



**INFORMED CONSENT**  
**PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Assalamualaikum Wr. Wb.

Saya Annisa Setianingsih dengan Nomor Induk Mahasiswa 2016-030-1040 mahasiswi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul bermaksud melakukan penelitian yang berjudul Faktor- Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Tidak Aman (*Unsafe Action*) Pada Pekerja Bekesting. Penelitian ini dilakukan demi menyelesaikan tugas akhir Skripsi.

Saya berharap anda bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini dimana akan dilakukan pemberian angket untuk pengisian kuesioner. Anda mendapat kesempatan untuk bertanya tentang peran serta dalam penelitian ini. Kuesioner ini **bersifat rahasia** dan jawaban Anda **tidak akan mempengaruhi penilaian prestasi kerja Anda** di perusahaan. **Kuesioner ini dimaksudkan untuk penelitian.**

Terima Kasih.

Setelah anda membaca maksud dan tahapan penelitian di atas, maka kami mohon untuk tanda tangan di bawah ini :

**Tanggal pengumpulan data :**

**Tanda Tangan :**

## KUESIONER

Terima kasih atas kesediaan Anda untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini merupakan salah satu bagian dari penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Jurusan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Esa Unggul, Jakarta.

Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui pendapat Anda mengenai perilaku atau tindakan dalam bekerja. Kami mengharapkan Anda menjawab seluruh pertanyaan dalam kuesioner ini secara jujur sesuai dengan kondisi dan pekerjaan Anda. Kuesioner ini **bersifat rahasia** dan jawaban Anda **tidak akan mempengaruhi penilaian prestasi kerja Anda** di perusahaan. **Kuesioner ini dimaksudkan untuk penelitian.**

(Annisa Setianingsih / 2016-030-1040)

---

### Petunjuk Pengisian :

- 1) Isilah pertanyaan berikut pada kolom yang telah disediakan
- 2) Berikan tanda (✓) pada jawaban yang sesuai dengan pendapat anda
- 3) Kejujuran Anda sangat saya harapkan

### I. DATA DIRI

Nama : .....

Pendidikan Terakhir :  SD / Sederajat  Diploma 3 (D3)/Akademik  
 SLTP/Sederajat  Perguruan Tinggi (S1/S2/S3)  
 SMA/SMK/Sederajat

## **II. Perilaku Tidak Aman**

**PETUNJUK :** Anda diminta untuk memilih pertanyaan yang paling menggambarkan diri anda dengan memberi tanda (✓) pada salah satu dari 4 jawaban dibawah.

No	Pernyataan	SL	KK	JR	TP
1	Saya bekerja dengan keadaan bugar				
2	Saya mengikuti pelatihan Keselamatan dan Kesehatan Kerja				
3	Jika tiba-tiba mesin rusak, saya langsung memperbaiki mesin sendiri				
4	Saya menggunakan peralatan sesuai fungsinya				
5	Dalam bekerja saya menjalankan peralatan/mesin kerja sesuai dengan wewenang				
6	Saya memberikan peringatan pada saat ada bahaya				
7	Dalam bekerja saya menjalankan mesin dengan kecepatan tinggi, agar lebih cepat selesai bekerja				
8	Saya menolak menggunakan mesin yang rusak				
9	Saya menggunakan Alat Pelindung diri secara lengkap dan benar				
10	Saya memuat beban berlebihan pada mesin				
11	Saya bekerja dengan lingkungan yang bersih dan rapih				
12	Saya lupa mengembalikan peralatan kerja ke tempat asalnya				
13	Saya mengangkat angkut beban dengan kondisi lutut dan punggung dalam keadaan lurus				
14	Saya mencoba memperbaiki mesin dengan keadaan mesin mati				
15	Saya bekerja sambil mengobrol dengan teman supaya tidak bosan				
16	Saya minum obat-obatan yang dapat membuat saya mengantuk seperti obat sakit kepala atau obat alergi ketika bekerja				

### **III. Pengetahuan Responden**

**Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang anda pilih.**

1. Apa yang dimaksud dengan bahaya?
  - A. Besarnya kemungkinan terjadinya kerugian
  - B. Besarnya kerugian akibat kerusakan
  - C. Kondisi mengancam yang berpotensi menimbulkan kerugian
2. Kemungkinan terjadinya kecelakaan merupakan definisi dari?
  - A. Insiden
  - B. Risiko
  - C. Bahaya
3. Unsafe action (perilaku tidak aman) adalah?
  - A. Kegagalan mengikuti persyaratan dan prosedur-prosedur kerja yang menyebabkan kecelakaan kerja
  - B. Tindakan atau perbuatan dari seseorang atau beberapa orang karyawan yang memperkecil kemungkinan terjadinya kecelakaan
  - C. Situasi yang berpotensi menimbulkan kecelakaan atau cidera pada manusia, kerusakan atau gangguan pada manusia
4. Menurut anda, dalam lingkungan pekerjaan, apa saja yang paling tepat tidak dapat menimbulkan bahaya?
  - A. Mesin, Pekerja dan material
  - B. Mesin dan Material
  - C. APD lengkap
5. Yang bukan penyebab timbulnya perilaku tidak aman adalah?
  - A. Manajemen
  - B. Insiden
  - C. Faktor manusia
6. Berikut ini adalah bukan jenis-jenis bahaya yang ada di tempat kerja, yaitu :
  - A. Fisik dan Kimia
  - B. Bahaya Laten
  - C. Bahaya Biologik

7. Debu, panas, bising, pencahayaan yang kurang merupakan contoh jenis bahaya?
- A. Bahaya laten
  - B. Bahaya Kimia
  - C. Bahaya fisik
8. Basic causes atau sebab dasar timbulnya perilaku tidak aman dibagi menjadi dua, kecuali:
- A. Faktor Manajemen
  - B. Faktor Manusia
  - C. Faktor Pekerjaan
9. Kemampuan fisik yang yang tidak memadai, kurangnya pengetahuan dan kurangnya keterampilan termasuk contoh dari
- A. Faktor Manajemen
  - B. Faktor Manusia
  - C. Faktor Pekerjaan
10. Dibawah ini merupakan contoh dari faktor manusia (personal factor), kecuali
- A. Kurangnya pengawasan
  - B. Alergi terhadap bahan
  - C. Kurangnya pelatihan (training)
11. Kurangnya pengetahuan disebabkan oleh, kecuali :
- A. Kurangnya latihan
  - B. Kurangnya orientasi
  - C. Kurangnya pengawasan
12. Kurangnya pengawasan, Engineering tidak memadai dan standar kerja yang tidak memadai termasuk contoh dari
- A. Faktor Manajemen
  - B. Faktor Manusia
  - C. Faktor Pekerjaan
13. Dibawah ini merupakan contoh dari faktor pekerjaan, kecuali
- A. Kurangnya pelatihan

- B. Kurangnya Standar Kerja (SOP)
  - C. Kurangnya pengawasan
14. Bercanda saat bekerja, tidak memakai APD secara benar, dan memperbaiki alat yang sedang bekerja merupakan contoh
- A. Unsafe condition (kondisi tidak aman)
  - B. Unsafe action (perilaku tidak aman)
  - C. Insiden/ Kecelakaan
15. Yang bukan termasuk perilaku tidak aman adalah
- A. Beroperasi pada kecepatan sesuai standar
  - B. Mengobrol saat bekerja
  - C. Menggunakan mesin orang lain

#### IV. Pengawasan

PETUNJUK : Anda diminta untuk memilih pertanyaan yang paling menggambarkan diri anda dengan memberi tanda (✓) pada salah satu dari 4 jawaban dibawah.

KET : SL = Selalu

JR = Jarang

KK = Kadang-Kadang

TP = Tidak Pernah

No	Pernyataan	SL	KK	JR	TP
1	Pengawas di tempat kerja saya perhatian kepada karyawannya yang kurang bugar saat bekerja				
2	Pengawas mengingatkan karyawan untuk mengikuti pelatihan				
3	Pengawas tidak <i>briefing</i> sebelum memulai bekerja				
4	Pengawas tidak mengingatkan untuk mengecek mesin atau alat sebelum bekerja				
5	Pengawas menegur karyawan dengan cara marah-marah atau membentak				
6	Pengawas mengawasi karyawan saat bekerja				
7	Pengawas mengawasi <i>Engineering</i> saat sedang memperbaiki alat atau mesin				
8	Pengawas bertindak tegas kepada karyawan yang tidak memakai Alat Pelindung Diri secara benar				
9	Pengawas menegur karyawan yang menggunakan mesin dengan kecepatan tidak sesuai prosedur				
10	Pengawas mengingatkan saya agar segera memanggil pengawas atau engineering apabila mesin tiba-tiba rusak				

Nomor : 118/FIKES/Kesmas/UEU/VIII/2020

Jakarta, 19 Agustus 2020

Perihal : Surat Izin Penelitian Awal

Kepada Yth,  
Kepala PT. Nusa Raya Cipta Tbk  
Jl. Gading Serpong Boulevard, Gading Serpong, Tangerang

Dengan hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (Skripsi) mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian awal kepada mahasiswa kami di instansi Bapak/Ibu pimpin.

Adapun mahasiswa yang akan melakukan penelitian awal adalah:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1	Annisa Setianingsih	20160301040	0877-7210-1088	Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Unsafe Action Pada Pekerja Proyek Carstensz Di Pt. Nusa Raya Cipta Tahun 2020
2	Devi Merawati Sofyan	20160301104	082299062483	Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Pekerja Pt. Nusa Raya Cipta Proyek Carstensz Tahun 2020

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Dr. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed, Apt.  
DEKAN

## Lampiran

### Hasil SPSS dan Output SPSS

#### UJI VALIDITAS

##### 1. Variable Perilaku Tidak Aman

Correlations																			
	PERILAKU_TI_DAK_AMAN	SKOR_PTA																	
PERILAKU_TIDAK_AMAN	Pearson Correlation	1	.391*	-.147	-.103	.233	-.094	.389*	-.227	.007	.079	-.315	.359*	-.120	.428*	.315	.407*		
	Sig. (2-tailed)		.027	.422	.575	.199	.611	.028	.211	.972	.668	.079	.303	.043	.512	.015	.079	.021	
	N		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
PERILAKU_TIDAK_AMAN	Pearson Correlation	.391*	1	-.266	.362*	-.010	-.013	-.141	-.201	-.368*	-.252	.068	-.063	.050	.054	.044	.484**	.290	
	Sig. (2-tailed)		.027		.141	.042	.955	.944	.442	.271	.038	.163	.710	.733	.786	.771	.811	.005	.107
	N		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
PERILAKU_TIDAK_AMAN	Pearson Correlation	-.147	-.266	1	-.175	-.124	.339	-.111	-.042	.253	-.078	-.054	.258	-.064	.363*	-.015	.154	.234	
	Sig. (2-tailed)		.422	.141		.339	.499	.058	.545	.821	.163	.672	.769	.154	.729	.041	.936	.401	.198
	N		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
PERILAKU_TIDAK_AMAN	Pearson Correlation	-.103	.362*	-.175	1	-.362*	-.228	-.524**	-.017	-.069	-.087	.036	-.061	.223	.393*	.184	.042	.195	
	Sig. (2-tailed)		.575	.042	.339		.042	.209	.002	.927	.706	.634	.843	.738	.220	.026	.313	.819	.285
	N		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
PERILAKU_TIDAK_AMAN	Pearson Correlation	.233	-.010	-.124	-.362*	1	-.076	.619**	-.243	.144	.341	.232	.230	-.057	.290	-.593**	-.010	.156	.271
	Sig. (2-tailed)		.199	.955	.499	.042		.681	.000	.180	.432	.056	.201	.755	.107	.000	.957	.393	.134
	N		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
PERILAKU_TIDAK_AMAN	Pearson Correlation	-.094	-.013	.339	-.228	-.076	1	.092	-.062	.163	-.151	.237	.188	-.204	.162	-.161	.156	.333	
	Sig. (2-tailed)		.611	.944	.058	.209	.681		.615	.735	.371	.409	.191	.302	.262	.377	.378	.393	.063
	N		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
PERILAKU_TIDAK_AMAN	Pearson Correlation	.389*	-.141	-.111	-.524**	.619**	.092	1	-.225	.253	.389*	.023	-.070	.355*	-.532**	.134	.051	.272	
	Sig. (2-tailed)		.028	.442	.545	.002	.000	.615		.216	.183	.028	.900	.702	.046	.002	.465	.781	.133
	N		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
PERILAKU_TIDAK_AMAN	Pearson Correlation	-.227	-.201	-.042	-.017	-.243	-.062	-.225	1	-.221	.286	.092	-.118	-.170	-.093	-.351*	-.019	-.158	
	Sig. (2-tailed)		.211	.271	.821	.927	.180	.735	.216		.225	.113	.617	.522	.353	.613	.049	.917	.389
	N		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
PERILAKU_TIDAK_AMAN	Pearson Correlation	.007	-.368*	.253	-.069	.144	.163	.253	-.221	1	-.098	.181	-.053	.324	.032	.282	-.039	.429*	
	Sig. (2-tailed)		.972	.038	.163	.706	.432	.371	.183	.225		.592	.321	.772	.070	.862	.118	.833	.014
	N		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
PERILAKU_TIDAK_AMAN	Pearson Correlation	.079	-.252	-.078	-.087	.341	-.151	.389*	-.286	-.098	1	.103	-.203	.274	-.326	-.157	-.036	.111	
	Sig. (2-tailed)		.668	.163	.672	.634	.056	.409	.028	.113	.592		.576	.266	.129	.069	.392	.845	.545
	N		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
PERILAKU_TIDAK_AMAN	Pearson Correlation	-.315	.068	-.054	.036	.232	.237	.023	.092	.181	.103	1	-.197	.044	-.118	-.381*	-.224	.177	
	Sig. (2-tailed)		.079	.710	.769	.843	.201	.191	.900	.617	.321	.576		.280	.813	.521	.031	.218	.331
	N		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
PERILAKU_TIDAK_AMAN	Pearson Correlation	-.188	-.063	.258	-.061	.057	.188	-.070	-.118	-.053	-.203	-.197	1	-.094	.351*	.342	-.083	.256	
	Sig. (2-tailed)		.303	.733	.154	.738	.755	.302	.702	.522	.772	.266	.280		.609	.049	.055	.652	.157
	N		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
PERILAKU_TIDAK_AMAN	Pearson Correlation	.359*	.050	-.064	.223	.290	-.204	.355*	-.170	.324	.274	.044	-.094	1	.044	.575**	-.097	.610**	
	Sig. (2-tailed)		.043	.786	.729	.220	.107	.262	.046	.353	.070	.129	.813	.609		.813	.001	.599	.000
	N		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
PERILAKU_TIDAK_AMAN	Pearson Correlation	-.120	.054	.363*	.393*	-.593**	.162	-.532**	-.093	.032	-.326	-.118	.351*	.044	1	.323	-.300	.225	
	Sig. (2-tailed)		.512	.771	.041	.026	.000	.377	.002	.613	.862	.069	.521	.049	.813		.072	.095	.215
	N		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
PERILAKU_TIDAK_AMAN	Pearson Correlation	.428*	.044	-.015	.184	-.010	-.161	.134	-.351*	.282	-.157	-.381*	.342	.575**	.323	1	-.034	.519**	
	Sig. (2-tailed)		.015	.811	.936	.313	.957	.378	.465	.049	.118	.392	.031	.055	.001	.072	.852	.002	
	N		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
PERILAKU_TIDAK_AMAN	Pearson Correlation	.315	.484**	-.154	.042	.156	.156	.051	-.019	-.039	-.036	-.224	-.083	-.097	-.300	-.034	1	.275	
	Sig. (2-tailed)		.079	.005	.401	.819	.393	.393	.781	.917	.833	.845	.218	.652	.599	.095	.852		.128
	N		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
SKOR_PTA	Pearson Correlation	.407*	.290	.234	.195	.271	.333	.272	-.158	.429*	.111	.177	.256	.610**	.225	.519**	.275	1	
	Sig. (2-tailed)		.021	.107	.198	.285	.134	.063	.133	.389	.014	.545	.331	.157	.000	.215	.002	.128	
	N		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	

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

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

#### Uji Validitas

##### 2. Variable Pengetahuan

Correlations																	
	PENGETAHUAN AN	PENGETAHUAN AN	PENGETAHUAN AN	PENGETAHUAN AN	PENGETAHUAN AN	PENGETAHUAN AN	PENGETAHUAN AN	PENGETAHUAN AN	PENGETAHUAN AN	PENGETAHUAN AN	PENGETAHUAN AN	PENGETAHUAN AN	PENGETAHUAN AN	PENGETAHUAN AN	PENGETAHUAN AN	SKOR_PENG ETAHUAN	
PENGETAHUAN	Pearson Correlation	1	-.055	.270	.088	.071	.016	-.228	.270	.630**	-.157	-.098	.216	-.181	.016	-.111	.337
	Sig. (2-tailed)		.764	.135	.631	.699	.931	.210	.135	.000	.389	.595	.234	.320	.931	.545	.060
	N		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
PENGETAHUAN	Pearson Correlation	-.055	1	-.323	.116	-.255	.308	.178	-.197	-.313	-.152	.307	-.267	-.129	-.197	.055	.014
	Sig. (2-tailed)		.764	.071	.529	.159	.087	.330	.279	.081	.405	.087	.140	.480	.279	.764	.941
	N		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
PENGETAHUAN	Pearson Correlation	.270	-.323	1	-.088	.813**	-.016	-.423*	.746**	.252	.290	-.033	.810**	.055	.238	-.016	.682**
	Sig. (2-tailed)		.135	.071	.631	.000	.931	.016	.000	.164	.107	.860	.000	.764	.189	.931	.000
	N		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
PENGETAHUAN	Pearson Correlation	.088	.116	-.088	1	-.012	-.088	-.115	.040	.191	.205	-.246	-.166	.626**	.553**	.168	.433*
	Sig. (2-tailed)		.631	.529	.631	.948	.631	.531	.828	.295	.260	.174	.364	.000	.001	.357	.013
	N		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
PENGETAHUAN	Pearson Correlation	.071	-.255	.813**	-.012	1	-.071	-.469**	.686**	.063	.507**	-.210	.753**	.247	.308	.055	.665**
	Sig. (2-tailed)		.699	.159	.000	.948	.699	.007	.000	.733	.003	.248	.000	.173	.087	.764	.000
	N		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
PENGETAHUAN	Pearson Correlation	.016	.308	-.016	-.088	-.071	1	-.163	-.016	-.252	-.240	.228	-.216	-.071	-.016	-.016	.076
	Sig. (2-tailed)		.931	.087	.931	.631	.699	.374	.931	.164	.185	.210	.234	.699	.931	.680	
	N		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
PENGETAHUAN	Pearson Correlation	-.228	.178	-.423*	-.115	-.469**	-.163	1	-.553**	-.129	-.153	.200	-.378*	-.210	-.293	-.033	-.342
	Sig. (2-tailed)		.210	.330	.016	.531	.007	.374	.001	.481	.403	.272	.033	.248	.104	.860	.056
	N		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
PENGETAHUAN	Pearson Correlation	.270	-.197	.746**	.040	.686**	-.016	-.553**	1	.252	.157	-.033	.681**	.055	.238	.238	.682**
	Sig. (2-tailed)		.135	.279	.000	.828	.000	.931	.001	.164	.389	.860	.000	.764	.189	.189	.000
	N		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
PENGETAHUAN	Pearson Correlation	.630**	-.313	.252	.191	.063	-.252	-.129	.252	1	-.197	-.129	.191	-.063	.000	-.126	.265
	Sig. (2-tailed)		.000	.081	.164	.295	.733	.164	.481	.164	.279	.481	.295	.733	.1000	.492	.143
	N		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
PENGETAHUAN	Pearson Correlation	-.157	-.152	.290	.205	.507**	-.240	-.153	.157	-.197	1	-.289	.339	.639**	.555*	.157	.502**
	Sig. (2-tailed)		.389	.405	.107	.260	.003	.185	.403	.389	.279	.109	.058	.000	.001	.389	.003
	N		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
PENGETAHUAN	Pearson Correlation	-.098	.307	-.033	-.246	-.210	.228	.200	-.033	-.129	-.289	1	-.115	-.210	-.423*	-.163	-.043
	Sig. (2-tailed)		.595	.087	.860	.248	.210	.272	.860	.481	.109	.531	.248	.016	.374	.813	
	N		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
PENGETAHUAN	Pearson Correlation	.216	-.267	.810**	-.166	.753	-.216	-.378	.681**	.191	.339	-.115	1	-.012	.297	.040	.605**
	Sig. (2-tailed)		.234	.140	.000	.364	.000	.234	.033	.000	.295	.058	.531	.948	.099	.828	.000
	N		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
PENGETAHUAN	Pearson Correlation	-.181	-.129	.055	.626**	.247	-.071	-.210	.055	-.063	.639**	-.210	-.012	1	.560**	.181	.472**
	Sig. (2-tailed)		.320	.480	.764	.000	.173	.699	.248	.764	.733	.000	.248	.948	.001	.320	.006
	N		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
PENGETAHUAN	Pearson Correlation	.016	-.197	.238	.553**	.308	-.016	-.293	.238	.000	.555**	-.423*	.297	.560**	1	.238	.595**
	Sig. (2-tailed)		.931	.279	.189	.001	.087	.931	.104	.189	.1000	.001	.016	.099	.001	.189	.000
	N		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
PENGETAHUAN	Pearson Correlation	-.111	.055	-.016	.168	.055	-.016	-.033	.238	-.126	.157	-.163	.040	.181	.238	1	.318
	Sig. (2-tailed)		.545	.764	.931	.357	.764	.931	.860	.189	.492	.389	.374	.828	.320	.189	.076
	N		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
SKOR_PENGETAHUAN	Pearson Correlation	.337	.014	.682**	.433*	.665**	.076	-.342	.682**	.265	.502**	-.043	.605**	.472**	.585**	.318	1
	Sig. (2-tailed)		.060	.941	.000	.013	.000	.680	.056	.000	.143	.003	.813	.000	.006	.000	.076
	N		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32

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

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

## Uji Validitas

### 3. Variable Pengawasan

Correlations											
	PENGAWASAN	PENGAWASA N	SKOR_PENG AWASAN								
PENGAWASAN	Pearson Correlation	1	.251	-.044	-.033	.057	.160	-.126	.184	.088	-.044
	Sig. (2-tailed)		.166	.810	.856	.757	.382	.490	.312	.632	.810
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
PENGAWASAN	Pearson Correlation	.251	1	.028	-.178	-.122	-.187	.279	.185	-.072	.178
	Sig. (2-tailed)	.166		.879	.328	.507	.305	.122	.310	.693	.330
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
PENGAWASAN	Pearson Correlation	-.044	.028	1	-.022	-.018	-.266	-.062	-.165	.197	-.164
	Sig. (2-tailed)	.810	.879		.904	.921	.141	.736	.366	.280	.371
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
PENGAWASAN	Pearson Correlation	-.033	-.178	-.022	1	.214	-.245	-.104	.372*	.057	-.140
	Sig. (2-tailed)	.856	.328	.904		.240	.176	.570	.036	.757	.445
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
PENGAWASAN	Pearson Correlation	.057	-.122	-.018	.214	1	.315	.222	-.165	-.253	-.018
	Sig. (2-tailed)	.757	.507	.921	.240		.079	.222	.366	.162	.921
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
PENGAWASAN	Pearson Correlation	.160	-.187	-.266	-.245	.315	1	.130	-.235	-.262	-.073
	Sig. (2-tailed)	.382	.305	.141	.176	.079		.478	.194	.147	.693
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
PENGAWASAN	Pearson Correlation	-.126	.279	-.062	-.104	.222	.130	1	-.142	-.535**	.222
	Sig. (2-tailed)	.490	.122	.736	.570	.222	.478		.438	.002	.222
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
PENGAWASAN	Pearson Correlation	.184	.185	-.165	.372*	-.165	-.235	-.142	1	-.044	-.165
	Sig. (2-tailed)	.312	.310	.366	.036	.366	.194	.438		.811	.366
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
PENGAWASAN	Pearson Correlation	.088	-.072	.197	.057	-.253	-.262	-.535**	1	-.253	.029
	Sig. (2-tailed)	.632	.693	.280	.757	.162	.147	.002	.811		.162
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
PENGAWASAN	Pearson Correlation	-.044	.178	-.164	-.140	-.018	-.073	.222	-.165	-.253	1
	Sig. (2-tailed)	.810	.330	.371	.445	.921	.693	.222	.366	.162	.657
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
SKOR_PENGAWASAN	Pearson Correlation	.617**	.406*	.082	.364*	.377*	.186	.187	.419*	.029	.082
	Sig. (2-tailed)	.000	.021	.657	.040	.033	.308	.307	.017	.877	.657
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32

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

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

## UJI REALIBILITAS

### 1. UNSAFE ACT

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.216	16

### 2. PENGETAHUAN

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.492	15

### 3. PENGAWASAN

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha <sup>a</sup>	N of Items
-.296	10

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

## UJI NORMALITAS

**Descriptives**

		Statistic	Std. Error
UNSAFE ACT	Mean	44.67	.554
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	43.57
	Mean	Upper Bound	45.77
	5% Trimmed Mean		44.79
	Median		45.00
	Variance		28.266
	Std. Deviation		5.317
	Minimum		31
	Maximum		56
	Range		25
	Interquartile Range		6
	Skewness		-.179 .251
PENGAWASAN	Kurtosis		.037 .498
	Mean	27.20	.472
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	26.26
	Mean	Upper Bound	28.13
	5% Trimmed Mean		27.14
	Median		27.00
	Variance		20.533
	Std. Deviation		4.531
	Minimum		16
	Maximum		38
	Range		22
	Interquartile Range		6
PENGETAHUAN	Skewness		.130 .251
	Kurtosis		-.162 .498
	Mean	9.12	.294
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	8.54
	Mean	Upper Bound	9.70
	5% Trimmed Mean		9.20
MEDICAL	Median		9.00
	Variance		7.931

Std. Deviation	2.816	
Minimum	1	
Maximum	15	
Range	14	
Interquartile Range	4	
Skewness	-.294	.251
Kurtosis	-.167	.498

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
UNSAFE ACT	.073	92	.200 <sup>*</sup>	.982	92	.241
PENGAWASAN	.071	92	.200 <sup>*</sup>	.990	92	.713
PENGETAHUAN	.092	92	.054	.977	92	.111

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	UNSAFE ACT	PENGAWASAN	PENGETAHUA	
			N	N
N	92	92	92	92
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	44.67	27.20	9.12
	Std. Deviation	5.317	4.531	2.816
Most Extreme Differences	Absolute	.073	.071	.092
	Positive	.073	.071	.082
	Negative	-.072	-.056	-.092
Test Statistic		.073	.071	.092
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>	.200 <sup>c,d</sup>	.054 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

## ANALISIS UNIVARIAT

### 1. UNSAFE ACT

#### UNSAFE ACT

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK BAIK	55	59.8	59.8

<b>BAIK</b>	37	40.2	40.2	100.0
Total	92	100.0	100.0	

## 2. PENGAWASAN

### PENGAWASAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK BAIK	59	64.1	64.1	64.1
	BAIK	33	35.9	35.9	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

## 3. PENGETAHUAN

### PENGETAHUAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK BAIK	52	56.5	56.5	56.5
	BAIK	40	43.5	43.5	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

## 4. TINGKAT PENDIDIKAN

### TINGKAT PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PENDIDIKAN RENDAH	44	47.8	47.8	47.8
	PENDIDIKAN MENENGAH	48	52.2	52.2	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

## ANALISIS BIVARIAT

### 1. Pengawasan dengan Perilaku Tidak Aman

Crosstab

			status_pta		Total
			TIDAK BAIK	BAIK	
status_pengawasan	TIDAK BAIK	Count	29	22	51
		% within status_pengawasan	56.9%	43.1%	100.0%
		% within status_pta	50.9%	62.9%	55.4%
		% of Total	31.5%	23.9%	55.4%
	BAIK	Count	28	13	41

	% within status_pengawasan	68.3%	31.7%	100.0%
	% within status_pta	49.1%	37.1%	44.6%
	% of Total	30.4%	14.1%	44.6%
Total	Count	57	35	92
	% within status_pengawasan	62.0%	38.0%	100.0%
	% within status_pta	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	62.0%	38.0%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.260 <sup>a</sup>	1	.262		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.821	1	.365		
Likelihood Ratio	1.269	1	.260		
Fisher's Exact Test				.288	.183
Linear-by-Linear Association	1.246	1	.264		
N of Valid Cases	92				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.60.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for status_pengawasan (TIDAK BAIK / BAIK)	.612	.259	1.446
For cohort status_pta = TIDAK BAIK	.833	.606	1.143
For cohort status_pta = BAIK	1.360	.786	2.355
N of Valid Cases	92		

## 2. Pengetahuan dengan Perilaku Tidak Aman

Crosstab

			status_pta		Total
			TIDAK BAIK	BAIK	
status_pengetahuan	TIDAK BAIK	Count	28	21	49
		% within status_pengetahuan	57.1%	42.9%	100.0%
		% within status_pta	49.1%	60.0%	53.3%
		% of Total	30.4%	22.8%	53.3%
	BAIK	Count	29	14	43
		% within status_pengetahuan	67.4%	32.6%	100.0%
		% within status_pta	50.9%	40.0%	46.7%
		% of Total	31.5%	15.2%	46.7%
Total		Count	57	35	92
		% within status_pengetahuan	62.0%	38.0%	100.0%
		% within status_pta	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	62.0%	38.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.031 <sup>a</sup>	1	.310		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.640	1	.424		
Likelihood Ratio	1.035	1	.309		
Fisher's Exact Test				.390	.212
Linear-by-Linear Association	1.019	1	.313		
N of Valid Cases	92				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.36.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for status_pengetahuan (TIDAK BAIK / BAIK)	.644	.274	1.510
For cohort status_pta = TIDAK BAIK	.847	.616	1.166
For cohort status_pta = BAIK	1.316	.769	2.255
N of Valid Cases	92		

### 3. Tingkat Pendidikan dengan Perilaku Tidak Aman

**Crosstab**

TINGKAT PENDIDIKAN	PENDIDIKAN	Count	status_pta		Total
			TIDAK BAIK	BAIK	
TINGKAT PENDIDIKAN	RENDAH	% within TINGKAT PENDIDIKAN	61.4%	38.6%	100.0%
		% within status_pta	47.4%	48.6%	47.8%
		% of Total	29.3%	18.5%	47.8%
		Count	27	17	44
		% within status_pta			
	MENENGAH	% within TINGKAT PENDIDIKAN	62.5%	37.5%	100.0%
		% within status_pta	52.6%	51.4%	52.2%
		% of Total	32.6%	19.6%	52.2%
		Count	30	18	48
		% within status_pta			
Total		Count	57	35	92
		% within TINGKAT PENDIDIKAN	62.0%	38.0%	100.0%
		% within status_pta	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	62.0%	38.0%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.013 <sup>a</sup>	1	.911		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.013	1	.911		
Fisher's Exact Test				1.000	.541
Linear-by-Linear Association	.012	1	.911		
N of Valid Cases	92				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,74.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for TINGKAT PENDIDIKAN (PENDIDIKAN RENDAH / PENDIDIKAN MENENGAH)	.953	.410	2.213
For cohort status_pta = TIDAK BAIK	.982	.712	1.353
For cohort status_pta = BAIK	1.030	.612	1.736
N of Valid Cases	92		







