



Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul



PT. Multi Prima Usahatama

Universitas
Esa Unggul

SURAT KETERANGAN
Nomor : 002/HSE/MPU/I-2019

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Agus Suswanto
Jabatan : HSE Manager
No. HP : 082122383137

Dengan ini menerangkan dengan benar bahwa :

Nama : Bahrul Ulum
NIM : 201331072
Fakultas : Ilmu-ilmu Kesehatan
Jurusan : Kesehatan Masyarakat / K3

Bahwa yang bersangkutan di atas adalah mahasiswa Universitas Esa Unggul Jakarta yang telah melakukan penelitian untuk tugas akhir atau skripsi dengan judul " Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku *Safety Driving* Pada Pengemudi Dump Truck PT Multi Prima Usahatama Tahun 2018" yang dimulai pada periode Desember 2018 – Januari 2019.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenar-benarnya untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 18 Januari 2018

Agus Suswanto
HSE Manager



**DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA UNGGUL
KOMISI ETIK PENELITIAN**

**Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id**

Nomor : 0536-18.555/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/XII/2018

**KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
ETHICAL APPROVAL**

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU SAFETY DRIVING PADA
PENGEMUDI DUMP TRUCK PT MULTI PRIMA USAHATAMA TAHUN 2018**

Peneliti Utama : Bahrul Ulum
Pembimbing : Ade Heryana, S.St., MKM.
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 20 Desember 2018

Ketua



Dr. Rokiah Kusumapradja, SKM., MHA

* *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.

** Peneliti berkewajiban

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI INFORMAN PENELITIAN (*INFORMED CONSENT*)



FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Saya yang bertanda

tangan dibawah ini :

Nama :

Jenis Kelamin :

Umur :

Alamat :

Telepon/Hp :

Setelah mendapatkan penjelasan dan membaca petunjuk penelitian dari penelitian atau yang membantu tentang maksud dan tujuan penelitian, cara pelaksanaannya dan konsekuensinya demi kemajuan perusahaan saya dan untuk kelancaran tugas akhir peneliti, dengan ini saya menyatakan:

1. Memahami sepenuhnya maksud dan tujuan penelitian, cara pelaksanaan dan konsekuensinya.
2. Bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner dengan sejujurnya sesuai dan dengan apa yang saya rasakan.
3. Bersedia untuk mengikuti dan menjalankan petunjuk penelitian yang diberikan secara sungguh-sungguh dan bertanggung jawab.
4. Bersedia menghubungi peneliti bila ada hal-hal yang kurang dipahami maupun melaporkan hal-hal yang berkembang selama penelitian.
5. Bersedia untuk sewaktu-waktu dihubungi oleh peneliti guna menyempurnakan penelitian ini.
6. Tidak akan membebani peneliti berkaitan dengan hasil yang akan didapatkan dari penelitian ini.
7. Bersedia mengikuti kegiatan penelitian berjudul:
“Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku *Safety driving* pada Pengemudi *Dump Truck* PT Multi Prima Usahatama Tahun 2018”

Dengan ketentuan apabila ada hal-hal yang tidak berkenan pada saya, maka saya berhak mengajukan pengunduran diri dari kegiatan penelitian ini.

Jakarta, 2018

Responden

Peneliti

(Bahrul Ulum)

KUESIONER
FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU
KESELAMATAN BERKENDARA (*SAFETY DRIVING*) PADA
PENGEMUDI *DUMP TRUCK*

Tanggal Wawancara :

A. Identitas Responden

1. Nama/Inisial :
2. Umur :tahun
3. Pengalaman mengendarai *dump truck* : tahun

B. Keikutsertaan Pelatihan *Safety Driving*

1. Apakah anda pernah mengikuti pelatihan mengenai *safety driving*?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Kapan anda mengikuti Pelatihan mengenai *safety driving*?

C. Pertanyaan

1. Pengetahuan Mengenai Mengemudi Yang Aman (*Safety Driving*)

No.	PERTANYAAN	BENAR	SALAH
1	<i>Safety driving</i> (mengemudi yang aman) adalah perilaku mengemudi yang aman yang bisa membantu untuk menghindari masalah lalu lintas yang berkaitan dengan persiapan dan kewaspadaan.		
2	Pada saat mengemudi, mata harus selalu memperhatikan situasi, yang artinya hanya memperhatikan mobil yang ada di depan kendaraan anda saja.		
3	Sebelum menggunakan kendaraan sebaiknya dipanaskan 10 menit terlebih dahulu.		
4	Tata cara berlalu lintas di jalan yang benar adalah dengan mengambil jalur jalan sebelah kiri.		
5	Pada jalan tanjakan atau menurun yang tidak memungkinkan bagi kendaraan untuk saling berpapasan, pengemudi kendaraan yang arahnya turun harus memberi kesempatan jalan kepada yang menanjak.		
6	Pengemudi yang berpapasan dengan kendaraan lain dari arah berlawanan pada jalan dua arah, harus memberikan ruang gerak yang cukup disebelah kanan kendaraan.		
7	Pengemudi dapat selalu langsung belok ke kiri pada setiap persimpangan jalan, meskipun terdapat rambu larangan.		

No.	PERTANYAAN	BENAR	SALAH
8	<i>Service</i> kendaraan hanya dilakukan saat ditemukan kerusakan pada bagian mobil.		
9	Jika ingin memarkir kendaraan, pastikan tidak ada halangan atau kendaraan lain yang menghalangi Anda.		
10	Kemampuan mengemudi Anda tidak akan berpengaruh jika hanya sedikit meminum minuman keras.		
11	Saat ingin memperlambat kendaraan, Anda harus mengamati situasi lalu lintas sekitar Anda sehingga tidak membahayakan pengemudi lain.		

2. Peran Rekan Kerja Terhadap *Safety Driving*

Keterangan:

- SL : Selalu
 SR : Sering
 KD : Kadang
 TP : Tidak Pernah

No.	PERTANYAAN	SL	SR	KD	TP
1.	Teman anda membimbing agar dapat mengendarai kendaraan dengan baik dan benar?				
2.	Teman anda selalu mengingatkan untuk mengecek kondisi kendaraan sebelum digunakan?				
3.	Teman anda mengingatkan untuk memakai <i>safety bell</i> ketika berkendara?				
4.	Teman anda mengingatkan untuk tetap memperhatikan keselamatan berkendara, baik keselamatan diri sendiri maupun pengguna jalan lainnya?				
5.	teman anda selalu mengingatkan untuk tidak menggunakan <i>handpone</i> saat berkendara?				
6.	Teman anda mengingatkan dalam hal pengendalian kecepatan ketika berkendara?				
7.	Saat anda melakukan kesalahan dalam berkendara teman anda menegur/memberikan edukasi tentang berkendara?				

3. Sikap Pengemudi Terhadap *Safety Driving*

Keterangan :

SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

R = Ragu-ragu

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1.	<i>Safety driving</i> dapat mencegah terjadinya kecelakaan.					
2.	Anda melakukan <i>safety driving</i> meskipun tidak ada bahaya yang mengancam terjadinya kecelakaan.					
3.	Anda selalu membawa SIM dan STNK saat berkendara					
4.	Ketika hendak belok sebaiknya terlebih dahulu menyalakan lampu sein.					
5.	Ketika berkendara jarak dekat, anda melakukan pemeriksaan kendaraan.					
6.	Sebaiknya melakukan service rutin untuk mengetahui kondisi kendaraan agar tetap aman.					
7.	Ketika jalan sepi, anda boleh mengemudi sambil memegang <i>handpone</i>					

4. Perilaku Mengemudi Yang Aman (*Safety Driving*)

Keterangan:

SL : Selalu

SR : Sering

KD : Kadang

TP : Tidak Pernah

NO	PERTANYAAN	SL	SR	KD	TP
1	Saat lampu merah menyala dan tidak ada kendaraan melintas dari arah lain, maka Anda akan tetap melaju menerobos lampu merah tersebut.				
2	Sebelum menggunakan kendaraan, Anda memanaskannya terlebih dahulu sekitar 10-15 menit.				
3	Anda memeriksa kondisi bahan bakar pada kendaraan Anda sebelum mengemudikannya.				
4	Anda menyiapkan surat-surat kendaraan (SIM, STNK, KTP) terlebih dahulu sebelum pergi menggunakan kendaraan.				

NO	PERTANYAAN	SL	SR	KD	TP
5	Ketika handphone Anda berbunyi, Anda segera menepi ke bahu jalan untuk menerima telepon.				
6	Anda memegang kemudi dengan dua tangan saat sedang mengemudi.				
7	Gaya mengemudi Anda berubah menjadi lebih baik saat memasuki kawasan yang banyak polisinya.				
8	Anda tetap fokus dengan teknik mengemudi meskipun Anda mengemudi sambil mendengarkan musik.				
9	Anda tidak perlu menggunakan sabuk pengaman karena jarak tempuh Anda yang tidak jauh.				
10	Anda menyalip kendaraan lain menggunakan jalur sebelah kanan.				
11	Anda memberikan tanda (signal) saat akan melewati mobil di depan Anda.				
12	Sebelum melewati kendaraan lain Anda harus memastikan situasi lalu lintas dibelakang kendaraan aman.				
13	Saat Anda ingin memperlambat kendaraan, Anda harus mengamati situasi lalu lintas sekitar Anda sehingga tidak membahayakan pengemudi lain.				
14	Anda selalu mencuci kendaraan Anda setelah selesai digunakan.				
15	Sebelum meninggalkan kendaraan, Anda selalu memastikan semua pintu kendaraan terkunci agar kendaraan tersebut tetap aman.				
16	Saat memarkiran kendaraan, anda selalu menggunakan spion dan arahan dari orang lain atau kenek.				

Uji Validitas, Reliabilitas, Normalitas, Univariat dan Bivariat

Uji Validitas Pengetahuan

Correlations

		PG1	PG2	PG3	PG4	PG5	PG6	PG7	PG8	PG9	PG10	PG11	PGtotal
PG1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .013 20	.546* .013 20	.688** .001 20	.459 .042 20	.546 .013 20	.459 .042 20	-.096 .686 20	.397 .083 20	.459 .042 20	.546* .013 20	.546* .013 20	.749** .000 20
PG2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.546* .013 20	1 .160 20	.327 .556 20	.140 .556 20	.216 .361 20	.490 .028 20	-.176 .457 20	.404 .077 20	.140 .556 20	1.000 .000 20	.216 .361 20	.596** .006 20
PG3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.688** .001 20	.327 .160 20	1 .288 20	.250 .288 20	.327 .160 20	.250 .288 20	-.140 .556 20	.192 .416 20	.250 .288 20	.327 .160 20	.327 .160 20	.495* .027 20
PG4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.459* .042 20	.140 .556 20	.250 .288 20	1 .556 20	.140 .556 20	.063 .794 20	.490* .028 20	.577** .008 20	.687** .001 20	.140 .556 20	.840** .000 20	.692** .001 20
PG5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.546* .013 20	.216 .361 20	.327 .160 20	.140 .556 20	1 .490 20	.490* .028 20	.216 .361 20	.081 .735 20	.490 .028 20	.216 .361 20	.216 .361 20	.540* .014 20
PG6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.459* .042 20	.490* .028 20	.250 .288 20	.063 .794 20	.490 .028 20	1 .556 20	.140 .000 20	.000 1.000 20	.375 .103 20	.490* .028 20	.140 .556 20	.544* .013 20
PG7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.096 .686 20	-.176 .457 20	-.140 .556 20	.490 .028 20	.216 .361 20	.140 .556 20	1 .000 20	.404 .077 20	.840** .000 20	-.176 .457 20	.608** .004 20	.485* .030 20
PG8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.397 .083 20	.404 .077 20	.192 .416 20	.577** .008 20	.081 .735 20	.000 .077 20	.404 .077 20	1 .008 20	.577** .008 20	.404 .077 20	.728** .000 20	.697** .001 20
PG9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.459* .042 20	.140 .556 20	.250 .288 20	.687** .001 20	.490 .028 20	.375 .103 20	.840** .000 20	.577** .008 20	1 .000 20	.140 .556 20	.840** .000 20	.841** .000 20

PG10	Pearson Correlation	.546*	1.000**	.327	.140	.216	.490	-.176	.404	.140	1	.216	.596**
	Sig. (2-tailed)	.013	.000	.160	.556	.361	.028	.457	.077	.556		.361	.006
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PG11	Pearson Correlation	.546*	.216	.327	.840**	.216	.140	.608**	.728**	.840**	.216	1	.817**
	Sig. (2-tailed)	.013	.361	.160	.000	.361	.556	.004	.000	.000	.361		.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PGtotal	Pearson Correlation	.749**	.596**	.495*	.692**	.540	.544*	.485*	.697**	.841**	.596**	.817**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.027	.001	.014	.013	.030	.001	.000	.006	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Reliability Pengetahuan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.852	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PG1	8.30	5.905	.707	.835
PG2	8.40	5.726	.492	.843
PG3	8.35	6.029	.397	.849
PG4	8.45	5.418	.595	.834
PG5	8.40	5.832	.428	.847
PG6	8.45	5.734	.418	.850
PG7	8.40	5.937	.366	.852
PG8	8.50	5.316	.591	.835
PG9	8.45	5.103	.783	.817
PG10	8.40	5.726	.492	.843
PG11	8.40	5.305	.761	.821

Uji Validitas Rekan Kerja

Correlations

		RK1	RK2	RK3	RK4	RK5	RK6	RK7	RKtotal
RK1	Pearson Correlation	1	.409	.244	.351	.600**	.314	.346	.569**
	Sig. (2-tailed)		.073	.300	.129	.005	.177	.135	.009
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
RK2	Pearson Correlation	.409	1	.611**	.657**	.727**	.676**	.638**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.073		.004	.002	.000	.001	.002	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
RK3	Pearson Correlation	.244	.611**	1	.645**	.489**	.563**	.563**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.300	.004		.002	.028	.010	.010	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
RK4	Pearson Correlation	.351	.657**	.645**	1	.782**	.486**	.626**	.830**
	Sig. (2-tailed)	.129	.002	.002		.000	.030	.003	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
RK5	Pearson Correlation	.600**	.727**	.489**	.782**	1	.540**	.531**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.028	.000		.014	.016	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
RK6	Pearson Correlation	.314	.676**	.563**	.486**	.540**	1	.853**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.177	.001	.010	.030	.014		.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
RK7	Pearson Correlation	.346	.638**	.563**	.626**	.531**	.853**	1	.842**
	Sig. (2-tailed)	.135	.002	.010	.003	.016	.000		.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
RKtotal	Pearson Correlation	.569**	.850**	.764**	.830**	.831**	.812**	.842**	1
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Reliability Rekan Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.895	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
RK1	17.75	28.092	.444	.905
RK2	17.85	24.976	.793	.870
RK3	17.95	24.261	.655	.886
RK4	17.85	24.029	.754	.872
RK5	17.80	25.432	.771	.873
RK6	18.10	24.937	.738	.875
RK7	18.10	22.832	.759	.872

Uji Validitas Sikap

Correlations

		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Total
S1	Pearson Correlation	1	.580**	.252	.436	.252	.395	.327	.757**
	Sig. (2-tailed)		.007	.285	.054	.284	.085	.159	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
S2	Pearson Correlation	.580**	1	.683**	.514	.396	.586**	.343	.856**
	Sig. (2-tailed)	.007		.001	.020	.084	.007	.139	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
S3	Pearson Correlation	.252	.683**	1	.734**	.182	.453	.105	.671**
	Sig. (2-tailed)	.285	.001		.000	.444	.045	.660	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
S4	Pearson Correlation	.436	.514	.734**	1	.346	.503	.200	.752**
	Sig. (2-tailed)	.054	.020	.000		.135	.024	.398	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
S5	Pearson Correlation	.252	.396	.182	.346	1	.406	.115	.519
	Sig. (2-tailed)	.284	.084	.444	.135		.076	.628	.019
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
S6	Pearson Correlation	.395	.586**	.453	.503	.406	1	.302	.732**
	Sig. (2-tailed)	.085	.007	.045	.024	.076		.196	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
S7	Pearson Correlation	.327	.343	.105	.200	.115	.302	1	.495
	Sig. (2-tailed)	.159	.139	.660	.398	.628	.196		.026
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
Total	Pearson Correlation	.757**	.856**	.671**	.752**	.519	.732**	.495	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.019	.000	.026	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Reliability Sikap

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.799	7

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	26.75	4.724	.541	.798
S2	26.95	5.313	.779	.724
S3	26.70	6.221	.556	.771
S4	26.85	5.924	.653	.754
S5	27.10	6.726	.388	.795
S6	26.90	5.989	.628	.758
S7	26.85	6.661	.338	.803

Uji Validitas Perilaku

Correlations

	PK 1	PK 2	PK 3	PK 4	PK 5	PK 6	PK 7	PK 8	PK 9	PK 10	PK 11	PK 12	PK 13	PK 14	PK 15	PK 16	PK total
PK 1 Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .385 20	.385 20	.205 20	.444 20	1.000 20	.180 20	.413 20	.728 20	.205 20	.354 20	.261 20	.736 20	1.000 20	.095 20	.282 20	.297 20	.810 20
PK 2 Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	.385 20	1 20	.376 20	.916 20	.385 20	-.041 20	.355 20	.289 20	.057 20	.976 20	.661 20	.336 20	.385 20	.019 20	.199 20	.063 20	.611 20
PK 3 Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	.205 20	.376 20	1 20	.312 20	.205 20	.439 20	.379 20	-.033 20	.431 20	.293 20	.183 20	.076 20	.205 20	.347 20	.404 20	.128 20	.461 20
PK 4 Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	.444 20	.916 20	.312 20	1 20	.444 20	-.166 20	.372 20	.327 20	-.079 20	.896 20	.708 20	.403 20	.444 20	-.118 20	.117 20	.185 20	.598 20
PK 5 Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	1.000 20	.385 20	.205 20	.444 20	1 20	.180 20	.413 20	.728 20	.205 20	.354 20	.261 20	.736 20	1.000 20	.095 20	.282 20	.297 20	.810 20
PK 6 Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	.180 20	-.041 20	.439 20	-.166 20	.180 20	1 20	.052 20	.061 20	.983 20	-.089 20	-.009 20	-.092 20	.180 20	.964 20	.637 20	.271 20	.505 20
PK 7 Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	.413 20	.355 20	.379 20	.372 20	.413 20	.052 20	1 20	.534 20	.118 20	.386 20	.400 20	.284 20	.413 20	.056 20	.050 20	.080 20	.569 20

PK 8	Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	.728**	.289	.033	.327	.728**	.061	.534*	1	.127	.332	.121	.387	.728**	.065	.046	.000	.614*
		.000	.216	.889	.159	.000	.800	.015	.593	.153	.653	.011	.092	.000	.784	.848	1.000	.004
		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PK 9	Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	.205	.057	.431	.079	.205	.983**	.118	.127	1	.040	.057	.118	.205	.983**	.626**	.238	.561*
		.386	.812	.058	.740	.386	.000	.622	.593	.866	.812	.621	.386	.000	.003	.013	.313	.010
		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PK 10	Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	.354	.976**	.293	.896**	.354	.089	.386	.332	.040	1	.647**	.252	.354	.011	.134	.000	.575**
		.126	.000	.210	.000	.126	.710	.093	.153	.866	.002	.283	.126	.964	.573	1.000	.008	
		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PK 11	Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	.261	.661**	.183	.708**	.261	.009	.400	.121	.057	1	.647**	.237	.261	.040	.378	.448	.556*
		.267	.002	.439	.000	.267	.969	.080	.611	.812	.002	.315	.267	.867	.100	.047	.011	
		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PK 12	Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	.736**	.336	.076	.403	.736**	.092	.284	.387	.118	.252	.237	1	.736**	.199	.063	.248	.529*
		.000	.147	.750	.078	.000	.724	.092	.621	.831	.215	.383	.000	.401	.793	.293	.206	
		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PK 13	Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	1.000**	.385	.205	.444*	1.000**	.180	.413	.728*	.205	.354	.261	.736**	1	.095	.282	.297	.810**
		.000	.094	.385	.050	.000	.448	.070	.300	.386	.267	.267	.000	.692	.228	.203	.000	
		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PK 14	Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	.095	.019	.347	.118	.095	.964**	.056	.065	.983**	.011	.040	.199	.095	1	.582**	.293	.488*
		.692	.937	.134	.621	.692	.000	.814	.784	.000	.964	.867	.401	.692	.007	.010	.029	
		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PK 15	Pears on Correlation	.282	.199	.404	.117	.282	.637**	.050	.046	.626**	.134	.378	.063	.282	.582**	1	.422	.537*

	Sig. (2-tailed)	.228	.401	.077	.623	.228	.003	.833	.848	.003	.573	.100	.793	.228	.007	.064	.015	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
PK16	Pearson Correlation	.297	.063	.128	.185	.297	.271	.080	.000	.238	.000	.448	.248	.297	.293	.422	.11	.456
	Sig. (2-tailed)	.203	.792	.591	.435	.203	.248	.738	1.000	.313	1.000	.047	.293	.203	.210	.064	.043	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
PKtotal	Pearson Correlation	.810	.611	.461	.598	.810	.505	.569	.614	.561	.575	.556	.529	.810	.488	.537	.456	.11
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.041	.005	.000	.023	.009	.004	.010	.008	.011	.016	.000	.029	.015	.043	.01
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	

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

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

Reliability Perilaku

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.865	16

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PK1	49.45	67.103	.768	.844
PK2	49.25	72.303	.554	.856
PK3	49.05	76.997	.428	.863
PK4	49.35	72.345	.539	.856
PK5	49.45	67.103	.768	.844
PK6	50.00	70.421	.394	.864
PK7	50.20	69.326	.469	.859
PK8	50.00	67.368	.511	.857
PK9	50.05	69.418	.460	.860
PK10	49.30	71.589	.503	.857
PK11	49.50	71.421	.477	.858
PK12	49.40	71.832	.446	.859
PK13	49.45	67.103	.768	.844
PK14	50.00	71.368	.384	.863
PK15	49.15	75.818	.500	.860
PK16	49.90	71.989	.348	.865

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Pengetahuan	RekanKerja	Sikap	Perilaku
N		120	120	120	120
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	9.78	20.70	31.16	54.04
	Std. Deviation	1.950	5.512	2.968	7.558
Most Extreme Differences	Absolute	.336	.175	.153	.139
	Positive	.266	.141	.098	.100
	Negative	-.336	-.175	-.153	-.139
Test Statistic		.336	.175	.153	.139
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan	120	100.0%	0	0.0%	120	100.0%
RekanKerja	120	100.0%	0	0.0%	120	100.0%
Sikap	120	100.0%	0	0.0%	120	100.0%
Perilaku	120	100.0%	0	0.0%	120	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Pengetahuan	Mean	9.78	.178	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	9.43	
		Upper Bound	10.14	
	5% Trimmed Mean	10.06		
	Median	10.00		
	Variance	3.801		
	Std. Deviation	1.950		
	Minimum	1		
	Maximum	11		
	Range	10		
	Interquartile Range	1		
	Skewness	-2.782	.221	
	Kurtosis	8.946	.438	
	RekanKerja	Mean	20.70	.503
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	19.70	
		Upper Bound	21.70	
5% Trimmed Mean		20.81		
Median		21.00		
Variance		30.380		
Std. Deviation		5.512		
Minimum		9		
Maximum		28		

	Range		19	
	Interquartile Range		11	
	Skewness		-.249	.221
	Kurtosis		-1.350	.438
Sikap	Mean		31.16	.271
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	30.62	
		Upper Bound	31.69	
	5% Trimmed Mean		31.29	
	Median		32.00	
	Variance		8.807	
	Std. Deviation		2.968	
	Minimum		25	
	Maximum		35	
	Range		10	
	Interquartile Range		5	
	Skewness		-.512	.221
	Kurtosis		-.534	.438
	Perilaku	Mean		54.04
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	52.68	
		Upper Bound	55.41	
5% Trimmed Mean			54.41	
Median			55.00	
Variance			57.116	
Std. Deviation			7.558	
Minimum			33	
Maximum			64	
Range			31	
Interquartile Range			11	
Skewness			-.722	.221
Kurtosis			-.193	.438

Uji Univariat

Statistics

		Pengetahuan	RekanKerja	Sikap	Perilaku	Pelatihan
N	Valid	120	120	120	120	120
	Missing	0	0	0	0	0

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	67	55.8	55.8	55.8
	Baik	53	44.2	44.2	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

RekanKerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	62	51.7	51.7	51.7
	Mendukung	58	48.3	48.3	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	84	70.0	70.0	70.0
	Baik	36	30.0	30.0	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Perilaku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	65	54.2	54.2	54.2
	Baik	55	45.8	45.8	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Pelatihan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	2	1.7	1.7	1.7
	Pernah Ikut	118	98.3	98.3	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Uji Bivariat

Pengetahuan * Perilaku

Crosstab

		Perilaku		Total	
		Kurang Baik	Baik		
Pengetahuan	Kurang Baik	Count	42	25	67
		Expected Count	36.3	30.7	67.0
		% within Pengetahuan	62.7%	37.3%	100.0%
Baik	Baik	Count	23	30	53
		Expected Count	28.7	24.3	53.0
		% within Pengetahuan	43.4%	56.6%	100.0%
Total		Count	65	55	120
		Expected Count	65.0	55.0	120.0
		% within Pengetahuan	54.2%	45.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.435 ^a	1	.035		
Continuity Correction ^b	3.692	1	.055		
Likelihood Ratio	4.454	1	.035		
Fisher's Exact Test				.043	.027
Linear-by-Linear Association	4.398	1	.036		
N of Valid Cases	120				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24.29.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Asymptotic Standardized Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance	
Interval by Interval	Pearson's R	.192	.090	2.128	.035 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.192	.090	2.128	.035 ^c
N of Valid Cases	120				

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (Kurang Baik / Baik)	2.191	1.051	4.570
For cohort Perilaku = Kurang Baik	1.445	1.009	2.068
For cohort Perilaku = Baik	.659	.446	.973
N of Valid Cases	120		

RekanKerja * Perilaku

Crosstab

		Perilaku			
		Kurang Baik	Baik	Total	
RekanKerja	Tidak Mendukung	Count	36	26	62
		Expected Count	33.6	28.4	62.0
		% within RekanKerja	58.1%	41.9%	100.0%
	Mendukung	Count	29	29	58
		Expected Count	31.4	26.6	58.0
		% within RekanKerja	50.0%	50.0%	100.0%
Total		Count	65	55	120
		Expected Count	65.0	55.0	120.0
		% within RekanKerja	54.2%	45.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.785 ^a	1	.376		
Continuity Correction ^b	.494	1	.482		
Likelihood Ratio	.786	1	.375		
Fisher's Exact Test				.464	.241
Linear-by-Linear Association	.778	1	.378		
N of Valid Cases	120				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26.58.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Asymptotic Standardized Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval Pearson's R	.081	.091	.881	.380 ^c
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	.081	.091	.881	.380 ^c
N of Valid Cases	120			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for RekanKerja (Tidak Mendukung / Mendukung)	1.385	.674	2.847
For cohort Perilaku = Kurang Baik	1.161	.832	1.620
For cohort Perilaku = Baik	.839	.568	1.239
N of Valid Cases	120		

Sikap * Perilaku

Crosstab

		Perilaku		Total
		Kurang Baik	Baik	
Sikap Kurang Baik	Count	52	32	84
	Expected Count	45.5	38.5	84.0
	% within Sikap	61.9%	38.1%	100.0%
Baik	Count	13	23	36
	Expected Count	19.5	16.5	36.0
	% within Sikap	36.1%	63.9%	100.0%
Total	Count	65	55	120
	Expected Count	65.0	55.0	120.0
	% within Sikap	54.2%	45.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.753 ^a	1	.009		
Continuity Correction ^b	5.754	1	.016		
Likelihood Ratio	6.788	1	.009		
Fisher's Exact Test				.016	.008
Linear-by-Linear Association	6.697	1	.010		
N of Valid Cases	120				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standardized Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.237	.089	2.653	.009 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.237	.089	2.653	.009 ^c
N of Valid Cases		120			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap (Kurang Baik / Baik)	2.875	1.279	6.464
For cohort Perilaku = Kurang Baik	1.714	1.076	2.731
For cohort Perilaku = Baik	.596	.413	.861
N of Valid Cases	120		

Pelatihan * Perilaku

Crosstab

			Perilaku		Total
			Kurang Baik	Baik	
Pelatihan Tidak Pernah	Count		1	1	2
	Expected Count		1.1	.9	2.0
	% within Pelatihan		50.0%	50.0%	100.0%
Pernah Ikut	Count		64	54	118
	Expected Count		63.9	54.1	118.0
	% within Pelatihan		54.2%	45.8%	100.0%
Total	Count		65	55	120
	Expected Count		65.0	55.0	120.0
	% within Pelatihan		54.2%	45.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.014 ^a	1	.905		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.014	1	.905		
Fisher's Exact Test				1.000	.709
Linear-by-Linear Association	.014	1	.905		
N of Valid Cases	120				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .92.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standardized Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	-.011	.092	-.118	.906 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.011	.092	-.118	.906 ^c
N of Valid Cases		120			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pelatihan (Tidak Pernah / Pernah Ikut)	.844	.052	13.811
For cohort Perilaku = Kurang Baik	.922	.228	3.723
For cohort Perilaku = Baik	1.093	.269	4.430
N of Valid Cases	120		



ggul

ggul

ggul

Universita
Esa U

Universita
Esa U

Universita
Esa U

Universitas
Esa Unggul