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 111 |
| T14 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 116 |
| T15 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 106 |
| T16 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 128 |
| T17 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 123 |
| T18 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 104 |
| T19 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 1 | 5 | 5 | 125 |
| T20 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 5 | 4 | 106 |
| T21 | 5 | 1 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 1 | 4 | 5 | 5 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 114 |
| T22 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 104 |
| T23 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 118 |
| T24 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 122 |
| T25 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 140 |
| T26 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 5 | 129 |
| T27 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 113 |
| T28 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 113 |
| T29 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 107 |
| T30 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 5 | 129 |
| T31 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 109 |
| T32 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 103 |
| T33 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 114 |
| T34 | 3 | 3 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 112 |
| T35 | 3 | 3 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 112 |
| T36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 5 | 129 |
| T37 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 5 | 129 |
| T38 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 117 |
| T39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 109 |
| T40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 120 |

TABULASI DATA TRY OUT PERILAKU KESELAMATAN (S1-S16)

| S 1 | S 2 | S 3 | S 4 | S5 | S 6 | S 7 | S 8 | S 9 | S1 0 | S11 | S1 2 | S1 3 | S1 4 | S1 5 | S1 6 | TOTAL |
|--------|--------|--------|--------|----|--------|--------|--------|--------|---------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 70 |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 69 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 2 | 4 | 64 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 63 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 63 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 60 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 59 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 54 |
| 5 | 5 | 5 | 3 | 1 | 1 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 68 |
| 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 47 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 77 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 58 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 5 | 5 | 62 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 62 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 64 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 58 |
| 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 74 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 5 | 3 | 54 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 75 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 56 |
| 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 5 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 4 | 5 | 5 | 54 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 55 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 60 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 75 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 73 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 66 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 62 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 62 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 62 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 67 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 60 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 61 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 58 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 61 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 58 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 66 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 66 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 5 | 5 | 62 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 60 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 61 |

LAMPIRAN 4

RELIABILITAS UJI COBA

1. RELIABILITAS SKALA TUNTUTAN KERJA

a. Putaran 1

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------|----|-------|
| Cases | Valid | 40 | 100,0 |
| | Excludeda | 0 | ,0 |
| | Total | 40 | 100,0 |

Reliability Statistics

| | |
|----------------------|--|
| Cronbach' s Alpha | |
|----------------------|--|

| | |
|------|----|
| ,828 | 25 |
|------|----|

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| JD1 | 89,90 | 79,938 | ,368 | ,822 |
| JD2 | 89,70 | 80,574 | ,325 | ,824 |
| JD3 | 89,35 | 81,567 | ,333 | ,823 |
| JD4 | 89,58 | 82,969 | ,222 | ,828 |
| JD5 | 89,10 | 79,733 | ,409 | ,820 |
| JD6 | 89,03 | 82,281 | ,352 | ,822 |
| JD7 | 88,75 | 82,192 | ,519 | ,819 |
| JD8 | 89,45 | 75,844 | ,579 | ,811 |
| JD9 | 89,25 | 79,372 | ,551 | ,815 |
| JD10 | 88,78 | 81,153 | ,511 | ,817 |
| JD11 | 88,78 | 80,076 | ,606 | ,814 |
| JD12 | 88,85 | 83,874 | ,308 | ,824 |
| JD13 | 88,38 | 86,856 | ,054 | ,830 |
| JD14 | 88,80 | 81,138 | ,493 | ,818 |
| JD15 | 88,60 | 80,041 | ,595 | ,815 |
| JD16 | 88,75 | 82,038 | ,535 | ,818 |
| JD17 | 88,83 | 86,097 | ,089 | ,831 |
| JD18 | 89,23 | 80,999 | ,321 | ,824 |
| JD19 | 88,93 | 77,199 | ,617 | ,811 |
| JD20 | 89,73 | 80,256 | ,326 | ,824 |
| JD21 | 89,65 | 77,362 | ,437 | ,819 |
| JD22 | 90,23 | 81,769 | ,266 | ,827 |
| JD23 | 88,70 | 82,523 | ,291 | ,825 |
| JD24 | 89,23 | 82,999 | ,164 | ,833 |
| JD25 | 88,88 | 84,369 | ,216 | ,827 |

Scale Statistics

| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|-------|----------|----------------|------------|
| 92,85 | 87,618 | 9,360 | 25 |

b. Putaran 2

Case Processing Summary

| | N | % |
|-------------|----|-------|
| Cases Valid | 40 | 100,0 |

| | | | |
|-------|-----------|----|-------|
| | Excludeda | 0 | ,0 |
| Total | | 40 | 100,0 |

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,843 | 18 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| JD1 | 63,75 | 55,885 | ,456 | ,835 |
| JD2 | 63,55 | 56,921 | ,376 | ,840 |
| JD3 | 63,20 | 58,421 | ,344 | ,840 |
| JD5 | 62,95 | 57,023 | ,408 | ,837 |
| JD6 | 62,88 | 58,625 | ,404 | ,837 |
| JD7 | 62,60 | 58,656 | ,581 | ,833 |
| JD8 | 63,30 | 53,087 | ,623 | ,825 |
| JD9 | 63,10 | 55,938 | ,624 | ,827 |
| JD10 | 62,63 | 58,702 | ,465 | ,835 |
| JD11 | 62,63 | 57,369 | ,605 | ,830 |
| JD12 | 62,70 | 59,805 | ,393 | ,838 |
| JD14 | 62,65 | 58,336 | ,484 | ,834 |
| JD15 | 62,45 | 57,638 | ,562 | ,831 |
| JD16 | 62,60 | 59,015 | ,536 | ,834 |
| JD18 | 63,08 | 59,353 | ,232 | ,847 |
| JD19 | 62,78 | 55,615 | ,559 | ,829 |
| JD20 | 63,58 | 56,917 | ,357 | ,841 |
| JD21 | 63,50 | 56,564 | ,338 | ,844 |

Scale Statistics

| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|-------|----------|----------------|------------|
| 66,70 | 63,805 | 7,988 | 18 |

c. Putaran 3

| | | N | % |
|-------|-----------|----|-------|
| Cases | Valid | 40 | 100,0 |
| | Excludeda | 0 | ,0 |
| Total | | 40 | 100,0 |

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,847 | 17 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| JD1 | 60,13 | 51,343 | ,482 | ,838 |
| JD2 | 59,93 | 52,328 | ,402 | ,843 |
| JD3 | 59,58 | 53,584 | ,389 | ,843 |
| JD5 | 59,33 | 52,738 | ,412 | ,842 |
| JD6 | 59,25 | 54,244 | ,414 | ,841 |
| JD7 | 58,98 | 54,230 | ,601 | ,836 |
| JD8 | 59,68 | 48,738 | ,643 | ,828 |
| JD9 | 59,48 | 51,538 | ,646 | ,830 |
| JD10 | 59,00 | 54,359 | ,472 | ,839 |
| JD11 | 59,00 | 53,282 | ,589 | ,834 |
| JD12 | 59,08 | 55,507 | ,391 | ,842 |
| JD14 | 59,03 | 53,922 | ,500 | ,838 |
| JD15 | 58,83 | 53,328 | ,570 | ,835 |
| JD16 | 58,98 | 54,743 | ,534 | ,838 |
| JD19 | 59,15 | 51,823 | ,527 | ,835 |
| JD20 | 59,95 | 52,869 | ,345 | ,847 |
| JD21 | 59,88 | 53,753 | ,250 | ,855 |

Scale Statistics

| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|-------|----------|----------------|------------|
| 63,08 | 59,353 | 7,704 | 17 |

d. Putaran 4

| | | N | % |
|-------|-----------|----|-------|
| Cases | Valid | 40 | 100,0 |
| | Excludeda | 0 | ,0 |
| | Total | 40 | 100,0 |

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| | |

| | |
|------|----|
| ,855 | 16 |
|------|----|

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| JD1 | 56,93 | 45,815 | ,505 | ,845 |
| JD2 | 56,73 | 46,204 | ,465 | ,848 |
| JD3 | 56,38 | 47,830 | ,425 | ,849 |
| JD5 | 56,13 | 47,035 | ,444 | ,849 |
| JD6 | 56,05 | 48,921 | ,409 | ,850 |
| JD7 | 55,78 | 48,794 | ,612 | ,843 |
| JD8 | 56,48 | 43,692 | ,640 | ,837 |
| JD9 | 56,28 | 46,153 | ,662 | ,837 |
| JD10 | 55,80 | 49,087 | ,461 | ,848 |
| JD11 | 55,80 | 48,010 | ,585 | ,843 |
| JD12 | 55,88 | 49,907 | ,412 | ,850 |
| JD14 | 55,83 | 48,712 | ,485 | ,846 |
| JD15 | 55,63 | 48,240 | ,544 | ,844 |
| JD16 | 55,78 | 49,410 | ,528 | ,846 |
| JD19 | 55,95 | 47,279 | ,465 | ,847 |
| JD20 | 56,75 | 48,141 | ,302 | ,859 |

Scale Statistics

| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|-------|----------|----------------|------------|
| 59,88 | 53,753 | 7,332 | 16 |

Aitem yang dihapus setelah pelaksanaan uji coba berjumlah sebanyak 9 aitem. Yaitu aitem nomor 4, 13, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25 sehingga jumlah aitem menjadi 16 dalam skala tuntutan kerja

2. RELIABILITAS SKALA SUMBERDAYA KERJA

a. Putaran 1

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|----------|----|-------|
| Cases | Valid | 40 | 100,0 |
| | Excluded | 0 | ,0 |
| a | Total | 40 | 100,0 |

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,833 | 33 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| JR1 | 118,60 | 104,605 | ,030 | ,841 |
| JR2 | 117,60 | 104,656 | ,085 | ,835 |
| JR3 | 118,45 | 102,254 | ,179 | ,834 |
| JR4 | 118,33 | 102,174 | ,174 | ,834 |
| JR5 | 118,93 | 109,866 | -,233 | ,847 |
| JR6 | 119,23 | 104,640 | ,105 | ,834 |
| JR7 | 118,13 | 102,574 | ,151 | ,835 |
| JR8 | 118,40 | 99,733 | ,309 | ,829 |
| JR9 | 117,35 | 101,721 | ,499 | ,827 |
| JR10 | 117,48 | 100,358 | ,394 | ,827 |
| JR11 | 117,48 | 100,512 | ,439 | ,826 |
| JR12 | 117,13 | 98,522 | ,610 | ,822 |
| JR13 | 117,20 | 98,010 | ,480 | ,824 |
| JR14 | 117,15 | 97,156 | ,645 | ,820 |
| JR15 | 117,38 | 98,958 | ,501 | ,824 |
| JR16 | 117,23 | 95,563 | ,756 | ,816 |
| JR17 | 117,48 | 98,461 | ,480 | ,824 |
| JR18 | 117,80 | 97,190 | ,515 | ,822 |
| JR19 | 117,28 | 101,743 | ,389 | ,828 |
| JR20 | 117,30 | 105,036 | ,110 | ,833 |
| JR21 | 117,45 | 94,869 | ,652 | ,817 |
| JR22 | 117,75 | 93,833 | ,619 | ,817 |
| JR23 | 117,58 | 97,481 | ,484 | ,823 |
| JR24 | 117,38 | 97,779 | ,529 | ,822 |
| JR25 | 117,43 | 96,969 | ,472 | ,823 |
| JR26 | 117,88 | 101,702 | ,221 | ,832 |
| JR27 | 117,78 | 100,230 | ,362 | ,828 |
| JR28 | 117,50 | 102,410 | ,223 | ,832 |
| JR29 | 117,98 | 102,025 | ,222 | ,832 |
| JR30 | 118,23 | 99,922 | ,317 | ,829 |
| JR31 | 118,73 | 107,897 | -,128 | ,843 |
| JR32 | 117,45 | 102,100 | ,352 | ,828 |
| JR33 | 117,43 | 96,558 | ,557 | ,821 |

Scale Statistics

| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|--------------|----------|----------------|------------|
| 121,450 0 | 106,356 | 10,3129 2 | 33 |

b. Putaran 2**Case Processing Summary**

| | | N | % |
|-------|----------|----|-------|
| Cases | Valid | 40 | 100,0 |
| | Excluded | 0 | ,0 |
| | Total | 40 | 100,0 |

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,894 | 21 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| JR8 | 79,63 | 76,343 | ,279 | ,897 |
| JR9 | 78,58 | 77,225 | ,560 | ,889 |
| JR10 | 78,70 | 76,164 | ,420 | ,891 |
| JR11 | 78,70 | 77,446 | ,361 | ,892 |
| JR12 | 78,35 | 74,951 | ,604 | ,887 |
| JR13 | 78,43 | 73,687 | ,535 | ,888 |
| JR14 | 78,38 | 73,420 | ,669 | ,885 |
| JR15 | 78,60 | 74,964 | ,526 | ,888 |
| JR16 | 78,45 | 71,741 | ,807 | ,881 |
| JR17 | 78,70 | 74,626 | ,494 | ,889 |
| JR18 | 79,03 | 74,179 | ,480 | ,890 |
| JR19 | 78,50 | 77,795 | ,378 | ,892 |
| JR21 | 78,68 | 70,328 | ,754 | ,881 |
| JR22 | 78,98 | 69,563 | ,699 | ,882 |

| | | | | |
|------|-------|--------|------|------|
| JR23 | 78,80 | 72,728 | ,571 | ,887 |
| JR24 | 78,60 | 73,938 | ,551 | ,888 |
| JR25 | 78,65 | 72,490 | ,538 | ,888 |
| JR27 | 79,00 | 75,795 | ,405 | ,892 |
| JR30 | 79,45 | 77,844 | ,199 | ,899 |
| JR32 | 78,68 | 77,763 | ,377 | ,892 |
| JR33 | 78,65 | 72,695 | ,591 | ,886 |

Scale Statistics

| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|-------|----------|----------------|------------|
| 82,68 | 81,763 | 9,042 | 21 |

c. Putaran 3

Case Processing Summary

| Cases | | N | % |
|-------|----------|----|-------|
| | Valid | 40 | 100,0 |
| | Excluded | 0 | ,0 |
| a | | | |
| | Total | 40 | 100,0 |

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,902 | 19 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| JR9 | 72,30 | 67,703 | ,592 | ,897 |
| JR10 | 72,43 | 66,969 | ,415 | ,900 |
| JR11 | 72,43 | 67,943 | ,379 | ,901 |
| JR12 | 72,08 | 65,969 | ,585 | ,896 |
| JR13 | 72,15 | 64,541 | ,539 | ,897 |
| JR14 | 72,10 | 64,400 | ,664 | ,894 |
| JR15 | 72,33 | 65,558 | ,548 | ,897 |
| JR16 | 72,18 | 62,815 | ,804 | ,890 |
| JR17 | 72,43 | 65,328 | ,506 | ,898 |
| JR18 | 72,75 | 65,269 | ,463 | ,900 |

| | | | | |
|------|-------|--------|------|------|
| JR19 | 72,23 | 68,281 | ,398 | ,900 |
| JR21 | 72,40 | 61,528 | ,748 | ,890 |
| JR22 | 72,70 | 60,933 | ,685 | ,892 |
| JR23 | 72,53 | 63,743 | ,567 | ,896 |
| JR24 | 72,33 | 64,533 | ,577 | ,896 |
| JR25 | 72,38 | 63,830 | ,512 | ,898 |
| JR27 | 72,73 | 66,358 | ,422 | ,900 |
| JR32 | 72,40 | 68,400 | ,380 | ,901 |
| JR33 | 72,38 | 63,728 | ,586 | ,896 |

Scale Statistics

| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|-------|----------|----------------|------------|
| 76,40 | 72,195 | 8,497 | 19 |

Aitem yang dihapus setelah pelaksanaan uji coba berjumlah sebanyak 14 aitem. Yaitu aitem nomor 1,2,3,4,5,6,7,8,20,26,28,29,30, 31sehingga jumlah aitem menjadi 19 dalam sumberdaya kerja

3. RELIABILITAS SKALA PERILAKU KESELAMATAN

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|----------|----|-------|
| Cases | Valid | 40 | 100,0 |
| | Excluded | 0 | ,0 |
| | Total | 40 | 100,0 |

a. Putaran 1

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,825 | 16 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| SB1 | 58,45 | 35,741 | ,702 | ,801 |
| SB2 | 58,45 | 36,562 | ,687 | ,804 |
| SB3 | 58,38 | 37,676 | ,738 | ,807 |
| SB4 | 58,83 | 36,763 | ,624 | ,806 |

| | | | | |
|------|-------|--------|------|------|
| SB5 | 58,70 | 38,779 | ,164 | ,839 |
| SB6 | 58,40 | 38,759 | ,288 | ,824 |
| SB7 | 58,63 | 35,574 | ,604 | ,804 |
| SB8 | 58,70 | 35,292 | ,653 | ,802 |
| SB9 | 59,18 | 35,328 | ,564 | ,807 |
| SB10 | 59,23 | 39,615 | ,178 | ,831 |
| SB11 | 59,35 | 38,541 | ,219 | ,832 |
| SB12 | 59,10 | 37,221 | ,373 | ,820 |
| SB13 | 59,10 | 36,656 | ,411 | ,818 |
| SB14 | 58,55 | 38,459 | ,476 | ,815 |
| SB15 | 58,40 | 38,451 | ,271 | ,826 |
| SB16 | 58,33 | 37,763 | ,552 | ,811 |

Scale Statistics

| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|-------|----------|----------------|------------|
| 62,65 | 41,977 | 6,479 | 16 |

b. Putaran 2

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|----------|----|-------|
| Cases | Valid | 40 | 100,0 |
| | Excluded | 0 | ,0 |
| a | Total | 40 | 100,0 |

Reliability Statistics

| Cronbach' s Alpha | N of Items |
|-------------------|------------|
| ,863 | 11 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| SB1 | 39,28 | 21,487 | ,699 | ,842 |
| SB2 | 39,28 | 22,256 | ,660 | ,846 |
| SB3 | 39,20 | 23,138 | ,705 | ,848 |

| | | | | |
|------|-------|--------|------|------|
| SB4 | 39,65 | 22,592 | ,564 | ,852 |
| SB7 | 39,45 | 21,485 | ,578 | ,850 |
| SB8 | 39,53 | 20,820 | ,697 | ,841 |
| SB9 | 40,00 | 21,436 | ,518 | ,856 |
| SB12 | 39,93 | 21,763 | ,475 | ,860 |
| SB13 | 39,93 | 21,251 | ,521 | ,857 |
| SB14 | 39,38 | 23,728 | ,449 | ,859 |
| SB16 | 39,15 | 23,413 | ,482 | ,857 |

Scale Statistics

| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|-------|----------|----------------|------------|
| 43,48 | 26,410 | 5,139 | 11 |

Aitem yang dihapus setelah pelaksanaan uji coba berjumlah sebanyak 5 aitem. Yaitu aitem nomor 5,6,10,11,15 sehingga jumlah aitem menjadi 11 dalam perilaku keselamatan



LAMPIRAN 5

SKALA PENELITIAN

**PROGRAM STUDI PSIKOLOGI
FAKULTAS PSIKOLOGI DAN ILMU SOSIAL BUDAYA
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
PROGRAM STUDI PSIKOLOGI
Kampus Terpadu, Jl. Kaliurang Km 14,5 Sleman**

Assalamualaikum warohmatullahi wabarakatuh

Saudara/saudari yang terhormat,

Di tengah kesibukan Anda sekalian perkenankanlah saya menyita waktu Anda untuk mengisi kuesioner berikut ini. Kuesioner ini diedarkan untuk kepentingan penelitian tugas akhir saya di Fakultas Psikologi dan Ilmu Sosial Budaya Universitas Islam Indonesia. Semua jawaban tidak ada yang salah/benar dan tidak ada kaitannya dengan kebijakan apapun, karena penelitian ini merupakan penelitian murni dalam ilmu pengetahuan. Untuk itu semua jawaban dan identitas yang Anda berikan dijamin penuh kerahasiannya sesuai dengan kode etik

penelitian ilmiah. Oleh karena itu, sangat diharapkan Anda menjawab semua pernyataan dalam kuesioner ini. Atas perhatian Anda saya ucapkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum warohmatullahi wabarokatuh

Peneliti,
Adeline Ayu Lestari
Annisa Mirant

LEMBAR IDENTITAS DIRI

1. Nama :
2. Jenis Kelamin* :
 1. Laki-laki
 2. Perempuan
3. Usia :
4. Pendidikan Terakhir* :
 1. S1
 2. D3
 3. SMA
 4. SMP
 5. SD
 6. Lainnya,.....
5. Lama Bekerja :
 1. <1 Tahun
 2. 1-5 Tahun
 3. 6-10 Tahun
 4. 11-15 Tahun
 5. 16-20 Tahun
 6. >20Tahun
6. Jabatan :

Dengan ini saya menyatakan, bahwa saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini secara jujur dan terbuka

Berilah tanda silang (X) pada kolom yang tersedia, sesuai dengan apa yang Anda rasakan atau yang Anda alami pada pernyataan yang ada. Jawablah secara terbuka dan jujur sesuai dengan kondisi Anda

Pilihan jawaban yang tersedia adalah:

- a. Sangat Tidak Setuju (STS)
- b. Tidak Setuju (TS)
- c. Netral (N)
- d. Setuju (S)
- e. Sangat Setuju (SS)

BAGIAN I (JD)

| No | PERNYATAAN | STS | TS | N | S | SS |
|----|---|-----|----|---|---|----|
| 1 | Saya merasa saya memiliki pekerjaan yang terlalu banyak | | | | | |
| 2 | Ketika bekerja saya sering merasa kelelahan karena tanggungan kerja yang banyak | | | | | |
| 3 | Saya mengerjakan dua atau lebih pekerjaan dalam waktu yang bersamaan | | | | | |
| 4 | Sulit bagi saya untuk pulang tepat waktu | | | | | |
| 5 | Saya merasa memiliki pekerjaan yang terlalu sedikit | | | | | |
| 6 | Saya dituntut untuk cekatan dalam bekerja | | | | | |
| 7 | Pekerjaan saya menghadapkan saya pada situasi yang penuh tekanan waktu | | | | | |
| 8 | Pekerjaan saya menghadapkan saya pada hal-hal yang rumit | | | | | |
| 9 | Pekerjaan saya mengharuskan saya untuk menganalisis informasi | | | | | |
| 10 | Pekerjaan saya mengharuskan saya untuk berpikir dengan cepat | | | | | |
| 11 | Pekerjaan saya mengharuskan saya untuk konsentrasi dalam situasi apapun | | | | | |
| 12 | Pekerjaan saya mengharuskan saya untuk berpikir secara kritis | | | | | |
| 13 | Pekerjaan saya menuntut saya untuk mengasah kemampuan problem solving | | | | | |

| No | PERNYATAAN | STS | TS | N | S | SS |
|----|---|-----|----|---|---|----|
| 14 | Pekerjaan saya menghadapkan saya pada berbagai macam interaksi sosial Pekerjaan saya mengharuskan saya untuk mempelajari hal-hal yang baru | | | | | |
| 15 | Pekerjaan saya wajibkan saya menggunakan perlengakapan K3 | | | | | |
| 16 | Lingkungan kerja yang saya dapat menimbulkan efek penyakit | | | | | |

BAGIAN II (JR)

| No | PERNYATAAN | STS | TS | N | S | SS |
|----|--|-----|----|---|---|----|
| 1 | Ketika bekerja, saya mendapatkan dukungan dari rekan kerja | | | | | |
| 2 | Saya memiliki rekan-rekan kerja yang peduli terhadap perasaan saya | | | | | |
| 3 | Rekan kerja melibatkan saya dalam pengambilan keputusan terutama proyek bersama | | | | | |
| 4 | Saya memiliki rekan-rekan kerja yang saling menghormati antar satu sama lain | | | | | |
| 5 | Saya merasa tidak nyaman dengan lingkungan kerja saya. | | | | | |
| 6 | Saya merasa tidak nyaman bekerja sama dengan rekan kerja | | | | | |
| 7 | Ketika saya berhalangan, rekan kerja bersedia membantu pekerjaan saya | | | | | |
| 8 | Saya memiliki hubungan yang tidak harmonis dengan rekan kerja | | | | | |
| 9 | Saya memiliki hubungan yang baik dengan atasan saya | | | | | |
| 10 | Atasan sering menggunakan pengaruhnya untuk membantu saya mengatasi permasalahan pekerjaan | | | | | |
| 11 | Atasan mendorong saya bekerja dengan baik | | | | | |
| 12 | Atasan saya jarang berbagi pengetahuan dan keterampilan kepada bawahannya | | | | | |
| 13 | Atasan jarang mengawasi ketika proses kerja berlangsung | | | | | |
| 14 | Atasan jarang memeriksa hasil kerja saya | | | | | |
| 15 | Atasan memberikan pengarahan sebelum bekerja | | | | | |
| 16 | Atasan sulit diajak konsultasi mengenai pekerjaan | | | | | |

| No | PERNYATAAN | STS | TS | N | S | SS |
|----|---|-----|----|---|---|----|
| 17 | Karyawan mendapatkan penjelasan mengenai perjalanan karir (career path) selama bekerja. | | | | | |
| 18 | Karyawan menyampaikan ide/saran/kritik dengan bebas | | | | | |
| 19 | Fasilitas pekerjaan memadai dan mendukung pekerjaan | | | | | |

BAGIAN III (SB)

| No | PERNYATAAN | STS | TS | N | S | SS |
|----|--|-----|----|---|---|----|
| 1 | Saya bekerja sesuai dengan prosedur dan peraturan keselamatan dan kesehatan kerja yang berlaku | | | | | |
| 2 | Ketika bekerja, saya selalu memastikan bahwa saya berada di level keselamatan yang tinggi | | | | | |
| 3 | Menurut saya menjaga kualitas alat-alat penunjang keselamatan itu wajib dan penting | | | | | |
| 4 | Ditempat saya bekerja terdapat sanksi bagi pegawai yang mengabaikan prosedur dan peraturan keselamatan | | | | | |
| 5 | Saya tidak akan menggunakan perlatan keselamatan yang telah using | | | | | |
| 6 | Peralatan Keselamatan diperiksa secara teratur | | | | | |
| 7 | Saya menghadiri pelatihan keselamatan dan kesehatan kerja | | | | | |
| 8 | Saya melakukan investigasi kecelakaan dan mendiskusikan hasilnya kepada rekan-rekan kerja saya | | | | | |
| 9 | Saya mengevaluasi peralatan-peralatan keselamatan sebelum digunakan oleh rekan-rekan kerja | | | | | |
| 10 | Saya mengingatkan rekan kerja untuk mematuhi aturan keselamatan kerja | | | | | |
| 11 | Saya kurang peduli dengan isu-isu yang berkaitan dengan keselamatan dan kesehatan kerja | | | | | |

TERIMA KASIH ATAS KERJASAMANYA
MOHON PERIKSA KEMBALI JAWABAN ANDA
JANGAN SAMPAI ADA PERNYATAAN YANG TERLEWAT

LAMPIRAN 6

TABULASI DATA

PENELITIAN

TABULASI DATA PENELITIAN TUNTUTAN KERJA

| Na ma | D 1 | D 2 | D 3 | D 4 | D 5 | D 6 | D 7 | D 8 | D 9 | D 10 | D 11 | D 12 | D 13 | D 14 | D 15 | D 16 | JUM LAH | |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|----|
| A1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 59 |
| A | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 58 |
| A3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 3 | 59 | |
| A4 | 5 | 5 | 3 | 2 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 64 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| A5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 72 |
| A6 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 4 | 3 | 63 |
| A7 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 53 |
| A8 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 3 | 67 |
| A9 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 70 |
| A10 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 2 | 52 |
| A11 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 61 |
| A12 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 67 |
| A13 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 59 |
| A14 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 77 |
| A15 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 71 |
| A16 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 5 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 65 |
| A17 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 62 |
| A18 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 54 |
| A19 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 58 | |
| A20 | 4 | 4 | 2 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 63 |
| A21 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 69 |
| A22 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 56 |
| A23 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 58 |
| A24 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 68 |
| A25 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 61 |
| A26 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 56 |
| A27 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 63 |
| A28 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 59 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| A2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 72 |
| A3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 57 |
| A3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 57 |
| A3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 60 | |
| A3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | 64 |
| A3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 65 | |
| A3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 66 | |
| A3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 3 | 2 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 62 | |
| A3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 2 | 2 | 5 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 53 | |
| A3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 74 |
| A3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 53 | |
| A4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 61 | | |
| A4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 4 | 74 | | |
| A4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 5 | 5 | 5 | 1 | 5 | 2 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 69 | | |
| A4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 5 | 1 | 64 | | |
| A4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 3 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 2 | 61 | | |
| A4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 4 | 2 | 29 | |
| A4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 2 | 56 | | | |
| A4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 2 | 56 | | | |
| A4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 71 | | |
| A4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 46 | |
| A5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 52 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|--|--|
| A7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 | 59 | | |

TABULASI DATA PENELITIAN SUMBERDAYA KERJA

| Nam | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | R8 | R9 | R0 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | R8 | JUMLAH |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|
| A1 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 | 4 | 5 | 4 | 3 | 470 |
| A2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 75 |
| A3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 79 |
| A4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 86 |
| A5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 88 |
| A6 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 65 |
| A7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 75 |
| A8 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 82 |
| A9 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 72 |
| A10 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 72 |
| A11 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | 2 | 4 | 82 |
| A12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 68 |
| A13 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 74 |
| A14 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 1 | 5 | 5 | 84 |
| A15 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 69 |
| A16 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 3 | 75 |
| A17 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 | 2 | 4 | 4 | 71 |
| A18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 81 |
| A19 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 78 |
| A20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 76 |
| A21 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 77 |
| A22 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 86 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| A4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 69 | |
| A4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 1 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 49 | |
| A4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 54 | |
| A4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 54 | |
| A4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 5 | 66 | |
| A4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 59 | |
| A5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 69 | |
| A5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 68 | |
| A5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 69 | |
| A5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 74 | |
| A5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 1 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 68 | |
| A5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 66 | |
| A5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 5 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 4 | 55 |
| A5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 70 | |
| A5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 76 | |
| A5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 58 | |
| A6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 73 |
| A6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 40 |
| A6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 76 | |
| A6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 68 |
| A6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 75 | |
| A6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 64 |

TABULASI DATA PENELITIAN PERILAKU KESELAMATAN

| Nama | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | B8 | B9 | B10 | B11 | JUMLAH |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|--------|
| A1 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 1 | 45 |
| A2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 42 |
| A3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 45 |
| A4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |
| A5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 53 |
| A6 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 39 |
| A7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 39 |
| A8 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 50 |
| A9 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 49 |
| A10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |
| A11 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 48 |
| A12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |
| A13 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 48 |
| A14 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 51 |
| A15 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 42 |
| A16 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 45 |
| A17 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 44 |
| A18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 45 |
| A19 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 2 | 3 | 5 | 4 | 44 |
| A20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |
| A21 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 55 |
| A22 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 46 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| A23 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 42 |
| A24 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 53 |
| A25 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |
| A26 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 47 |
| A27 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 48 |
| A28 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 51 |
| A29 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 | 44 |
| A30 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |
| A31 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 49 |
| A32 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 47 |
| A33 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 55 |
| A34 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 45 |
| A35 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 53 |
| A36 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 |
| A37 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 48 |
| A38 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 55 |
| A39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |
| A40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |
| A41 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 50 |
| A42 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 48 |
| A43 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 45 |
| A44 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 50 |
| A45 | 5 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 39 |
| A46 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |
| A47 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |
| A48 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 55 |
| A49 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |
| A50 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 43 |
| A51 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 45 |
| A52 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 52 |
| A53 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| A54 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 50 | |
| A55 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 47 |
| A56 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 53 |
| A57 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 45 |
| A58 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 39 |
| A59 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 34 |
| A60 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 38 |
| A61 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 2 | 5 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 44 |
| A62 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |
| A63 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 37 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| A64 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 40 |
| A65 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 39 |
| A66 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| A67 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 43 |
| A68 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 34 |
| A69 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 35 |
| A70 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 41 |
| A71 | 5 | 5 | 5 | 3 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 43 |
| A72 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 34 |

LAMPIRAN 7
HASIL ANALISIS DATA
(Perhitungan Uji Asumsi)

1. Uji Normalitas

2. Uji Linearitas

3. Uji Hipotesis

4. Analisis Tambahan

1. UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | TUNTUTAN KERJA | SUMBERDAYA_KERJA | PERILAKU_KESELAMATAN |
|----------------------------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|
| N | | 72 | 72 | 72 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | 60,90 | 70,89 | 44,99 |
| | Std. Deviation | 7,389 | 8,775 | 5,153 |
| Most Extreme Differences | Absolute | ,101 | ,136 | ,138 |
| | Positive | ,074 | ,100 | ,138 |
| | Negative | -,101 | -,136 | -,119 |
| Kolmogorov-Smirnov Z | | ,855 | 1,153 | 1,169 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | ,458 | ,140 | ,130 |

a. Test distribution is Normal.

C. Calculated from data.

2. UJI LINEARLITAS

Case Processing Summary

| | Cases | | | | | |
|---------------------------------------|----------|---------|----------|---------|-------|---------|
| | Included | | Excluded | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| PERILAKU_KESELAMATAN * TUNTUTAN_KERJA | 72 | 100,0% | 0 | 0,0% | 72 | 100,0% |

Report

PERILAKU_KESELAMATAN

| TUNTUTAN_KERJA | Mean | N | Std. Deviation | |
|----------------|-------|---|----------------|--|
| | | | | |
| 29 | 39,00 | 1 | | |
| 46 | 44,00 | 1 | | |
| 48 | 34,00 | 1 | | |

| | | | |
|-------|-------|----|-------|
| 52 | 43,50 | 2 | ,707 |
| 53 | 43,67 | 3 | 4,509 |
| 54 | 45,00 | 1 | |
| 55 | 45,00 | 2 | 0,000 |
| 56 | 44,67 | 6 | 1,506 |
| 57 | 42,00 | 6 | 4,290 |
| 58 | 42,25 | 4 | 1,258 |
| 59 | 43,00 | 7 | 6,583 |
| 60 | 47,00 | 1 | |
| 61 | 46,50 | 4 | 3,000 |
| 62 | 44,25 | 4 | 5,439 |
| 63 | 43,67 | 3 | 4,509 |
| 64 | 44,75 | 4 | 8,180 |
| 65 | 45,80 | 5 | 5,020 |
| 66 | 47,00 | 3 | 7,937 |
| 67 | 47,00 | 2 | 4,243 |
| 68 | 53,00 | 1 | |
| 69 | 51,50 | 2 | 4,950 |
| 70 | 49,00 | 1 | |
| 71 | 45,67 | 3 | 8,145 |
| 72 | 48,50 | 2 | 6,364 |
| 74 | 52,50 | 2 | 3,536 |
| 77 | 51,00 | 1 | |
| Total | 44,99 | 72 | 5,153 |

Measures of Association

| | R | R Squared | Eta | Eta Squared |
|--|------|-----------|------|-------------|
| PERILAKU_KESELAMATAN * TUNTUTAN_KERJA | ,440 | ,194 | ,593 | ,352 |

Case Processing Summary

| | Cases | | | | |
|--|----------|---------|----------|---------|-------|
| | Included | | Excluded | | Total |
| | N | Percent | N | Percent | N |
| PERILAKU_KESELAMATAN * SUMBERDAYA_KERJA | 72 | 100,0% | 0 | 0,0% | 72 |

Report

PERILAKU KESELAMATAN

| SUMBERDAYA_KERJA | Mean | N | Std . Deviat ion |
|------------------|-------|----|------------------|
| 40 | 44,00 | 1 | |
| 49 | 39,00 | 1 | |
| 53 | 40,00 | 1 | |
| 54 | 44,00 | 2 | 0,0 00 |
| 55 | 53,00 | 1 | |
| 58 | 34,00 | 1 | |
| 59 | 44,00 | 1 | |
| 61 | 50,00 | 1 | |
| 64 | 39,00 | 1 | |
| 65 | 39,00 | 1 | |
| 66 | 48,20 | 5 | 5,7 62 |
| 67 | 45,50 | 2 | 2,1 21 |
| 68 | 42,50 | 6 | 5,5 41 |
| 69 | 44,20 | 5 | 7,1 55 |
| 70 | 44,33 | 3 | 1,1 55 |
| 71 | 44,00 | 4 | 2,4 49 |
| 72 | 46,50 | 4 | 2,3 80 |
| 73 | 40,00 | 2 | 2,8 28 |
| 74 | 48,00 | 5 | 5,3 39 |
| 75 | 41,71 | 7 | 4,5 72 |
| 76 | 42,80 | 5 | 2,1 68 |
| 77 | 55,00 | 1 | |
| 78 | 44,00 | 1 | |
| 79 | 45,00 | 1 | |
| 81 | 50,00 | 2 | 7,0 71 |
| 82 | 49,00 | 2 | 1,4 14 |
| 83 | 51,00 | 1 | |
| 84 | 51,00 | 1 | |
| 85 | 53,00 | 1 | |
| 86 | 45,00 | 2 | 1,4 14 |
| 88 | 53,00 | 1 | |
| Total | 44,99 | 72 | 5,1 53 |

ANOVA Table

| | | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | S |
|------------------------|----------------|--------------------------|----------------|----|-------------|------|---|
| PERILAKU_KESELAMATAN * | Between Groups | (Combined) | 1031,49 | 30 | 34,383 | 1,65 | |
| | | Linearity | 127,802 | 1 | 127,802 | 6,13 | |
| | | Deviation from Linearity | 903,688 | 29 | 31,162 | 1,49 | |
| | Within Groups | | 853,495 | 41 | 20,817 | | |
| | | Total | 1884,986 | 71 | | | |

Measures of Association

| | R | R Squared | Eta | Eta Squared |
|------------------------|------|-----------|------|-------------|
| PERILAKU_KESELAMATAN * | ,260 | ,068 | ,740 | ,547 |
| SUMBERDAYA_KERJA | | | | |

3. UJI HIPOTESIS REGRESSION

Correlations

| | PERILAKU_KESELAMATAN | TUNTUTAN_KERJA | SUMBERDAYA_KERJA |
|---------------------|----------------------|----------------|------------------|
| Pearson Correlation | PERILAKU_KESELAMATAN | | |
| | TUNTUTAN_KERJA | 1.000 | ,440 |
| | SUMBERDAYA_KERJA | ,440 | 1.000 |
| | PERILAKU_KESELAMATAN | ,260 | ,324 |
| Sig. (1-tailed) | PERILAKU_KESELAMATAN | | |
| | TUNTUTAN_KERJA | ,000 | ,014 |
| | SUMBERDAYA_KERJA | ,014 | ,003 |
| | PERILAKU_KESELAMATAN | | |
| N | PERILAKU_KESELAMATAN | 72 | 72 |
| | TUNTUTAN_KERJA | 72 | 72 |

| | | | |
|---------------------------|----|----|----|
| KERJA SUMBERDAYA_KERJA | 72 | 72 | 72 |
|---------------------------|----|----|----|

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | ,457 ^a | ,209 | ,186 | 4.648 |

a. Predictors: (Constant), SUMBERDAYA_KERJA, TUNTUTAN_KERJA

ANOVA^a

| Model | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. | |
|------------|----------------|----|-------------|---|------|--|
| Regression | 394.395 | 2 | 197.198 | | | |
| Residual | 1.490.591 | 69 | 21.603 | | | |
| 1 Total | 1.884.986 | 71 | | | | |

a. Dependent Variable: PERILAKU_KESELAMATAN

b. Predictors: (Constant), SUMBERDAYA_KERJA, TUNTUTAN_KERJA

Coefficients^a

| Model | Unstandardized Coefficients | Standardized Coefficients | t | Sig. | |
|------------------|-----------------------------|---------------------------|------|-------|------|
| | | | | | |
| | B | Std. Error | Beta | | |
| (Constant) | 22.631 | 5.559 | | 4.071 | ,000 |
| TUNTUTAN_KERJA | ,277 | ,079 | ,398 | 3.513 | ,001 |
| SUMBERDAYA_KERJA | | | | | |
| 1 A | ,077 | ,066 | ,131 | 1.161 | ,250 |

a. Dependent Variable: PERILAKU_KESELAMATAN

4. ANALISIS TAMBAHAN

a. Oneway anova perusahaan dengan tuntutan kerja, sumberdaya kerja dan perilaku keselamatan

Descriptives

| | | N | Mea n | Std. Deviati on | Std. Erro r | 95% Confidence Interval for Mean | | Minimu m | Maximu m |
|----------------------|-------|---|----------|-----------------------|-------------------|---|------------------------|-------------|-------------|
| | | | | | | Low er Boun d | Upp er Boun d | | |
| TUNTUTAN_KERJA | PT.W | 2 | 63,0 | 6,390 | 1,27 | 60,4 | 65,7 | 52 | 77 |
| | K | 5 | 8 | | 8 | 4 | 2 | | |
| | PT.PI | 2 | 59,5 | 5,186 | 1,16 | 57,0 | 61,9 | 48 | 71 |
| | O | 0 | 0 | | 0 | 7 | 3 | | |
| | PT.P | 2 | 59,9 | 9,203 | 1,77 | 56,2 | 63,5 | 29 | 74 |
| | C | 7 | 3 | | 1 | 9 | 7 | | |
| | Total | 7 | 60,9 | 7,389 | ,871 | 59,1 | 62,6 | 29 | 77 |
| | | 2 | 0 | | | 7 | 4 | | |
| | PT.W | 2 | 76,9 | 6,271 | 1,25 | 74,3 | 79,5 | 65 | 88 |
| | K | 5 | 2 | | 4 | 3 | 1 | | |
| SUMBERDAYA_KERJA | PT.PI | 2 | 69,1 | 9,410 | 2,10 | 64,7 | 73,5 | 40 | 79 |
| | O | 0 | 5 | | 4 | 5 | 5 | | |
| | PT.P | 2 | 66,5 | 7,266 | 1,39 | 63,7 | 69,4 | 49 | 81 |
| | C | 7 | 9 | | 8 | 2 | 7 | | |
| | Total | 7 | 70,8 | 8,775 | 1,03 | 68,8 | 72,9 | 40 | 88 |
| | | 2 | 9 | | | 4 | 5 | | |
| | PT.W | 2 | 46,4 | 3,948 | ,790 | 44,8 | 48,0 | 39 | 55 |
| | K | 5 | 4 | | | 1 | 7 | | |
| | PT.PI | 2 | 40,1 | 4,030 | ,901 | 38,2 | 42,0 | 34 | 48 |
| | O | 0 | 5 | | | 6 | 4 | | |
| PERILAKU_KESELAMATAN | PT.P | 2 | 47,2 | 4,585 | ,882 | 45,4 | 49,0 | 39 | 55 |
| | C | 7 | 2 | | | 1 | 4 | | |
| | Total | 7 | 44,9 | 5,153 | ,607 | 43,7 | 46,2 | 34 | 55 |
| | | 2 | 9 | | | 8 | 0 | | |

Test of Homogeneity of Variances

| | Levene Statistic | df1 | df2 | Sig. |
|------------------|------------------|-----|-----|------|
| TUNTUTAN_KERJA | 2,173 | 2 | 69 | ,122 |
| SUMBERDAYA_KERJA | ,471 | 2 | 69 | ,622 |

| | | | | | |
|----------------------|------|---|----|---|---|
| PERILAKU_KESELAMATAN | ,481 | 2 | 69 | , | 6 |
| | | | | 2 | |
| | | | | 0 | |

ANOVA

| | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | S |
|----------------------|----------------|----------------|----|-------------|--------|---|
| TUNTUTAN_KERJA | Between Groups | 183,628 | 2 | 91,814 | 1,716 | 1 |
| | Within Groups | 3692,69 | 69 | 53,517 | | |
| | Total | 3876,31 | 71 | | | |
| SUMBERDAYA_KERJA | Between Groups | 1468,20 | 2 | 734,10 | 12,667 | 0 |
| | Within Groups | 3998,90 | 69 | 57,955 | | |
| | Total | 5467,111 | 71 | | | |
| PERILAKU_KESELAMATAN | Between Groups | 655,609 | 2 | 327,80 | 18,398 | 0 |
| | Within Groups | 1229,37 | 69 | 17,817 | | |
| | Total | 1884,98 | 71 | | | |

Multiple Comparisons

| Dependent Variable | PT.WK | PT.PI | Mean Difference (I-J) | Std. Error | Sig. | 95% Confidence Interval | |
|--------------------|-------|-------|-----------------------|------------|------|-------------------------|-------------|
| | | | | | | Lower Bound | Upper Bound |
| TUNTUTAN_KERJA | PT.WK | PT.PI | 3,580 | 2,195 | ,107 | -,80 | 7,96 |
| | | PT.PC | 3,154 | 2,030 | ,125 | -,90 | 7,20 |
| | PT.PI | PT.WK | -3,580 | 2,195 | ,107 | -7,96 | ,80 |
| | | PT.PC | -,426 | 2,158 | ,844 | -4,73 | 3,88 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------|-------|----------|-------|------|--------|----|----|
| | PT.PC | PT.WK | -3,154 | 2,030 | ,125 | -7,20 | , | 90 |
| | PT.PI | | ,426 | 2,158 | ,844 | -3,88 | 4, | 73 |
| SUMBERDAYA_KERJA | PT.WK | PT.PI | 7,770* | 2,284 | ,001 | 3,21 | 12 | ,3 |
| | PT.PC | | 10,327* | 2,113 | ,000 | 6,11 | 14 | ,3 |
| | PT.PI | PT.WK | -7,770* | 2,284 | ,001 | -12,33 | - | 4 |
| | PT.PC | | 2,557 | 2,246 | ,259 | -1,92 | 7, | 21 |
| PERILAKU_KESELAMATAN | PT.WK | PT.PI | -10,327* | 2,113 | ,000 | -14,54 | - | 04 |
| | PT.PI | | -2,557 | 2,246 | ,259 | -7,04 | 1, | 92 |
| | PT.PC | | -782 | 1,172 | ,507 | -3,12 | 8, | 82 |
| | PT.PI | PT.WK | -6,290* | 1,266 | ,000 | -8,82 | - | 55 |
| | PT.PC | | -7,072* | 1,245 | ,000 | -9,56 | 3, | 76 |
| | PT.PC | PT.WK | ,782 | 1,172 | ,507 | -1,55 | 4, | 59 |
| | PT.PI | | 7,072* | 1,245 | ,000 | 4,59 | 3, | 12 |
| | | | | | | | 9, | 56 |

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

b. Uji korelasi pearson usia dengan tuntutan kerja, sumberdaya kerja dan perilaku keselamatan

Correlations

| | | TOTALJD | TOTALJR | TOTALSB | USIA |
|---------|---------------------|---------|---------|---------|-------|
| TOTALJD | Pearson Correlation | 1 | .324** | .440** | -.092 |
| | Sig. (2-tailed) | | .005 | .000 | .440 |
| | N | 72 | 72 | 72 | 72 |
| TOTALJR | Pearson Correlation | .324** | 1 | .260* | -.224 |
| | Sig. (2-tailed) | .005 | | .027 | .059 |
| | N | 72 | 72 | 72 | 72 |
| TOTALSB | Pearson Correlation | .440** | .260* | 1 | .293* |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .027 | | .013 |
| | N | 72 | 72 | 72 | 72 |
| USIA | Pearson Correlation | -.092 | -.224 | .293* | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .440 | .059 | .013 | |
| | N | 72 | 72 | 72 | 72 |

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

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

C. Uji korelasi pearson masa kerja dengan tuntutan kerja, sumberdaya kerja dan perilaku keselamatan

Correlations

| | | TUNTUTA N KERJA | SUMBERDA YA KERJA | PERILAKU_KESELAMATAN | MASAKERJA |
|----------------------|---------------------|--------------------|----------------------|----------------------|-----------|
| TUNTUTAN_KERJA | Pearson Correlation | 1 | .324** | .440** | -.144 |
| | Sig. (2-tailed) | | .005 | .000 | .226 |
| | N | 72 | 72 | 72 | 72 |
| SUMBERDAYA_KERJA | Pearson Correlation | .324** | 1 | .260* | -.202 |
| | Sig. (2-tailed) | .005 | | .027 | .088 |
| | N | 72 | 72 | 72 | 72 |
| PERILAKU_KESELAMATAN | Pearson Correlation | .440** | .260* | 1 | .352** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .027 | | .002 |
| | N | 72 | 72 | 72 | 72 |
| MASAKERJA | Pearson Correlation | -.144 | -.202 | .352** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .226 | .088 | .002 | |
| | N | 72 | 72 | 72 | 72 |

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

Correlations

| | | TUNTUTA N_KERJA | SUMBERDA YA_KERJA | PERILAKU_KESELAMAT AN | MASAKERJ A |
|--------------------------|---------------------|--------------------|----------------------|--------------------------|---------------|
| TUNTUTAN_KERJA | Pearson Correlation | 1 | .324** | .440** | -.144 |
| | Sig. (2-tailed) | | .005 | .000 | .226 |
| | N | 72 | 72 | 72 | 72 |
| SUMBERDAYA_KERJA A | Pearson Correlation | .324** | 1 | .260* | -.202 |
| | Sig. (2-tailed) | .005 | | .027 | .088 |
| | N | 72 | 72 | 72 | 72 |
| PERILAKU_KESELAM ATAN | Pearson Correlation | .440** | .260* | 1 | .352** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .027 | | .002 |
| | N | 72 | 72 | 72 | 72 |
| MASAKERJA | Pearson Correlation | -.144 | -.202 | .352** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .226 | .088 | .002 | |
| | N | 72 | 72 | 72 | 72 |

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

LAMPIRAN 8

HIPOTETIK DAN EMPIRIK

SKALA TUNTUTAN KERJA

A. SKOR HIPOTETIK

Jumlah aitem : 16

Nilai Skala Favorable

- Sangat setuju (5)
- Setuju (4)
- Netral (3)
- Tidak setuju (2)
- Sangat tidak setuju (1)

Skor maksimal = Jumlah aitem X Skor Maksimal

$$= 16 \times 5$$

$$= 80$$

Skor minimal = Jumlah aitem X Skor minimal

$$= 16 \times 1$$

$$= 16$$

Mean hipotetik = (Jumlah aitem skor maksimal + Jumlah aitem skor minimal) : 2

$$= (80 + 16) : 2$$

$$= 96 : 2$$

$$= 48$$

SD hipotetik = (Jumlah aitem skor maksimal -- Jumlah aitem skor minimal) : 2

$$= (80 -- 16) : 2$$

$$= 64 : 6$$

$$= 10.6$$

B. SKOR EMPIRIK

Skor maksimal = 77

Skor minimal = 29

Mean empirik = 60.9

SD empirik = 7.3

$X \leq M - 1.5 SD$ (Kategori Sangat Rendah)

$M - 1.5 SD < X \leq M - 0.5 SD$ (Kategori Rendah)

$M - 0.5 SD < X \leq M + 0.5 SD$ (Kategori Sedang)

$M + 0.5 SD < X \leq M + 1.5 SD$ (Kategori Tinggi)

$M + 1.5 SD < X$ (Kategori Sangat Tinggi)

a. Sangat Rendah

$X \leq M - 1.5 SD$

$X \leq 60.9 - (1.5 \times 7.3)$

$X \leq 50.9$

b. Rendah

$M - 1.5 SD < X \leq M - 0.5 SD$

$50.9 < X \leq 60.9 - (0.5 \times 7.3)$

$50.9 < X \leq 57.2$

c. Sedang

$M - 0.5 \text{ SD} < X \leq M + 0.5 \text{ SD}$

$57.2 < X \leq 60.9 + (0.5 \times 7.3)$

$57.2 \leq X < 64.5$

d. Tinggi

$M + 0.5 \text{ SD} < X \leq M + 1.5 \text{ SD}$

$64.5 < X \leq 54 + (1.5 \times 7.3)$

$64.5 \leq X \leq 71.8$

e. Sangat tinggi

$X > M + 1.5 \text{ SD}$

$X > 71.8$

SKALA SUMBERDAYA KERJA

A. SKOR HIPOTETIK

Jumlah aitem : 19

Nilai Skala Favorable

- Sangat setuju (5)
- Setuju (4)
- Netral (3)
- Tidak setuju (2)
- Sangat tidak setuju (1)

Skor maksimal = Jumlah aitem X Skor Maksimal

$$= 19 \times 5$$

$$= 95$$

Skor minimal = Jumlah aitem X Skor minimal

$$= 19 \times 1$$

$$= 19$$

Mean hipotetik = (Jumlah aitem skor maksimal + Jumlah aitem skor minimal) : 2

$$= (95 + 19) : 2$$

$$= 114 : 2$$

$$= 57$$

SD hipotetik = (Jumlah aitem skor maksimal -- Jumlah aitem skor minimal) : 2

$$= (95 - 19) : 6$$

$$= 74 : 6$$

$$= 12.6$$

B. SKOR EMPIRIK

Skor maksimal = 88

Skor minimal = 40

Mean empirik = 70.8

SD empirik = 8.7

$X \leq M - 1.5 SD$ (Kategori Sangat Rendah)

$M - 1.5 SD < X \leq M - 0.5 SD$ (Kategori Rendah)

$M - 0.5 SD < X \leq M + 0.5 SD$ (Kategori Sedang)

$M + 0.5 SD < X \leq M + 1.5 SD$ (Kategori Tinggi)

$M + 1.5 SD < X$ (Kategori Sangat Tinggi)

a. Sangat Rendah

$$X \leq M - 1.5 SD$$

$$X \leq 70.8 - (1.5 \times 8.7)$$

$$\mathbf{X < 57.8}$$

b. Rendah

$$M - 1.5 SD < X \leq M - 0.5 SD$$

$$57.8 < X \leq 60.9 - (0.5 \times 8.7)$$

$$\mathbf{57.8 \leq X < 66.4}$$

c. Sedang

$$M - 0.5 SD < X \leq M + 0.5 SD$$

$$66.4 < X \leq 60.9 + (0.5 \times 8.7)$$

$$\mathbf{66.4 \leq X < 75.1}$$

d. Tinggi

$$M + 0.5 SD < X \leq M + 1.5 SD$$

$$75.1 < X \leq 60.9 + (1.5 \times 8.7)$$

$$\mathbf{75.1 \leq X \leq 83.8}$$

e. Sangat tinggi

$$X > M + 1.5 SD$$

$$\mathbf{X > 83.8}$$

SKALA PERILAKU KESELAMATAN

A. SKOR HIPOTETIK

Jumlah aitem : 11

Nilai Skala Favorable

- Sangat setuju (5)
- Setuju (4)
- Netral (3)
- Tidak setuju (2)
- Sangat tidak setuju (1)

Skor maksimal = Jumlah aitem X Skor Maksimal

$$= 11 \times 5$$

$$= 55$$

Skor minimal = Jumlah aitem X Skor minimal

$$= 11 \times 1$$

$$= 11$$

Mean hipotetik = (Jumlah aitem skor maksimal + Jumlah aitem skor minimal) : 2

$$= (55 + 11) : 2$$

$$= 66 : 2$$

$$= 33$$

SD hipotetik = (Jumlah aitem skor maksimal -- Jumlah aitem skor minimal) : 2

$$= (55 - 11) : 6$$

$$= 44 : 6$$

= 7.3

B. SKOR EMPIRIK

Skor maksimal = 55

Skor minimal = 34

Mean empirik = 44.9

SD empirik = 5.1

$X \leq M - 1.5 SD$ (Kategori Sangat Rendah)

$M - 1.5 SD < X \leq M - 0.5 SD$ (Kategori Rendah)

$M - 0.5 SD < X \leq M + 0.5 SD$ (Kategori Sedang)

$M + 0.5 SD < X \leq M + 1.5 SD$ (Kategori Tinggi)

$M + 1.5 SD < X$ (Kategori Sangat Tinggi)

a. Sangat Rendah

$X \leq M - 1.5 SD$

$X \leq 44.9 - (1.5 \times 5.1)$

$X < 37.2$

b. Rendah

$M - 1.5 SD < X \leq M - 0.5 SD$

$37.2 < X \leq 60.9 - (0.5 \times 5.1)$

$37.2 \leq X < 42.3$

c. Sedang

$M - 0.5 SD < X \leq M + 0.5 SD$

$42.3 < X \leq 60.9 + (0.5 \times 5.1)$

$42.3 \leq X < 47.4$

d. Tinggi

$M + 0.5 \text{ SD} < X \leq M + 1.5 \text{ SD}$

$$7 < X \leq 60.9 + (1.5 \times 5.1)$$

$47.4 \leq X \leq 52.5$

e. Sangat tinggi

$X > M + 1.5 \text{ SD}$

$X > 52.5$

LAMPIRAN 9

SURAT-SURAT PENELITIAN



UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
FAKULTAS PSIKOLOGI DAN ILMU SOSIAL BUDAYA
Program Studi Psikologi (S1), Program Studi Ilmu Komunikasi (S1), Program Pendidikan Bahasa Inggris (S1),
Program Studi Hubungan Internasional (S1), Program Magister Profesi Psikologi (S2)

Tanggal : 30 juli 2016
Nomor : 794/ Dek / 70/Div.Um.RT / VII / 2016
Hal : Permohonan Ijin Pengambilan Data untuk Skripsi
Kepada Yth.
CV. YS

Assalamualaikum Wr. Wb

Dalam rangka mempersiapkan mahasiswa untuk menempuh ujian, bagi setiap mahasiswa diwajibkan membuat skripsi/tugas akhir.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas diperlukan data, baik dari Instansi Pemerintah, Badan Usaha Milik Negara, Perusahaan Swasta dan Lembaga maupun individu. Selanjutnya kami mohon ijin penelitian/pengambilan data mahasiswa Fakultas Psikologi dan Ilmu Sosial Budaya Universitas Islam Indonesia tersebut dibawah ini :

Nama : **Adeline Ayu Lestari**
Nomor Mahasiswa : **12320143**
Judul Skripsi : *Hubungan antara Job Demand & Job Resource dengan Safety Behaviour*

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i kami ucapan terimakasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb

Dekan,

Dr. rer. nat. Arif Fahmie, S.Psi., MA., Psikolog

Dosen Pembimbing,

Annisa Miranty N, S.Psi. M. Psi.



UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA FAKULTAS PSIKOLOGI DAN ILMU SOSIAL BUDAYA

Program Studi Psikologi (S1), Program Studi Ilmu Komunikasi (S1), Program Pendidikan Bahasa Inggris (S1),
Program Studi Hubungan Internasional (S1), Program Magister Profesi Psikologi (S2)

Tanggal : 22 juli 2016
Nomor : 794 / Dek / 70/Div.Um.RT / Vll / 2016
Hal : Permohonan Ijin Pengambilan Data untuk Skripsi

Kepada Yth.

PT. Adhicon Yogyakarta

Assalamualaikum Wr. Wb

Dalam rangka mempersiapkan mahasiswa untuk menempuh ujian, bagi setiap mahasiswa diwajibkan membuat skripsi/tugas akhir.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas diperlukan data, baik dari Instansi Pemerintah, Badan Usaha Milik Negara, Perusahaan Swasta dan Lembaga maupun individu. Selanjutnya kami mohon ijin penelitian/pengambilan data mahasiswa Fakultas Psikologi dan Ilmu Sosial Budaya Universitas Islam Indonesia tersebut dibawah ini :

Nama : **Adeline Ayu Lestari**
Nomor Mahasiswa : **12320143**
Judul Skripsi : *Hubungan antara Job Demand&Job Resource dengan Safety Behaviour*

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i kami ucapan terimakasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb

Dekan,

Dr. rer. nat. Arief Fahmie, S.Psi., MA., Psikolog

Dosen Pembimbing,

Annisa Miranty N, S.Psi. M. Psi.



UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
FAKULTAS PSIKOLOGI DAN ILMU SOSIAL BUDAYA
Program Studi Psikologi (S1), Program Studi Ilmu Komunikasi (S1), Program Pendidikan Bahasa Inggris (S1),
Program Studi Hubungan Internasional (S1), Program Magister Profesi Psikologi (S2)

Tanggal : 7 september 2016
Nomor : 451 / Dek / 70/Div.Um.RT / IX / 2016
Hal : Permohonan Ijin Pengambilan Data untuk Skripsi
Kepada Yth.
PT. Indonesia Power

Assalamualaikum Wr. Wb

Dalam rangka mempersiapkan mahasiswa untuk menempuh ujian, bagi setiap mahasiswa diwajibkan membuat skripsi/tugas akhir.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas diperlukan data, baik dari Instansi Pemerintah, Badan Usaha Milik Negara, Perusahaan Swasta dan Lembaga maupun individu. Selanjutnya kami mohon ijin penelitian/pengambilan data mahasiswa Fakultas Psikologi dan Ilmu Sosial Budaya Universitas Islam Indonesia tersebut dibawah ini :

Nama : Adeline Ayu Lestari
Nomor Mahasiswa : 12320143
Judul Skripsi : *Hubungan antara Job Demand&Job Resource dengan Safety Behaviour*

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i kami ucapan terimakasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb

Dekan,

Dr. rer. nat. Arief Fahmie, S.Psi., MA., Psikolog

Dosen Pembimbing,

Annisa Miranty N, S.Psi. M. Psi.



General Engineering Contractor

No : 001/SKKP-MHS/HGK-ACP/XI/2016
Perihal : Surat Keterangan Kerja Praktek

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Mishbachus Shudur
Jabatan : Project Manager Proyek Hotel Grand Keisha Yogyakarta

Dengan ini menerangkan bahwa, yang tersebut di bawah ini :

Nama : Adeline Ayu Lestari
NIM : 12320143
Program Studi : Psikologi

Adalah benar telah melakukan penelitian pada PT. Adhicon Perkasa Proyek Hotel Grand Keisha Yogyakarta pada tanggal 8 Agustus 2016.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan benar, dan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 19 November 2016



Mishbachus Shudur
Project Manager Hotel Grand Keisha



SURAT KETERANGAN

Nomor : 235/TM/XI/2016

Yang bertanda tangan dibawah ini :

| | | |
|-----------------|---|---|
| Nama | : | Ir. Lucida |
| Jabatan | : | Direktur |
| Bertindak Untuk | : | |
| Dan atas nama | : | CV. TRI MATRA |
| Alamat | : | Pogung Lor MT I/235 Sinduadi, Mlati, Sleman, Yogyakarta |

Menerangkan bahwa :

| | | |
|---------------|---|---|
| Nama | : | Adeline Ayu Lestari |
| NIM | : | 12320143 |
| Program Studi | : | Jurusan Psikologi, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta |

Telah melaksanakan penelitian di CV. Tri Matra sebagai perusahaan di bidang Jasa Konsultansi selama 3 (tiga) hari dari tanggal 9 Agustus 2016 s.d 11 Agustus 2016.

Demikian surat ini disampaikan untuk dapat digunakan sebagai mana mestinya.

Yogyakarta, 12 Agustus 2016

CV. Tri Matra
cv. TRI MATRA
KONSULTAN TEKNIK
Ir. Lucida
Direktur

Nomor : TP. 02.09/F.UTI.E.047/XII/2016
Lampiran : -

Yogyakarta, 13 Desember 2016

Kepada Yth,
Dekan
Universitas Islam Indonesia
Fakultas Psikologi dan Ilmu Sosial Budaya
Di Tempat

Perihal : Surat Keterangan Ijin Penelitian

Dengan hormat,

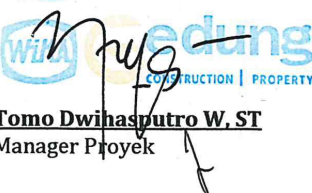
Bersama surat ini, saya selaku Manager Proyek di PT. Wijaya Karya Bangunan Gedung Proyek Apartemen Uttara The Icon Yogyakarta, menyatakan bahwa mahasiswa dengan identitas dibawah ini :

Nama : Adeline Ayu Lestari
NIM : 12320143

Telah melaksanakan penelitian di Proyek Apartemen Uttara The Icon Yogyakarta pada tanggal 2 September 2016.

Demikian surat ini kami buat, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Hormat kami,
PT WIJAYA KARYA BANGUNAN GEDUNG
Proyek Apartemen Uttara The Icon


Tomo Dwijasputro W, ST
Manager Proyek

Tembusan :
- Arsip