



LAMPIRAN



PT. Multi Prima Usahatama

Universitas

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

Esa Unggul

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

Jl. Raya Cakung Clincing Km 1,5 Samping Pintu Gerbang Jakarta Garden City, Jakarta
Tel : (021) 468 23 971/2 Fax : (021) 468 23 972

Universitas

Esa Unggul



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
PENGETAHUAN 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

Universitas
Esa Unggul

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	Service 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 memarkirkan 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	1	.546*	.688**	.459*	.546*	.459*	-	.096	.397	.459*	.546*	.546*	.749**
	Sig. (2-tailed)		.013	.001	.042	.013	.042	.686	.083	.042	.013	.013	.013	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PG2	Pearson Correlation	.546*	1	.327	.140	.216	.490*	-	.176	.404	.140	1.000**	.216	.596**
	Sig. (2-tailed)	.013		.160	.556	.361	.028	.457	.077	.556	.000	.361	.006	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PG3	Pearson Correlation	.688**	.327	1	.250	.327	.250	-	.140	.192	.250	.327	.327	.495*
	Sig. (2-tailed)	.001	.160		.288	.160	.288	.556	.416	.288	.160	.160	.160	.027
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PG4	Pearson Correlation	.459*	.140	.250	1	.140	.063	.490*	.577**	.687**	.140	.840**	.840**	.692**
	Sig. (2-tailed)	.042	.556	.288		.556	.794	.028	.008	.001	.556	.000	.000	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PG5	Pearson Correlation	.546*	.216	.327	.140	1	.490*	.216	.081	.490*	.216	.216	.216	.540*
	Sig. (2-tailed)	.013	.361	.160	.556		.028	.361	.735	.028	.361	.361	.361	.014
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PG6	Pearson Correlation	.459*	.490*	.250	.063	.490*	1	.140	.000	.375	.490*	.140	.140	.544*
	Sig. (2-tailed)	.042	.028	.288	.794	.028		.556	.1000	.103	.028	.556	.013	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PG7	Pearson Correlation	-	-.176	-.140	.490*	.216	.140	1	.404	.840**	-.176	.608**	.608**	.485*
	Sig. (2-tailed)	.096		.686	.457	.556	.028	.361		.077	.000	.457	.004	.030
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PG8	Pearson Correlation	.397	.404	.192	.577**	.081	.000	.404	1	.577**	.404	.728**	.728**	.697**
	Sig. (2-tailed)	.083	.077	.416	.008	.735	1.000	.077		.008	.077	.000	.000	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PG9	Pearson Correlation	.459*	.140	.250	.687**	.490*	.375	.840**	.577**	1	.140	.840**	.840**	.841**
	Sig. (2-tailed)	.042	.556	.288	.001	.028	.103	.000	.008		.556	.000	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	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
	Excluded ^a	0
Total	20	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.895	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
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	Stotal
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
Stotal	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
	Excluded ^a	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	P K 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	PKt otal	
PK 1	Pears on Correlation	1	.385	.205	.44*	1.0**	.180	.413	.728*	.205	.354	.261	.736**	1.0**	.095	.282	.297	.810**	
	Sig. (2-tailed)		.094	.385	.050	.000	.480	.700	.000	.868	.262	.670	.000	.000	.692	.228	.203	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
PK 2	Pears on Correlation		.385	1	.376	.916**	.385	.041	.355	.289	.057	.976*	.661**	.336	.385	.019	.999	.163	.611**
	Sig. (2-tailed)		.094	.102	.000	.094	.064	.254	.162	.120	.000	.020	.474	.147	.094	.370	.401	.924	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
PK 3	Pears on Correlation		.205	.376	1	.312	.205	.439	.379	.033	.431	.293	.183	.076	.255	.347	.040	.281	.461*
	Sig. (2-tailed)		.385	.102	.080	.180	.385	.053	.099	.889	.585	.1010	.439	.750	.134	.077	.911	.041	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
PK 4	Pears on Correlation		.444*	.916**	.312	1	.444*	.166	.372	.227	.079	.896*	.0808**	.403	.444*	.118	.117	.855	.598**
	Sig. (2-tailed)		.050	.000	.800		.050	.084	.060	.5940	.000	.000	.078	.000	.0521	.0623	.0435	.0005	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
PK 5	Pears on Correlation		1.000**	.385	.205	.444*	1	.180	.413	.728*	.205	.354	.261	.736**	1.0**	.095	.282	.297	.810**
	Sig. (2-tailed)		.000	.094	.855	.500		.448	.070	.000	.868	.262	.670	.000	.000	.692	.228	.203	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
PK 6	Pears on Correlation		.180	.041	.439	.166	.180	1	.052	.061	.983**	.089	.009	.092	.180	.64**	.3771	.250*	
	Sig. (2-tailed)		.448	.646	.535	.848	.448	.080	.280	.000	.000	.1010	.6900	.000	.448	.0003	.248	.023	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
PK 7	Pears on Correlation		.413	.355	.379	.372	.413	.052	1	.534*	.118	.386	.000	.484	.343	.056	.050	.800	.569**
	Sig. (2-tailed)		.070	.125	.999	.060	.070	.028		.015	.222	.930	.8024	.000	.1414	.0333	.3838	.0099	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	

PK 8	Pears on Correl ation	.72 8**	.2 89	.0 33	.3 27	.72 8**	.0 61	.5 34*	1	.1 27	.3 32	.1 21	.3 87	.72 8**	.0 65	.0 46	.0 00	.61 4**
	Sig. (2- tailed)	.00 0	.2 16	.8 89	.1 59	.00 0	.8 00	.0 15		.5 93	.1 53	.6 11	.0 92	.00 0	.7 84	.8 48	.1 00	.00 4
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PK 9	Pears on Correl ation	.20 5	.0 57	.4 31	.0 79	.20 5	.9 83**	.1 18	.1 27	1	.0 40	.0 57	.1 18	.20 5	.9 83**	.6 26**	.2 38	.56 1*
	Sig. (2- tailed)	.38 6	.8 12	.0 58	.7 40	.38 6	.0 00	.6 22	.5 93		.8 66	.8 12	.6 21	.38 6	.0 00	.0 03	.3 13	.01 0
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PK 10	Pears on Correl ation	.35 4	.9 76**	.2 93	.8 96**	.35 4	.0 89	.3 86	.3 32	.0 40	1	.6 47**	.2 52	.35 4	.0 11	.1 34	.0 00	.57 5**
	Sig. (2- tailed)	.12 6	.0 00	.2 10	.0 00	.12 6	.7 10	.0 93	.1 53	.8 66		.0 02	.2 83	.12 6	.9 64	.5 73	.1 00	.00 8
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PK 11	Pears on Correl ation	.26 1	.6 61**	.1 83	.7 08**	.26 1	.0 09	.4 00	.1 21	.0 57	.6 47*	1	.2 37	.26 1	.0 40	.3 78	.4 48*	.55 6
	Sig. (2- tailed)	.26 7	.0 02	.4 39	.0 00	.26 7	.9 69	.0 80	.6 11	.8 12	.0 02		.3 15	.26 7	.8 67	.1 00	.0 47	.01 1
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PK 12	Pears on Correl ation	.73 6**	.3 36	.0 76	.4 03	.73 6**	.0 92	.2 84	.3 87	.1 18	.2 52	.2 37	1	.73 6**	.1 99	.0 63	.2 48	.52 9*
	Sig. (2- tailed)	.00 0	.1 47	.7 50	.0 78	.00 0	.7 00	.2 24	.0 92	.6 21	.2 83	.3 15		.00 0	.4 01	.7 93	.2 93	.01 6
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PK 13	Pears on Correl ation	1.0 00**	.3 85	.2 05	.4 44*	1.0 00**	.1 80	.4 13	.7 28*	.2 05	.3 54	.2 61	.7 36**	1	.0 95	.2 82	.2 97	.81 0**
	Sig. (2- tailed)	.00 0	.0 94	.3 85	.0 50	.00 0	.4 48	.0 70	.0 00	.3 86	.1 26	.2 67	.0 00		.6 92	.2 28	.2 03	.00 0
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PK 14	Pears on Correl ation	.09 5	.0 19	.3 47	.1 18	.09 5	.9 64**	.0 56	.0 65	.9 83**	.0 11	.0 40	.1 99	.09 5	1	.5 82*	.2 93	.48 8*
	Sig. (2- tailed)	.69 2	.9 37	.1 34	.6 21	.69 2	.0 00	.8 14	.7 84	.0 00	.9 64	.8 67	.4 01	.69 2		.0 07	.2 10	.02 9
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PK 15	Pears on Correl ation	.28 2	.1 99	.4 04	.1 17	.28 2	.6 37**	.0 50	.0 46	.6 34	.1 78	.3 63	.0 28	.5 82**	1	.4 22	.53 7*	

Sig. (2-tailed)	.22 8	.4 01	.0 77	.6 23	.22 8	.0 03	.8 33	.8 48	.0 03	.5 73	.1 00	.7 93	.22 8	.0 07	.0 64	.01 5	
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
PK16	Pears on Correl ation	.29 7	.0 63	.1 28	.1 85	.29 7	.2 71	.0 80	.0 00	.2 38	.0 00	.4 48*	.2 48	.29 7	.2 93	.4 22	.45 6*
Sig. (2-tailed)	.20 3	.7 92	.5 91	.4 35	.20 3	.2 48	.7 38	.1 00	.3 0	.1 13	.0 0	.2 47	.2 93	.2 3	.0 10	.0 64	.04 3
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
PKtotal	Pears on Correl ation	.81 0	.6 11	.4 61	.5 98	.81 0	.5 05	.5 69	.6 14*	.5 61	.5 75*	.5 56	.5 29	.81 0	.4 88	.5 37*	.4 56
Sig. (2-tailed)	.00 0	.0 04	.0 41	.0 05	.00 0	.0 23	.0 09	.0 04	.0 10	.0 08	.0 11	.0 16	.0 0	.0 29	.0 15	.0 43	
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
RekanKerja	Kurtosis		.438
	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 Upper Bound	30.62 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
	Mean	54.04	.690
Perilaku	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	52.68 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	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 Pearson's R	.192	.090	2.128	.035 ^c
Interval				
Ordinal by Spearman Correlation	.192	.090	2.128	.035 ^c
Ordinal				
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		Total
		Kurang Baik	Baik	
RekanKerja	Tidak Mendukung	Count	36	62
		Expected Count	33.6	28.4
		% within RekanKerja	58.1%	41.9%
Mendukung		Count	29	58
		Expected Count	31.4	26.6
		% within RekanKerja	50.0%	50.0%
Total		Count	65	120
		Expected Count	65.0	55.0
		% within RekanKerja	54.2%	45.8%

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	2
		Expected Count	1.1	.9
		% within Pelatihan	50.0%	50.0%
Pernah Ikut		Count	64	54
		Expected Count	63.9	54.1
		% within Pelatihan	54.2%	45.8%
Total		Count	65	55
		Expected Count	65.0	55.0
		% 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		

