

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, ambigunitas 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 mewajibkan 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 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 Berkembangan	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 keselamatan kerja hanya membuang waktu	U
		Saya mengabaikan peralatan keselamatan ketika bekerja	U
		Saya tidak akan menggunakan peralatan keselamatan yang telah usang	F
		Peralatan Keselamatan diperiksa secara teratur	F
Partisipasi Keselamatan	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 wabarokatuh

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 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 Bekerja : 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 mewajibkan saya menggunakan perlengkapan 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 keselamatan kerja hanya membuang waktu					
6	Saya mengabaikan peralatan keselamatan ketika bekerja					
7	Saya tidak akan menggunakan peralatan 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	5
T17	5	5	5	2	5	4	5	5	4	5	5	4	5
T18	3	2	2	3	4	4	4	3	2	3	3	4	4
T19	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5
T20	3	3	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4
T21	3	2	4	4	4	3	2	2	2	4	5	5	5
T22	2	2	2	3	3	3	4	2	2	4	4	4	4
T23	3	2	4	3	2	4	4	2	4	4	4	4	4
T24	3	3	2	3	4	3	4	3	3	1	3	5	4
T25	2	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	5
T26	2	4	4	2	4	5	4	2	3	4	4	4	5
T27	3	3	4	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4
T28	3	3	4	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4
T29	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
T30	2	4	4	2	4	5	4	2	3	4	4	4	5
T31	2	4	4	2	4	3	4	3	3	4	3	3	5
T32	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	4
T33	2	2	4	2	2	3	4	2	3	4	4	4	5
T34	2	4	3	3	5	3	4	4	4	5	5	4	5
T35	2	4	3	3	5	3	4	4	4	5	5	4	5
T36	2	4	4	2	4	5	4	2	3	4	4	4	5
T37	4	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	5
T38	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
T39	2	4	4	2	4	3	4	3	3	4	3	3	5
T40	4	4	4	5	5	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	4	3	4	4	4	87
T15	4	4	3	2	4	3	3	2	2	5	5	4	77	
T16	5	4	4	4	3	4	2	3	2	3	3	4	84	
T17	4	5	4	4	4	4	2	4	4	5	2	4	100	
T18	4	5	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	82	
T19	5	5	5	4	5	5	1	5	5	5	4	4	110	
T20	4	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	79	
T21	2	5	3	5	4	5	2	3	3	5	2	3	82	
T22	4	4	4	4	3	2	3	2	2	4	2	4	73	
T23	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	82	
T24	3	2	4	5	4	3	1	1	2	3	2	3	70	
T25	4	4	4	4	1	5	1	1	1	5	4	5	81	
T26	4	4	4	4	4	4	3	3	2	5	4	4	87	
T27	4	5	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	97	
T28	4	5	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	97	
T29	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	90	
T30	4	4	4	4	4	4	3	3	2	5	4	4	87	
T31	4	4	4	3	2	2	2	2	4	4	5	4	79	
T32	4	5	4	4	3	4	3	3	3	4	5	4	95	
T33	4	5	4	4	3	3	3	3	1	5	4	5	80	
T34	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	5	5	100	
T35	5	5	5	5	4	4	3	3	4	4	5	5	98	
T36	4	4	4	3	4	4	3	3	2	5	4	4	86	
T37	4	4	4	3	4	4	3	3	2	5	4	4	87	
T38	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	79	
T40	4	4	4	4	3	4	5	2	3	4	3	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	4	3	3	4	3
T32	3	4	3	4	3	2	4	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	4
T34	4	4	4	4	2	2	4	3	4	5	5	5	5	5	3	4	4
T35	4	4	4	4	2	2	4	3	4	5	5	5	5	5	3	4	4
T36	2	4	3	3	4	3	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5
T37	2	4	3	3	4	3	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5
T38	4	4	3	3	3	2	3	2	4	4	4	4	5	5	4	5	5
T39	3	4	3	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3
T40	3	4	4	4	2	2	4	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	3	4	3	4	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	5	4	5	2	5	4	4	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	4	3	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	4	2	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	4	5	5	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	5	3	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	3	4	4	4	2	3	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	3	3	4	4	5	4	4	2	4	4	4	4	117
T39	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	2	2	4	3	109
T40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	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	N of Items

,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
	Excluded ^a	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
	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 a	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

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded a	0	,0
	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, 31 sehingga 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
	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 wabarokatuh

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 mewajibkan saya menggunakan perlengkapan 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 peralatan 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	5	5	5	2	59
A	3	2	2	2	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	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	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	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	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	5	72
A3 0	4	2	3	2	4	4	2	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	5	5	57
A3 2	3	2	3	4	3	4	4	3	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	1	64
A3 4	4	3	5	4	4	4	4	5	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	66
A3 6	3	2	5	4	4	5	4	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	2	53
A3 8	3	3	5	4	4	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	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	5	4	2	29
A4 6	2	2	3	4	4	4	4	2	4	3	4	5	4	4	5	2	56
A4 7	2	2	3	4	4	4	4	2	4	3	4	5	4	4	5	2	56
A4 8	2	4	5	5	5	5	4	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	2	4	2	46
A5	2	2	2	2	3	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	52

0																	
A5																	
1	2	2	2	2	4	4	2	3	4	4	4	4	5	4	5	4	55
A5																	
2	2	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	5	2	62
A5																	
3	2	2	5	2	5	5	3	3	5	4	4	4	4	3	3	3	57
A5																	
4	4	4	5	2	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	66
A5																	
5	4	4	3	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	2	65
A5																	
6	3	3	5	4	5	4	3	5	4	4	5	4	5	3	5	3	65
A5																	
7	2	3	3	2	2	4	2	3	4	4	4	4	5	5	4	4	55
A5																	
8	3	3	2	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	57
A5																	
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
A6																	
0	3	3	5	5	4	5	3	5	5	4	3	3	5	3	5	5	66
A6																	
1	3	3	3	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	1	5	5	59
A6																	
2	1	2	3	2	4	5	3	3	5	5	4	4	4	4	4	3	56
A6																	
3	4	4	5	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	2	57
A6																	
4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	71
A6																	
5	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	3	65
A6																	
6	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62
A6																	
7	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	5	56
A6																	
8	4	5	4	4	5	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	59
A6																	
9	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	5	3	2	64
A7																	
0	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	58
A7																	
1	3	3	3	3	1	5	3	3	4	5	5	4	4	4	4	3	57

A7																			
2	3	3	3	2	3	4	4	4	4	5	3	3	5	5	5	3			59

TABULASI DATA PENELITIAN SUMBERDAYA KERJA

Na m a	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6	R 7	R 8	R 9	R 10	R 11	R 12	R 13	R 14	R 15	R 16	R 17	R 18	R 19	JU ML AH
A1	4	3	5	4	4	4	4	4	4	3	5	2	2	2	4	5	4	3	4	70
A2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	75
A3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	3	79
A4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	3	4	5	5	5	5	5	3	4	4	86
A5	5	5	5	5	3	3	5	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	3	65
A7	4	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	4	5	82
A9	3	3	3	4	3	4	4	4	2	5	5	4	4	4	5	4	4	3	4	72
A10	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	72
A11	4	4	4	5	5	5	4	5	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	4	68
A13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	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	3	84
A15	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	69
A16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	3	75
A17	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	5	2	4	4	4	71
A18	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	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	4	78
A20	4	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	4	3	77
A22	4	4	4	5	5	5	5	5	4	3	4	5	5	5	5	5	4	5	4	86

2																				
A2																				
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	73
A2																				
4	4	4	4	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	85
A2																				
5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4	2	3	75
A2																				
6	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	71
A2																				
7	4	3	5	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	5	75
A2																				
8	4	4	4	5	5	5	5	5	5	2	4	5	5	5	4	5	4	4	3	83
A2																				
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
A3																				
0	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	71
A3																				
1	5	5	5	5	5	4	4	5	5		4	1	1	1	1	5	5	5	5	71
A3																				
2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	2	2	2	4	4	4	4	4	67
A3																				
3	4	3	5	5	5	5	5	4	4	3	5	3	3	2	4	4	3	3	4	74
A3																				
4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	2	4	4	4	2	3	66
A3																				
5	4	3	3	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	66
A3																				
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	2	3	4	3	3	4	66
A3																				
7	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	5	1	2	2	5	5	5	5	5	74
A3																				
8	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	2	4	3	4	5	81
A3																				
9	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	2	4	4	4	4	4	68
A4																				
0	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	3	2	4	4	4	4	4	67
A4																				
1	1	3	3	5	4	3	4	4	4	4	4	2	2	2	4	3	4	2	3	61
A4																				
2	1	2	5	5	5	5	5	1	5	5	5	1	5	1	5	2	4	5	5	72
A4																				
3	2	4	4	4	5	5	4	5	4	3	4	2	4	3	4	4	3	4	4	72

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	1	5	1	49
A4	6	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	5	2	2	3	2	3	2	54
A4	7	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	5	2	2	3	2	3	2	54
A4	8	2	4	4	4	2	3	4	4	5	4	4	3	2	2	2	4	3	5	5	66
A4	9	2	2	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	4	59
A5	0	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	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	4	68
A5	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	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	4	74
A5	4	1	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	1	2	1	1	4	68
A5	5	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	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	4	70
A5	8	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	3	76
A5	9	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	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	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	4	75
A6	5	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	2	3	2	4	2	64

5																				
A6	3	2	3	2	2	2	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	1	53
A6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
A6	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	75
A6	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	68
A7	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	71
A7	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	70
A7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	3	4	4	3	3	69

TABULASI DATA PENELITIAN PERILAKU KESELAMATAN

Nam a	B 1	B 2	B 3	B 4	B 5	B 6	B 7	B 8	B 9	B1 0	B1 1	JUMLA H
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	3	3	4	4	42
A24	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	53
A25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
A26	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	47
A27	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	48
A28	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	51
A29	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	5	44
A30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
A31	4	5	5	4	5	4	4	3	5	5	5	49
A32	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	47
A33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
A34	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	45
A35	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	53
A36	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	41
A37	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	48
A38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
A39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
A40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
A41	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	50
A42	5	5	5	5	1	5	4	4	4	5	5	48
A43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	45
A44	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	50
A45	5	1	1	5	5	5	1	1	5	5	5	39
A46	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	44
A47	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	44
A48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
A49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
A50	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	43
A51	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
A52	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	52
A53	4	4	4	4	4	4	4	2	2	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	47
A56	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	53
A57	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	45
A58	4	4	4	3	3	2	3	3	3	5	5	39
A59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	34
A60	4	4	5	5	3	3	4	2	3	3	2	38
A61	4	5	5	4	5	2	5	2	3	4	5	44
A62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
A63	4	3	4	4	3	3	4	4	2	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 · De viat 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	Sig.
PERILAKU_KESELAMATAN *	Between Groups	(Combined) Linearity	1031,491	30	34,383	1,652	,000
SUMBERDAYA_KERJA		Deviation from Linearity	127,802	1	127,802	6,139	,000
		Within Groups	903,688	29	31,162	1,497	
		Total	853,495	41	20,817		
			1884,986	71			

Measures of Association

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

3. UJI HIPOTESIS

REGRESSION

Correlations

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

KERJA SUMBERDA YA_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	9.128	,000 ^b
	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
1	SUMBERDAYA_KERJA						
	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	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
TUNTUTAN_KERJA	PT.WK	25	63,08	6,390	1,278	60,44	65,72	52	77
	PT.PI	20	59,50	5,186	1,160	57,07	61,93	48	71
	PT.PC	27	59,93	9,203	1,771	56,29	63,57	29	74
	Total	72	60,90	7,389	,871	59,17	62,64	29	77
SUMBERDAYA_KERJA	PT.WK	25	76,92	6,271	1,254	74,33	79,51	65	88
	PT.PI	20	69,15	9,410	2,104	64,75	73,55	40	79
	PT.PC	27	66,59	7,266	1,398	63,72	69,47	49	81
	Total	72	70,89	8,775	1,034	68,83	72,95	40	88
PERILAKU_KESELAMATAN	PT.WK	25	46,44	3,948	,790	44,81	48,07	39	55
	PT.PI	20	40,15	4,030	,901	38,26	42,04	34	48
	PT.PC	27	47,22	4,585	,882	45,41	49,04	39	55
	Total	72	44,99	5,153	,607	43,78	46,20	34	55

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
TUNTUTAN_KERJA	2,173	2	69	,122
SUMBERDAYA_KERJA	,471	2	69	,626

PERILAKU_KESELAMATAN	,481	2	69	,620
----------------------	------	---	----	------

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TUNTUTAN_KERJA	Between Groups	183,628	2	91,814	1,716	
	Within Groups	3692,692	69	53,517		
	Total	3876,319	71			
SUMBERDAYA_KERJA	Between Groups	1468,203	2	734,101	12,667	
	Within Groups	3998,909	69	57,955		
	Total	5467,111	71			
PERILAKU_KESELAMATAN	Between Groups	655,609	2	327,805	18,398	
	Within Groups	1229,377	69	17,817		
	Total	1884,986	71			

Multiple Comparisons

Dependent Variable			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

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

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

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

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

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

$M + 1.5 \text{ SD} < X$ (Kategori Sangat Tinggi)

a. Sangat Rendah

$$X \leq M - 1.5 \text{ SD}$$

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

$$\mathbf{X \leq 50.9}$$

b. Rendah

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

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

$$\mathbf{50.9 < X \leq 57.2}$$

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

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

$$64.5 < X \leq 64 + (1.5 \times 7.3)$$

$$64.5 \leq X \leq 71.8$$

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

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

$$= 44 : 2$$

$$= 7.3$$

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

$$X \leq M - 1.5 SD$$

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

$$\mathbf{X < 37.2}$$

b. Rendah

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

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

$$\mathbf{37.2 \leq X < 42.3}$$

c. Sedang

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

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

$$\mathbf{42.3 \leq X < 47.4}$$

d. Tinggi

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

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

$$\mathbf{47.4 \leq X \leq 52.5}$$

e. Sangat tinggi

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

$$\mathbf{X > 52.5}$$

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 / 11 / 2016
Hal : Permohonan Ijin Pengambilan Data untuk Skripsi

Kepada Yth.
CV. YS

Assalamualaikum Wr. Wb

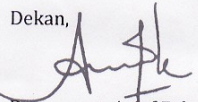
Dalam rangka mempersiapkan mahasiswa untuk menempuh ujian, bagi setiap mahasiswa diwajibkan membuat skripsi/tugas akhir.


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 ucapkan terimakasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb

Dekan,

Dr. rer. nat. Arfef 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 : 734 / Dek / 70/Div.Um.RT / VII / 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 :

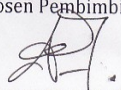
Nama : **Adeline Ayu Lestari**
Nomor Mahasiswa : **12320143**
Judul Skripsi : *Hubungan antara Job Demand&Job Resource dengan Safety Behaviour*

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i kami ucapkan 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 : 051 / Dek / 70/Div.Um.RT / 1X / 2016
Hal : Permohonan Ijin Pengambilan Data untuk Skripsi

Kepada Yth.
PT. Indonesia Power

Assalamualaikum Wr. Wb

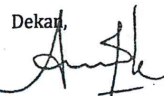
Dalam rangka mempersiapkan mahasiswa untuk menempuh ujian, bagi setiap mahasiswa diwajibkan membuat skripsi/tugas akhir.

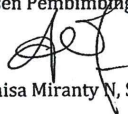
Sehubungan dengan hal tersebut di atas diperlukan data, baik dari Instansi Pemerintah, Badan Usaha Milik Negara, Perusahaan Swasta dan Lembaga maupun individu. Selanjutnya kami mohon ijin penelitian/pengambilan data mahasiswa Fakultas Psikologi dan Ilmu Sosial Budaya Universitas Islam Indonesia tersebut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

Wassalamualaikum Wr. Wb

Dekan,

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

Dosen Pembimbing,

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



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



CV. **TRI MATRA**
KONSULTAN TEKNIK

ARCHITECTURE • CIVIL ENGINEERING • ELECTRICAL • ENVIRONMENT • PLANNING • GENERAL CONSULTANTS
OFFICE : Pogung Lor MT 1/235 Sinduadi, Sleman, Yogyakarta **PHONE** : (0274) 884263 **FAX** : (0274) 884263 **E-MAIL** : matra.tri@yahoo.co.id
STUDIO : Mejing Lor RT 02 RW 03 No. 99, Ambarketawang, Gamping, Sleman, Yogyakarta **PHONE** : (0274) 4541266 **KODE POS** : 55294

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 1/235 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.UTL.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 Utara The Icon Yogyakarta, menyatakan bahwa mahasiswa dengan identitas dibawah ini :

Nama : Adeline Ayu Lestari
NIM : 12320143

Telah melaksanakan penelitian di Proyek Apartemen Utara 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 Utara The Icon**



Tomo Dwihaputro W. ST
Manager Proyek

Tembusan :
- Arsip