

# LAMPIRAN

## LAMPIRAN 1



### LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Yth, Bapak/Ibu/Saudara/i

Perkenalkan saya Kurnia Permata Ayu (NIM. 10011181823021), mahasiswi Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sriwijaya. Akan melaksanakan penelitian dengan judul “Hubungan Antara Perilaku Tidak Aman (Unsafe Action) Terhadap Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Pabrik Minyak di PT. Tunas Baru Lampung Tbk, Cabang Sumatera Selatan”.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui adakah hubungan yang terjadi antara perilaku tidak aman dari pekerja pabrik minyak di PT. Tunas Baru Lampung, Tbk Cabang Sumatera Selatan dengan kejadian kecelakaan kerja tahun 2022. Penelitian ini dilaksanakan dengan metode wawancara menggunakan instrumen penelitian berupa lembar kuesioner yang berisi beberapa pertanyaan terkait identitas, pengetahuan. Bpk/Ibu/Sdr/i diperkenankan untuk menjawab dan memilih pertanyaan tersebut dengan jujur sesuai dengan keadaan saat ini dan dianggap paling tepat. Jika Bpk/Ibu/Sdr/i terdapat hal yang kurang jelas, diperkenankan untuk bertanya kepada mahasiswa. Penelitian ini bersifat sukarela dan tanpa dipungut biaya apapun. Jika Bpk/Ibu/Sdr/i bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, maka Bpk/Ibu/Sdr/i diminta untuk menandatangani lembar persetujuan menjadi responden. Bpk/Ibu/Sdr/i bebas menolak maupun mengakhiri keterlibatan dalam penelitian ini tanpa ada sanksi apapun, kerahasiaan informasi yang disampaikan akan dijaga dan tidak akan digunakan untuk hal diluar dari kepentingan penelitian ini.

Palembang, ..... 2021

Tertanda

(Kurnia Permata Ayu)



**LAMPIRAN 2**

**LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN**

**(INFORMED CONSENT)**

**Responden Yth,**

Saya Kurnia Permata Ayu (NIM.10011181823021) sedang melakukan penelitian terkait Hubungan Antara Perilaku Tidak Aman (Unsafe Action) Terhadap Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pabrik Minyak Di PT. Tunas Baru Lampung Tbk, Cabang Sumatera Selatan. Demi tercapainya hasil yang diinginkan, saya sangat mengharapkan Ibu/ Bpk/Sdr/i dapat mengisi daftar pertanyaan ini secara lengkap dan benar dengan terlebih dahulu mengisi dan menandatangani pernyataan persetujuan menjadi responden pada penelitian ini. Semua informasi yang diterima sebagai hasil dari kuesioner ini bersifat rahasia dan hanya akan dipergunakan untuk kepentingan penelitian semata.

Terima kasih atas partisipasi Anda dalam penelitian ini

**Pernyataan Persetujuan Menjadi Responden**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Alamat :

No telp/Hp :

Dengan ini menyatakan **bersedia** untuk menjadi responden dan bekerja sama pada penelitian iniserta bersedia dihubungi kembali apabila diperlukan.

Responden,

(\_\_\_\_\_)

### LAMPIRAN 3

### KUESIONER PENELITIAN

#### A. IDENTITAS RESPONDEN

**Nama Lengkap** :  
**Umur** : Tahun  
**Alamat/Domisili** :  
**No. Telp/HP** :  
**Lama Kerja** :  
**Pendidikan Terakhir** :  
 TK  SMP  D3   
 SD  SMA  D4/S1

#### B. Kecelakaan Kerja

No	Pertanyaan/Pernyataan	Pernah	Tidak Pernah
B1	Apakah anda pernah mengalami kecelakaan kerja?		

No	Pertanyaan/Pernyataan	Pernah	Tidak Pernah
B2	Hampir terjatuh dari mengendarai kendaraan		
B3	Pernah tertimpa benda/alat		
B4	Hampir terpeleset saat bekerja karena lantai yang licin		
B5	Hampir tertusuk dengan benda tajam		
B6	Pernah cedera otot di bagian tertentu		
B7	Hampir terkena atau tersengat aliran listrik akibat ada kabel yang terbuka		
B8	Pernah mengalami patah tulang atau keseleo		
B9	Pernah terkena percikan api		
B10	Hampir tertabrak forklift atau kendaraan lainnya.		

**C. Perilaku Tidak Aman**

No	Pertanyaan/Pernyataan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak Pernah
C1	Saya bekerja tidak sesuai dengan prosedur dan ketentuan yang berlaku di perusahaan				
C2	Saya menggunakan peralatan kerja sebagaimana mestinya				
C3	Saya pernah melakukan perawatan peralatan kerja				
C4	Saya memakai Alat Pelindung Diri (APD) sesuai jenis bahaya di tempat kerja				
C5	Saya melempar alat-alat kerja ketika memberikannya kepada rekan kerja				
C6	Saya menempatkan peralatan kerja sesuai pada tempatnya setelah bekerja				
C7	Saya berkelakar dengan teman saat bekerja				
C8	Saya merokok pada saat bekerja				
C9	Saya bekerja dengan cepat dan terburu-buru demi menyelesaikan pekerjaan tepat waktu				
C10	Saya bekerja dengan muatan yang berlebih untuk segera menyelesaikan pekerjaan				
C11	Saya membuang sampah sembarangan setelah makan di tempat kerja				
C12	Saya mengganggu rekan kerja saat bekerja				
C13	Saya bekerja sambil melamun				
C14	Saya bekerja sambil makan/minum				
C15	Saya memainkan handphone saat bekerja				

**D. Sikap**

No	Pertanyaan/Pernyataan	Setuju	Ragu- Ragu	Tidak Setuju
D1	Saya tidak peduli dengan lingkungan kerja karena itu adalah tanggung jawab perusahaan			
D2	Saya akan berhenti bekerja pada saat kondisi tubuh saya sedang buruk			
D3	Saya akan melakukan pekerjaan dengan memperhatikan posisi tubuh yang baik (ergonomis) dalam bekerja			
D4	Saya sering bekerja tidak memperhatikan SOP supaya mempersingkat waktu kerja.			
D5	Saya tidak keberatan jika bekerja melebihi waktu kerja yaitu lebih dari 8 jam			
D6	Saya akan melepas APD jika berada di area kerja yang tidak terlalu berbahaya			
D7	Saya tidak khawatir apabila terjadi kecelakaan karena saya mendapat asuransi dari perusahaan.			
D8	Saya tidak perlu mengingatkan teman saya untuk berperilaku aman selama bekerja karena keselamatan adalah tanggung jawab masing-masing			
D9	Saya akan menggunakan jalur evakuasi jika terjadi kondisi yang darurat.			
D10	Saya menggunakan APD saat bekerja karena takut dikenakan sanksi			

**E. Pelatihan**

Silahkan beri tanda (√) pernyataan pada jawaban yang sesuai dengan pilihan anda. Keterangan :

- a. Sering** : mengikuti pelatihan dasar K3 selama 3 bulan sekali
- b. Jarang** : mengikuti pelatihan dasar K3 3-4 kali dalam setahun
- c. Tidak Pernah** : tidak mengikuti pelatihan dasar K3 sama sekali dalam satu tahun terakhir

No	Pertanyaan/Pernyataan	Sering	Jarang	Tidak Pernah
E1	Apakah anda pernah mengikuti pendidikan dan pelatihan terkait dasar K3?			
E2	Apakah anda mengikuti pelatihan dasar K3 secara berkala selama 1 atau 2 tahun sekali?			
E3	Apakah anda mendapatkan materi terkait UU Keselamatan Kerja pada pelatihan dasar K3?			
E4	Apakah anda mendapatkan materi penyebab kecelakaan kerja pada pelatihan dasar K3?			
E5	Apakah pada pelatihan dasar K3 kalian diberikan praktik jika di dalam bahaya di tempat kerja?			
E6	Apakah anda mengikuti pelatihan dasar K3 yang diadakan oleh perusahaan?			
E7	Apakah anda diberikan petunjuk dalam menggunakan APD (Alat Pelindung Diri) yang baik dan benar ?			
E8	Apakah dalam pelatihan dasar K3 anda diberikan penjelasan terkait pentingnya Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dalam suatu pekerjaan?			
E9	Apakah selama mengikuti pelatihan dasar K3 anda diberikan metode untuk mengatur atau mengelola tempat kerja menjadi tempat kerja yang lebih baik?			
E10	Apakah dalam pelatihan dasar K3 anda diberikan pengertian dari poster, label, maupun rambu-rambu K3?			

**F. Motivasi**

No	Pertanyaan/Pernyataan	Ya	Tidak
F1	Bonus atau insentif yang diberikan oleh perusahaan kepada karyawan sudah adil.		
F2	Saya mendapatkan penghargaan atas prestasi kerja yang saya lakukan.		
F3	Saya mendapatkan jaminan kecelakaan dan keselamatan bekerja dari perusahaan		
F4	Atasan pernah menegur karyawan dengan kata-kata kasar atau emosional jika melakukan kesalahan dalam bekerja		
F5	Perusahaan tidak memberikan jam istirahat yang cukup kepada pekerja.		
F6	Kinerja anda selalu dihargai oleh atasan, teman, maupun keluarga dengan baik		
F7	Gaji yang diberikan telah mampu memenuhi kebutuhan hidup saya.		
F8	Dukungan dari keluarga bisa meningkatkan semangat dalam melakukan pekerjaan.		
F9	Dengan adanya pujian dari atasan maka saya lebih termotivasi untuk bisa bekerja lebih baik lagi bagi kemajuan perusahaan		
F10	Saya selalu melakukan pekerjaan dengan memperhatikan keselamatan kerja supaya bisa pulang dan bertemu dengan keluarga dalam keadaan sehat.		



**G. Kelelahan**

No	Pertanyaan/Pernyataan	Ya	Tidak
G1	Apakah saat bekerja, kepala anda terasa berat?		
G2	Apakah saat bekerja anda merasa lelah di seluruh tubuh?		
G3	Apakah anda sering menguap saat melakukan pekerjaan?		
G4	Apakah anda merasa sukar berpikir?		
G5	Apakah saat bekerja, anda sering merasa berat pada bagian mata?		
G6	Apakah saat bekerja, anda sering merasa malas?		
G7	Apakah anda merasa lelah untuk bicara?		
G8	Apakah saat bekerja, bahu anda terasa kaku?		
G9	Apakah saat bekerja, anda ada perasaan ingin berbaring?		
G10	Apakah anda sering merasa haus?		

**H. Pengetahuan**

No	Pertanyaan/Pernyataan	Benar	Salah
H1	Apakah arti dari kecelakaan? a. Kecelakaan adalah kejadian yang diakibatkan oleh pekerja dengan sengaja sehingga luka. b. Kecelakaan adalah kejadian tidak terencana oleh suatu hal yang mengakibatkan luka c. Kecelakaan merupakan akibat kecerobohan pekerja d. Kecelakaan merupakan hal yang mengakibatkan luka dan kematian.		
H2	Menurut anda, apa faktor penting yang dibutuhkan untuk mencegah resiko kecelakaan kerja? a. Menggunakan APD di waktu tertentu b. Pengetahuan yang cukup c. Keterampilan yang kurang d. Pengetahuan, sikap, dan tindakan kerja yang baik		
H3	Kegiatan yang tidak sah, kegiatan dengan kecepatan yang berbahaya dan mengambil posisi kerja atau sikap yang tidak selamat merupakan arti dari? a. Kegiatan berbahaya b. Perilaku kurang sehat c. Salah aturan dalam bekerja d. Perilaku berbahaya		
H4	Berikut merupakan akibat dari perilaku berbahaya a. Kecelakaan kerja b. Di pecat perusahaan c. Kerusakan barang d. Kerja tidak optimal		
H5	Penyebab kecelakaan kerja pada faktor pekerja itu sendiri salah satunya... a. Kepuasan kerja yang rendah atas gaji b. Bahaya panas di tempat kerja c. Beban kerja yang terlalu besar d. Tempat kerja yang licin		
H6	Akibat dari kecelakaan kerja adalah... a. Luka, cacat dan kematian b. Mendapat uang jaminan kecelakaan c. Badan lecet dan sakit d. Tidak bisa bekerja lagi		
H7	Apa tujuan dari keselamatan kerja a. Pekerja menjadi bebas bekerja		

Nomor Responden : \_\_\_\_\_

	<ul style="list-style-type: none"><li>b. Pekerja merasa diawasi atasan kerja</li><li>c. Pekerja mendapat jaminan uang</li><li>d. Menjamin keamanan dan keselamatan</li></ul>		
H8	<p>Berikut faktor perilaku berbahaya yang berasal dari individu atau pekerjanya adalah</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a. Tingkat pengetahuan</li><li>b. Kelelahan kerja</li><li>c. Pengalaman kerja</li><li>d. Semua jawaban benar</li></ul>		
H9	<p>Untuk mencegah risiko kecelakaan kerja, sebaiknya tindakan yang harus dilakukan adalah, kecuali..</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a. Bekerja sesuai dengan standar prosedur kerja yang ada</li><li>b. Bekerja sesuai dengan arahan manajemen</li><li>c. Bekerja menggunakan APD yang lengkap</li><li>d. Bekerja berlebihan dan melebihi jam kerja</li></ul>		
H10	<p>Menurut anda, yang merupakan pengendalian teknis risiko kecelakaan kerja, kecuali...</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a. Menghilangkan bahaya yang ada</li><li>b. Menggunakan APD</li><li>c. Bekerja lebih dari 8 jam</li><li>d. Melakukan pekerjaan sesuai dengan kemampuannya</li></ul>		

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**

**Gedung Fakultas Kesehatan Masyarakat, Kampus Unsri Indralaya  
Jalan Paicembang-Prabumulih KM. 32 Indralaya, Ugan iir 30662,  
Sumatera Selatan**

website : <http://www.fkm.unsri.ac.id> email : [fkm@fkm.unsri.ac.id](mailto:fkm@fkm.unsri.ac.id)

---

Nomor : 0560/UN9.FKM/TU.SB5/2022 Indralaya, 08 Agustus 2022  
Lampiran : 1 Berkas Proposal Penelitian  
Perihal : Izin Penelitian

Yth.  
Pimpinan PT. Tunas Baru Lampung, Tbk Cab. Sumatera Selatan  
di-  
Tempat

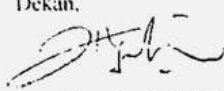
Schubungan dengan penyusunan skripsi mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya, dengan ini disampaikan bahwa mahasiswa berikut ini :

Nama	: Kurnia Permata Ayu
NIM	: 1001181823021
Program Studi	: ST Kesehatan Masyarakat
Peminatan	: Keselamatan Kesehatan Kerja (K3)
Judul Skripsi	: Hubungan Perilaku Tidak Aman ( <i>Unsafe Action</i> ) Terhadap Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pekerja di Pabrik Minyak P1, Tunas Baru Lampung, Tbk Cabang

Bermaksud melakukan penelitian di Wilayah kerja Bapak/Ibu. Berkemauan dengan hal tersebut, mohon kiranya Bapak/Ibu tidak keberabatan untuk memberikan izin kepada mahasiswa tersebut. Waktu pelaksanaan penelitian sepenuhnya sesuai kebijakan Bapak/Ibu, dan mahasiswa dihibmabu menerapkan protokol pencegahan Covid-19 selama berada di tempat penelitian.

Segala bahan dan keterangan yang diperoleh akan digunakan semata-mata untuk perkembangan ilmu pengetahuan.

Demikianlah, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Dekan,  
  
Dr. Misnaniarti, S.K.M., M.KM.  
NIP. 197606092002123001

**LAMPIRAN 5. Dokumentasi Kegiatan Pengambilan Data**

- 1. Foto bersama Pak Hapaz selaku kepala bagian SDM PT. Semen Baturaja dalam pengambilan data validitas**



- 2. Dokumentasi pengambilan data penelitian di PT. Tunas Baru Lampung, Tbk Cabang Sumatera Selatan**



**A. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas**

**a. Pertanyaan kecelakaan kerja**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.786	10

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Apakah anda pernah mengalami kecelakaan kerja?	3.38	5.185	.673	.745
Hampir terjatuh dari mengendarai kendaraan	3.83	5.168	.485	.765
Pernah tertimpa benda/alat	4.14	6.335	.669	.800
Hampir terpeleset saat bekerja karena lantai licin	3.44	5.329	.494	.763
Hampir tertusuk dengan benda tajam	3.99	5.487	.420	.772
Pernah cedera otot di bagian tertentu	3.95	5.418	.423	.772
Hampir terkena atau tersengat listrik akibat ada kabel yang terbuka	3.64	5.208	.451	.769
Pernah mengalami patah tulang atau keseleo	4.03	5.868	.547	.791
Pernah terkena percikan api	3.71	4.838	.628	.743
Hampir tertabrak forklift atau kendaraan lainnya saat bekerja	3.77	4.918	.593	.749

**b. Pertanyaan Perilaku Tidak Aman**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha <sup>a</sup>	N of Items
.905	15

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Saya bekerja tidak sesuai dengan prosedur dan ketentuan yang berlaku di perusahaan	21.77	27.357	.858	.949
Saya menggunakan peralatan kerja sebagaimana mestinya	21.43	28.186	.683	.953
Saya pernah melakukan perawatan alat kerja	21.40	28.180	.705	.952

	Nomor Responden :			
Saya memakai Alat Pelindung Diri (APD) sesuai jenis bahaya di tempat kerja	21.67	27.403	.803	.951
Saya melempar alat-alat kerja ketika memberikannya kepada rekan kerja	21.74	27.376	-.833	.950
Saya menempatkan peralatan kerja sesuai pada tempatnya setelah bekerja	21.33	28.575	.681	.954
Saya berkelakar dengan teman saat bekerja	21.74	27.652	.775	.951
Saya merokok pada saat bekerja	21.43	28.323	.653	.954
Saya bekerja dengan cepat dan terburu-buru demi menyelesaikan pekerjaan tepat waktu	21.67	27.817	.719	.952
Saya bekerja dengan muatan yang berlebih untuk segera menyelesaikan pekerjaan	21.67	27.402	.803	.950
Saya membuang sampah sembarangan setelah makan di tempat kerja	21.37	28.654	.629	.954
Saya mengganggu rekan kerja saat bekerja	21.64	27.483	.440	.952
Saya bekerja sambil melamun	21.73	27.375	.834	.950
Saya bekerja sambil makan/minum	21.47	27.913	.833	.950
Saya memainkan handphone saat bekerja	21.33	28.578	.677	.954

### c. Pertanyaan Sikap

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.475	10

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Saya tidak peduli dengan lingkungan kerja karena itu adalah tanggung jawab perusahaan	16.91	4.636	.453	.526
Saya akan berhenti bekerja pada saat kondisi fisik sedang buruk	17.45	4.278	.406	.477
Saya akan melakukan pekerjaan dengan memperhatikan posisi tubuh yang baik (ergonomis) dalam bekerja	17.40	3.875	.348	.408
Saya sering bekerja tidak memperhatikan SOP supaya mempersingkat waktu kerja	17.26	3.879	.372	.420

			Nomor Responden :	
Saya tidak keberatan jika bekerja melebihi waktu kerja yaitu lebih dari 8 jam	16.35	3.968	.360	.415
Saya akan melepas APD jika berada di area kerja yang tidak terlalu berbahaya	16.96	4.012	.404	.492
Saya tidak khawatir apabila terjadi kecelakaan karena saya mendapat asuransi dari perusahaan	16.91	3.715	.439	.393
Saya tidak perlu mengingatkan orang lain untuk berperilaku aman selama bekerja, karena keselamatan adalah tanggung jawab masing-masing.	17.26	4.063	.465	.459
Saya akan menggunakan jalur evakuasi jika terjadi kondisi yang darurat	17.97	4.789	.415	.481
Saya menggunakan APD saat bekerja karena takut dikenakan sanksi	16.29	3.838	.401	.385

#### d. Pertanyaan Pelatihan

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.464	10

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Apakah anda pernah mengikuti pendidikan dan pelatihan terkait dasar K3?	17.30	4.528	.419	.493
Apakah anda mengikuti pelatihan dasar K3 selama 1 atau 2 tahun sekali?	17.87	4.088	.404	.432
Apakah anda mendapatkan materi terkait UU Keselamatan Kerja pada pelatihan dasar K3?	17.74	3.984	.378	.407
Apakah anda mendapatkan materi penyebab kecelakaan kerja pada pelatihan dasar K3?	17.66	3.884	.408	.395
Apakah pada pelatihan dasar K3 kalian diberikan praktik jika di dalam bahaya di tempat kerja?	16.81	4.290	.354	.449
Apakah anda mengikuti pelatihan dasar K3 yang diadakan oleh perusahaan?	17.35	3.678	.366	.406
Apakah anda diberikan petunjuk dalam menggunakan APD (Alat Pelindung Diri) yang baik dan benar?	17.29	4.023	.349	.417



	Nomor Responden :			
Apakah dalam pelatihan dasar K3 anda diberikan penjelasan terkait pentingnya Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dalam suatu pekerjaan?	17.58	4.167	.431	.461
Apakah selama mengikuti pelatihan dasar K3 anda diberikan metode untuk mengatur atau mengelola tempat kerja menjadi tempat kerja yang lebih baik?	18.34	4.727	.456	.468
Apakah dalam pelatihan dasar K3 anda diberikan pengertian dari poster, label maupun rambu-rambu K3?	16.69	4.244	.487	.439

### e. Pertanyaan Motivasi

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.386	10

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Bonus atau insentif yang diberikan perusahaan kepada karyawan sudah adil	3.44	1.171	.321	.113
Saya mendapatkan penghargaan atas prestasi kerja yang dilakukan	3.21	1.719	.330	.337
Saya mendapatkan jaminan kerja dari perusahaan	4.09	1.689	.362	.316
Atasan pernah menegur karyawan dengan kata-kata kasar atau emosional jika melakukan kesalahan dalam bekerja	4.10	1.542	.355	.329
Perusahaan tidak memberikan jam istirahat yang cukup kepada pekerja	3.70	1.212	.361	.383
Kinerja anda selalu dihargai oleh atasan, teman maupun keluarga dengan baik.	3.29	1.444	.360	.236
Gaji yang diberikan telah mampu memenuhi kebutuhan saya	3.42	1.351	.345	.339
Dukungan dari keluarga bisa meningkatkan semangat dalam melakukan pekerjaan	4.09	1.663	.417	.303
Dengan adanya pujian dari atasan maka saya lebih termotivasi untuk bisa bekerja lebih baik lagi bagi kemajuan perusahaan	3.92	1.336	.380	.206

	Nomor Responden			
Saya selalu melakukan pekerjaan dengan memperhatikan keselamatan kerja supaya bisa pulang dan bertemu dengan keluarga dalam keadaan selamat	4.03	1.762	.391	.384

#### f. Pertanyaan Kelelahan

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha <sup>a</sup>	N of Items
.381	10

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Apakah saat bekerja, kepala anda terasa berat?	3.49	1.806	.361	.395
Apakah saat bekerja, anda merasa lelah di seluruh tubuh?	3.53	1.963	.426	.389
Apakah anda sering menguap saat melakukan pekerjaan?	3.62	1.843	.383	.372
Apakah anda merasa sukar berpikir?	3.58	1.930	.403	.390
Apakah saat bekerja, anda sering merasa berat pada bagian mata?	3.70	1.844	.425	.383
Apakah saat bekerja, anda merasa malas?	3.68	1.827	.390	.390
Apakah anda merasa lelah untuk bicara?	3.74	2.037	.361	.367
Apakah saat bekerja, bahu anda terasa kaku?	3.75	1.951	.395	.423
Apakah saat bekerja, anda ada perasaan ingin berbaring?	3.58	1.851	.357	.363
Apakah anda sering merasa haus?	3.66	1.621	.354	.355

#### g. Pertanyaan Pengetahuan

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha <sup>a</sup>	N of Items
.506	10

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Apakah yang dimaksud dengan kecelakaan?	3.96	1.459	.380	.358
Menurut anda, apakah faktor penting yang dibutuhkan untuk mencegah resiko kecelakaan kerja?	4.08	1.520	.360	.335

	Nomor Responden			
Kegiatan yang tidak sah, kegiatan dengan kecepatan yang berbahaya dan mengambil posisi kerja atau sikap yang tidak selamat merupakan arti dari?	4.03	1.315	.440	.541
Berikut merupakan akibat dari perilaku berbahaya, adalah?	3.97	1.341	.479	.492
Penyebab kecelakaan kerja pada faktor pekerja itu sendiri salah satunya?	3.70	1.344	.492	.477
Akibat dari kecelakaan kerja adalah?	3.56	1.460	.360	.390
Apa tujuan dari keselamatan kerja?	3.70	1.317	.469	.509
Berikut faktor perilaku berbahaya yang berasal dari individu atau pekerjanya adalah?	3.71	1.365	.411	.450
Untuk mencegah risiko kecelakaan kerja, sebaiknya tindakan yang harus dilakukan adalah, kecuali?	4.03	1.526	.354	.311
Menurut anda, yang merupakan pengendalian teknis risiko kecelakaan kerja, kecuali?	4.06	1.351	.458	.512

## B. Frekuensi Skor Pertanyaan

### 1. Variabel Kecelakaan Kerja

No	Pertanyaan/Pernyataan	Pernah	Tidak Pernah
B1	Apakah anda pernah mengalami kecelakaan kerja?	82,1%	16,7%

No	Pertanyaan/Pernyataan	Pernah	Tidak Pernah
B2	Hampir terjatuh dari mengendarai kendaraan	37,2%	92,3%
B3	Pernah tertimpa benda/alat	6,4%	93,5%
B4	Hampir terpeleset saat bekerja karena lantai yang licin	75,6%	23,1%
B5	Hampir tertusuk dengan benda tajam	21,8%	76,9%
B6	Pernah cedera otot di bagian tertentu	25,6%	73,1%
B7	Hampir terkena atau tersengat aliran listrik akibat ada kabel yang terbuka	56,4%	42,3%
B8	Pernah mengalami patah tulang atau keseleo	17,9%	80,8%
B9	Pernah terkena percikan api	48,7%	50,0%
B10	Hampir tertabrak forklift atau kendaraan	43,6%	55,1%

lainnya.			
----------	--	--	--

## 2. Variabel Perilaku Tidak Aman

No	Pertanyaan/Pernyataan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak Pernah
C1	Saya bekerja tidak sesuai dengan prosedur dan ketentuan yang berlaku di perusahaan	69,2%	20,5%	9%	
C2	Saya menggunakan peralatan kerja sebagaimana mestinya	15,4%	79,5%		3,8%
C3	Saya pernah melakukan perawatan peralatan kerja	6,4%	2,6%	80,8%	
C4	Saya memakai Alat Pelindung Diri (APD) sesuai jenis bahaya di tempat kerja	9,0%	1,3%	80,8%	
C5	Saya melempar alat-alat kerja ketika memberikannya kepada rekan kerja				100%
C6	Saya menempatkan peralatan kerja sesuai pada tempatnya setelah bekerja	26,9%		66,7%	5,1%
C7	Saya berkelakar dengan teman saat bekerja	56,4%	5,1%	37,2%	
C8	Saya merokok pada saat bekerja	46,2%	3,8%	41,0%	7,7%
C9	Saya bekerja dengan cepat dan terburu-buru demi menyelesaikan pekerjaan tepat waktu	42,3%		56,4%	
C10	Saya bekerja dengan muatan yang berlebih untuk segera menyelesaikan pekerjaan	46,2%		51,3%	1,3%
C11	Saya membuang sampah sembarangan setelah makan di tempat kerja	37,2%	1,3%	39,7%	20,5%
C12	Saya mengganggu rekan kerja saat bekerja	35,9%		57,7%	5,1%
C13	Saya bekerja sambil melamun	50,0%		46,2%	2,6%
C14	Saya bekerja sambil makan/minum	57,7%	23,1%	16,7%	1,3%
C15	Saya memainkan handphone saat bekerja	56,4%	35,9%	6,4%	

**3. Variabel Sikap**

No	Pertanyaan/Pernyataan	Setuju	Ragu- Ragu	Tidak Setuju
D1	Saya tidak peduli dengan lingkungan kerja karena itu adalah tanggung jawab perusahaan	10,4%	72,7%	16,9%
D2	Saya akan berhenti bekerja pada saat kondisi tubuh saya sedang buruk	49,4%	49,4%	1,3%
D3	Saya akan melakukan pekerjaan dengan memperhatikan posisi tubuh yang baik (ergonomis) dalam bekerja	44,2%	54,5%	1,3%
D4	Saya sering bekerja tidak memperhatikan SOP supaya mempersingkat waktu kerja.	5,2%	61,0%	33,8%
D5	Saya tidak keberatan jika bekerja melebihi waktu kerja yaitu lebih dari 8 jam	62,3%	37,7%	
D6	Saya akan melepas APD jika berada di area kerja yang tidak terlalu berbahaya	24,7%	51,9%	23,4%
D7	Saya tidak khawatir apabila terjadi kecelakaan karena saya mendapat asuransi dari perusahaan.	19,5%	67,5%	13,0%
D8	Saya tidak perlu mengingatkan teman saya untuk berperilaku aman selama bekerja karena keselamatan adalah tanggung jawab masing-masing	6,5%	58,4%	35,1%
D9	Saya akan menggunakan jalur evakuasi jika terjadi kondisi yang darurat.	98,7%		
D10	Saya menggunakan APD saat bekerja karena takut dikenakan sanksi	68,8%	31,2%	

## 4. Variabel Pelatihan

Silahkan beri tanda (√) pernyataan pada jawaban yang sesuai dengan pilihan anda. Keterangan :

a. **Sering** : mengikuti pelatihan dasar K3 selama 3 bulan sekali

b. **Jarang** : mengikuti pelatihan dasar K3 3-4 kali dalam setahun

c. **Tidak Pernah** : tidak mengikuti pelatihan dasar K3 sama sekali dalam satu tahun terakhir

No	Pertanyaan/Pernyataan	Sering	Jarang	Tidak Pernah
E1	Apakah anda pernah mengikuti pendidikan dan pelatihan terkait dasar K3?	9,1%	71,4%	19,5%
E2	Apakah anda mengikuti pelatihan dasar K3 secara berkala selama 1 atau 2 tahun sekali?	49,4%	48,1%	2,6%
E3	Apakah anda mendapatkan materi terkait UU Keselamatan Kerja pada pelatihan dasar K3?	61,0%	36,4%	2,6%
E4	Apakah anda mendapatkan materi penyebab kecelakaan kerja pada pelatihan dasar K3?	63,6%	31,2%	5,2%
E5	Apakah pada pelatihan dasar K3 kalian diberikan praktik jika di dalam bahaya di tempat kerja?		40,3%	59,7%
E6	Apakah anda mengikuti pelatihan dasar K3 yang diadakan oleh perusahaan?	20,8%	53,2%	26,0%
E7	Apakah anda diberikan petunjuk dalam menggunakan APD (Alat Pelindung Diri) yang baik dan benar ?	70,1%	20,8%	9,1%
E8	Apakah dalam pelatihan dasar K3 anda diberikan penjelasan terkait pentingnya Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dalam suatu pekerjaan?	61,0%	28,6%	10,4%
E9	Apakah selama mengikuti pelatihan dasar K3 anda diberikan metode untuk mengatur atau mengelola tempat kerja menjadi tempat kerja yang lebih baik?	6,5%	93,5%	
E10	Apakah dalam pelatihan dasar K3 anda diberikan pengertian dari poster, label, maupun rambu-rambu K3?	72,7%	26,0%	1,3%

**5. Variabel Motivasi**

No	Pertanyaan/Pernyataan	Ya	Tidak
F1	Bonus atau insentif yang diberikan oleh perusahaan kepada karyawan sudah adil.	29,8%	70,1%
F2	Saya mendapatkan penghargaan atas prestasi kerja yang saya lakukan.	6,5%	93,5%
F3	Saya mendapatkan jaminan kecelakaan dan keselamatan bekerja dari perusahaan	94,8%	5,2%
F4	Atasan pernah menegur karyawan dengan kata-kata kasar atau emosional jika melakukan kesalahan dalam bekerja	96,1%	3,9%
F5	Perusahaan tidak memberikan jam istirahat yang cukup kepada pekerja.	44,2%	55,8%
F6	Kinerja anda selalu dihargai oleh atasan, teman, maupun keluarga dengan baik	14,3%	85,7%
F7	Gaji yang diberikan telah mampu memenuhi kebutuhan hidup saya.	27,3%	72,7%
F8	Dukungan dari keluarga bisa meningkatkan semangat dalam melakukan pekerjaan.	94,8%	5,2%
F9	Dengan adanya pujian dari atasan maka saya lebih termotivasi untuk bisa bekerja lebih baik lagi bagi kemajuan perusahaan	77,9%	22,1%
F10	Saya selalu melakukan pekerjaan dengan memperhatikan keselamatan kerja supaya bisa pulang dan bertemu dengan keluarga dalam keadaan sehat.	88,3%	11,7%

**6. Variabel Kelelahan**

No	Pertanyaan/Pernyataan	Ya	Tidak
G1	Apakah saat bekerja, kepala anda terasa berat?	54,5%	45,5%
G2	Apakah saat bekerja anda merasa lelah di seluruh tubuh?	50,6%	49,4%
G3	Apakah anda sering menguap saat melakukan pekerjaan?	41,6%	58,4%
G4	Apakah anda merasa sukar berpikir?	45,5%	54,5%
G5	Apakah saat bekerja, anda sering merasa berat pada bagian mata?	33,8%	66,2%

Nomor Responden : \_\_\_\_\_

G6	Apakah saat bekerja, anda sering merasa malas?	36,4%	63,6%
G7	Apakah anda merasa lelah untuk bicara?	29,9%	70,1%
G8	Apakah saat bekerja, bahu anda terasa kaku?	28,2%	71,4%
G9	Apakah saat bekerja, anda ada perasaan ingin berbaring?	45,5%	54,5%
G10	Apakah anda sering merasa haus?	62,3%	37,7%

## 7. Variabel Pengetahuan

No	Pertanyaan/Pernyataan	Benar	Salah
H1	Apakah arti dari kecelakaan? e. Kecelakaan adalah kejadian yang diakibatkan oleh pekerja dengan sengaja sehingga luka. f. Kecelakaan adalah kejadian tidak terencana oleh suatu hal yang mengakibatkan luka g. Kecelakaan merupakan akibat kecerobohan pekerja h. Kecelakaan merupakan hal yang mengakibatkan luka dan kematian.	64,9%	35,1%
H2	Menurut anda, apa faktor penting yang dibutuhkan untuk mencegah resiko kecelakaan kerja? e. Menggunakan APD di waktu tertentu f. Pengetahuan yang cukup g. Keterampilan yang kurang h. Pengetahuan, sikap, dan tindakan kerja yang baik	23,4%	76,6%
H3	Kegiatan yang tidak sah, kegiatan dengan kecepatan yang berbahaya dan mengambil posisi kerja atau sikap yang tidak selamat merupakan arti dari? e. Kegiatan berbahaya f. Perilaku kurang sehat g. Salah aturan dalam bekerja h. Perilaku berbahaya	28,6%	71,4%
H4	Berikut merupakan akibat dari perilaku berbahaya e. Kecelakaan kerja f. Di pecat perusahaan g. Kerusakan barang h. Kerja tidak optimal	66,2%	33,8%
H5	Penyebab kecelakaan kerja pada faktor pekerja itu sendiri salah satunya... e. Kepuasan kerja yang rendah atas gaji f. Bahaya panas di tempat kerja	39,0%	61,0%



Nomor Responden : \_\_\_\_\_

	g. Beban kerja yang terlalu besar h. Tempat kerja yang licin		
H6	Akibat dari kecelakaan kerja adalah... e. Luka, cacat dan kematian f. Mendapat uang jaminan kecelakaan g. Badan lecet dan sakit h. Tidak bisa bekerja lagi	24,7%	75,3%
H7	Apa tujuan dari keselamatan kerja e. Pekerja menjadi bebas bekerja f. Pekerja merasa di awasi atasan kerja g. Pekerja mendapat jaminan uang h. Menjamin kemanan dan keselamatan	60,3%	38,5%
H8	Berikut faktor perilaku berbahaya yang berasal dari individu atau pekerjanya adalah e. Tingkat pengetahuan f. Kelelahan kerja g. Pengalaman kerja h. Semua jawaban benar	39,7%	59,0%
H9	Untuk mencegah risiko kecelakaan kerja, sebaiknya tindakan yang harus dilakukan adalah, kecuali.. e. Bekerja sesuai dengan standar prosedur kerja yang ada f. Bekerja sesuai dengan arahan manajemen g. Bekerja menggunakan APD yang lengkap h. Bekerja berlebihan dan melebihi jam kerja	70,5%	28,2%
H10	Menurut anda, yang merupakan pengendalian teknis risiko kecelakaan kerja, kecuali... e. Menghilangkan bahaya yang ada f. Menggunakan APD g. Bekerja lebih dari 8 jam h. Melakukan pekerjaan sesuai dengan kemampuannya	74,4%	24,4%

### C. Hasil Univariat

#### 1. Variabel Dependen Kecelakaan Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	37	47.4	48.1	48.1
Valid Tinggi	40	51.3	51.9	100.0
Total	77	98.7	100.0	
Missing System	1	1.3		

Total	78	100.0	
-------	----	-------	--

Nomor Responden : \_\_\_\_\_

## 2. Variabel Independen Utama Perilaku Tidak Aman

**Perilaku Tidak Aman**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Aman	22	28.2	28.6	28.6
Valid Tidak Aman	55	70.5	71.4	100.0
Total	77	98.7	100.0	
Missing System	1	1.3		
Total	78	100.0		

## 3. Variabel Confounding

**Umur responden**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Beresiko	37	48.1	48.1	48.1
Valid Beresiko	40	51.9	51.9	100.0
Total	77	100.0	100.0	

**Lama Kerja Responden**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Rendah	35	45.5	45.5	45.5
Valid Tinggi	42	54.5	54.5	100.0
Total	77	100.0	100.0	

**Sikap responden**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Baik	30	39.0	39.0	39.0
Valid Kurang Baik	47	61.0	61.0	100.0
Total	77	100.0	100.0	

**Pelatihan responden**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	26	33.3	33.8	33.8

Nomor Responden : \_\_\_\_\_

	Kurang Baik	51	65.4	66.2	100.0
	Total	77	98.7	100.0	
Missing	System	1	1.3		
Total		78	100.0		

**Motivasi responden**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Baik	24	30.8	31.2	31.2
Valid	Kurang Baik	53	67.9	68.8	100.0
	Total	77	98.7	100.0	
Missing	System	1	1.3		
Total		78	100.0		

**Kelelahan Responden**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Rendah	28	35.9	36.4	36.4
Valid	Tinggi	49	62.8	63.6	100.0
	Total	77	98.7	100.0	
Missing	System	1	1.3		
Total		78	100.0		

**Pengetahuan Responden**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Baik	24	30.8	31.2	31.2
Valid	Kurang Baik	53	67.9	68.8	100.0
	Total	77	98.7	100.0	
Missing	System	1	1.3		
Total		78	100.0		

**D. Uji Normalitas**

**8. Variabel Perilaku Tidak Aman, Sikap, Pelatihan, Motivasi, Kelelahan, Pengetahuan dan Pengalaman.**

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Total skoring perilaku tidak aman	.129	77	.003	.946	77	.003
Total skoring sikap	.115	77	.013	.973	77	.105
Total skoring pelatihan	.106	77	.031	.972	77	.090
Total skoring motivasi	.173	77	.000	.929	77	.000

					Nomor Responden :	
Total skoring kelelahan	.147	77	.000	.896	77	.000
Total skoring pengetahuan	.182	77	.000	.819	77	.000
Lama Kerja Responden	.128	77	.003	.947	77	.003

a. Lilliefors Significance Correction

## E. Hasil Bivariat

### 1. Hubungan Perilaku Tidak Aman Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja

Perilaku Tidak Aman \* Kecelakaan Kerja Crosstabulation

		Kecelakaan Kerja		Total	
		Rendah	Tinggi		
Perilaku Tidak Aman	Aman	Count	18	4	22
		Expected Count	10.6	11.4	22.0
		% within Perilaku Tidak Aman	81.8%	18.2%	100.0%
		% within Kecelakaan Kerja	48.6%	10.0%	28.6%
	Tidak Aman	Count	19	36	55
		Expected Count	26.4	28.6	55.0
		% within Perilaku Tidak Aman	34.5%	65.5%	100.0%
		% within Kecelakaan Kerja	51.4%	90.0%	71.4%
Total	Count	37	40	77	
	Expected Count	37.0	40.0	77.0	
	% within Perilaku Tidak Aman	48.1%	51.9%	100.0%	
	% within Kecelakaan Kerja	100.0%	100.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.068 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	12.238	1	.000		
Likelihood Ratio	14.861	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	13.885	1	.000		
N of Valid Cases	77				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,57.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Perilaku Tidak Aman (Aman / Tidak Aman)	8.526	2.523	28.812
For cohort Kecelakaan Kerja = Rendah	2.368	1.566	3.582
For cohort Kecelakaan Kerja = Tinggi	.278	.112	.688
N of Valid Cases	77		

## 2. Hubungan Umur Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja

Umur responden \* Kecelakaan Kerja Crosstabulation

		Kecelakaan Kerja		Total	
		Rendah	Tinggi		
Umur responden	Tidak Beresiko	Count	26	11	37
		Expected Count	17.8	19.2	37.0
		% within Umur responden	70.3%	29.7%	100.0%
		% within Kecelakaan Kerja	70.3%	27.5%	48.1%
	Beresiko	Count	11	29	40
		Expected Count	19.2	20.8	40.0
		% within Umur responden	27.5%	72.5%	100.0%
		% within Kecelakaan Kerja	29.7%	72.5%	51.9%
Total	Count	37	40	77	
	Expected Count	37.0	40.0	77.0	
	% within Umur responden	48.1%	51.9%	100.0%	
	% within Kecelakaan Kerja	100.0%	100.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.086 <sup>a</sup>	1	.000	.000	.000
Continuity Correction <sup>b</sup>	12.424	1	.000		
Likelihood Ratio	14.541	1	.000		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	13.903	1	.000		
N of Valid Cases	77				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,78.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Umur responden (Tidak Beresiko / Beresiko)	6.231	2.317	16.758
For cohort Kecelakaan Kerja = Rendah	2.555	1.482	4.407
For cohort Kecelakaan Kerja = Tinggi	.410	.241	.697
N of Valid Cases	77		

## 3. Hubungan Pengalaman Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja

Lama Kerja Responden \* Kecelakaan Kerja Crosstabulation

		Kecelakaan Kerja		Total	
		Rendah	Tinggi		
Lama Kerja Responden	Rendah	Count	24	11	35
		Expected Count	16.8	18.2	35.0
		% within Lama Kerja Responden	68.6%	31.4%	100.0%
	Tinggi	% within Kecelakaan Kerja	64.9%	27.5%	45.5%
		Count	13	29	42
		Expected Count	20.2	21.8	42.0

		Nomor Responden		
Total	% within Lama Kerja Responden	31.0%	69.0%	100.0%
	% within Kecelakaan Kerja	35.1%	72.5%	54.5%
	Count	37	40	77
	Expected Count	37.0	40.0	77.0
	% within Lama Kerja Responden	48.1%	51.9%	100.0%
	% within Kecelakaan Kerja	100.0%	100.0%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.823 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	9.369	1	.002		
Likelihood Ratio	11.081	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	10.683	1	.001		
N of Valid Cases	77				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,82.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Lama Kerja Responden (Rendah / Tinggi)	4.867	1.849	12.815
For cohort Kecelakaan Kerja = Rendah	2.215	1.338	3.668
For cohort Kecelakaan Kerja = Tinggi	.455	.268	.773
N of Valid Cases	77		

## 4. Hubungan Sikap Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja

#### Sikap responden \* Kecelakaan Kerja Crosstabulation

		Kecelakaan Kerja		Total	
		Rendah	Tinggi		
Sikap responden	Baik	Count	22	8	30
		Expected Count	14.4	15.6	30.0
		% within Sikap responden	73.3%	26.7%	100.0%
	Kurang Baik	% within Kecelakaan Kerja	59.5%	20.0%	39.0%
		Count	15	32	47
		Expected Count	22.6	24.4	47.0
Total	% within Sikap responden	31.9%	68.1%	100.0%	
	% within Kecelakaan Kerja	40.5%	80.0%	61.0%	
	Count	37	40	77	
	Expected Count	37.0	40.0	77.0	
	% within Sikap responden	48.1%	51.9%	100.0%	
	% within Kecelakaan Kerja	100.0%	100.0%	100.0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.584 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	10.980	1	.001		
Likelihood Ratio	12.968	1	.000		

Fisher's Exact Test				Nomor Responden	.000	.000
Linear-by-Linear Association	12.421	1	.000			
N of Valid Cases	77					

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,42.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap responden (Baik / Kurang Baik)	5.867	2.125	16.194
For cohort Kecelakaan Kerja = Rendah	2.298	1.436	3.677
For cohort Kecelakaan Kerja = Tinggi	.392	.210	.732
N of Valid Cases	77		

## 5. Hubungan Pelatihan Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja

### Pelatihan responden \* Kecelakaan Kerja Crosstabulation

			Kecelakaan Kerja		Total	
			Rendah	Tinggi		
Pelatihan responden	Baik	Count	19	7	26	
		Expected Count	12.5	13.5	26.0	
		% within Pelatihan responden	73.1%	26.9%	100.0%	
	Kurang Baik	% within Kecelakaan Kerja	51.4%	17.5%	33.8%	
		Count	18	33	51	
		Expected Count	24.5	26.5	51.0	
Total	%	% within Pelatihan responden	35.3%	64.7%	100.0%	
		% within Kecelakaan Kerja	48.6%	82.5%	66.2%	
	Count	37	40	77		
	Expected Count	37.0	40.0	77.0		
			% within Pelatihan responden	48.1%	51.9%	100.0%
			% within Kecelakaan Kerja	100.0%	100.0%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.848 <sup>a</sup>	1	.002		
Continuity Correction <sup>b</sup>	8.393	1	.004		
Likelihood Ratio	10.115	1	.001		
Fisher's Exact Test				.003	.002
Linear-by-Linear Association	9.720	1	.002		
N of Valid Cases	77				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,49.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pelatihan responden (Baik / Kurang Baik)	4.976	1.760	14.073
For cohort Kecelakaan Kerja = Rendah	2.071	1.335	3.211

Nomor Responden : \_\_\_\_\_

For cohort Kecelakaan Kerja = Tinggi	.416	.214	.809
N of Valid Cases	77		

## 6. Hubungan Motivasi Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja

### Motivasi responden \* Kecelakaan Kerja Crosstabulation

		Kecelakaan Kerja		Total	
		Rendah	Tinggi		
Motivasi responden	Baik	Count	19	5	24
		Expected Count	11.5	12.5	24.0
		% within Motivasi responden	79.2%	20.8%	100.0%
	Kurang Baik	% within Kecelakaan Kerja	51.4%	12.5%	31.2%
		Count	18	35	53
		Expected Count	25.5	27.5	53.0
Total	%	% within Motivasi responden	34.0%	66.0%	100.0%
		% within Kecelakaan Kerja	48.6%	87.5%	68.8%
		Count	37	40	77
	%	Expected Count	37.0	40.0	77.0
		% within Motivasi responden	48.1%	51.9%	100.0%
		% within Kecelakaan Kerja	100.0%	100.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.523 <sup>a</sup>	1	.000	.000	.000
Continuity Correction <sup>b</sup>	11.773	1	.001		
Likelihood Ratio	14.141	1	.000		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	13.348	1	.000		
N of Valid Cases	77				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.53.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Motivasi responden (Baik / Kurang Baik)	7.389	2.369	23.043
For cohort Kecelakaan Kerja = Rendah	2.331	1.520	3.576
For cohort Kecelakaan Kerja = Tinggi	.315	.141	.705
N of Valid Cases	77		

## 7. Hubungan Kelelahan Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja

### Kelelahan Responden \* Kecelakaan Kerja Crosstabulation

		Kecelakaan Kerja		Total	
		Rendah	Tinggi		
Kelelahan Responden	Rendah	Count	21	7	28
		Expected Count	13.5	14.5	28.0
		% within Kelelahan Responden	75.0%	25.0%	100.0%



		Nomor Responden		
Tinggi	% within Kecelakaan Kerja	56.8%	17.5%	36.4%
	Count	16	33	49
	Expected Count	23.5	25.5	49.0
	% within Kelelahan Responden	32.7%	67.3%	100.0%
	% within Kecelakaan Kerja	43.2%	82.5%	63.6%
	Count	37	40	77
Total	Expected Count	37.0	40.0	77.0
	% within Kelelahan Responden	48.1%	51.9%	100.0%
	% within Kecelakaan Kerja	100.0%	100.0%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.801 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	11.160	1	.001		
Likelihood Ratio	13.231	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	12.634	1	.000		
N of Valid Cases	77				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,45.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kelelahan Responden (Rendah / Tinggi)	6.188	2.180	17.561
For cohort Kecelakaan Kerja = Rendah	2.297	1.457	3.622
For cohort Kecelakaan Kerja = Tinggi	.371	.190	.726
N of Valid Cases	77		

## 8. Hubungan Pengetahuan Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja

### Pengetahuan Responden \* Kecelakaan Kerja Crosstabulation

			Kecelakaan Kerja		Total
			Rendah	Tinggi	
Pengetahuan Responden	Baik	Count	18	6	24
		Expected Count	11.5	12.5	24.0
		% within Pengetahuan Responden	75.0%	25.0%	100.0%
	Kurang Baik	% within Kecelakaan Kerja	48.6%	15.0%	31.2%
		Count	19	34	53
		Expected Count	25.5	27.5	53.0
Total	Baik	% within Pengetahuan Responden	35.8%	64.2%	100.0%
		% within Kecelakaan Kerja	51.4%	85.0%	68.8%
		Count	37	40	77
	Kurang Baik	Expected Count	37.0	40.0	77.0
		% within Pengetahuan Responden	48.1%	51.9%	100.0%
		% within Kecelakaan Kerja	100.0%	100.0%	100.0%

#### Chi-Square Tests

Nomor Responden :

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.144 <sup>a</sup>	1	.001	.003	.001
Continuity Correction <sup>b</sup>	8.636	1	.003		
Likelihood Ratio	10.466	1	.001		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	10.012	1	.002		
N of Valid Cases	77				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,53.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan Responden (Baik / Kurang Baik)	5.368	1.821	15.826
For cohort Kecelakaan Kerja = Rendah	2.092	1.364	3.209
For cohort Kecelakaan Kerja = Tinggi	.390	.189	.802
N of Valid Cases	77		

Nomor Responden : \_\_\_\_\_

## F. Analisis Multivariat

### 1. Pemodelan Awal

		Variables in the Equation							
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I.for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 <sup>a</sup>	Kat_PerilakuTidakAman	4.011	1.687	5.656	1	.017	55.218	2.025	1505.770
	KAT_LamaKerja	1.172	.971	1.457	1	.227	3.227	.481	21.631
	Kat_UmurResponden	2.921	1.225	5.681	1	.017	18.553	1.680	204.850
	Kat_Sikap	.146	1.552	.009	1	.925	1.157	.055	24.253
	Kat_Kelelahan	.573	1.147	.249	1	.617	1.773	.187	16.786
	Kat_Motivasi	.909	1.163	.611	1	.434	2.483	.254	24.256
	Kat_Pengetahuan	3.078	1.372	5.035	1	.025	21.711	1.476	319.350
	Kat_Pelatihan	-.752	1.224	.377	1	.539	.472	.043	5.196
	Constant	-20.040	5.824	11.839	1	.001	.000		

a. Variable(s) entered on step 1: Kat\_PerilakuTidakAman, KAT\_LamaKerja, Kat\_UmurResponden, Kat\_Sikap, Kat\_Kelelahan, Kat\_Motivasi, Kat\_Pengetahuan, Kat\_Pelatihan.

### 2. Uji Confounding

#### Pengeluaran variabel kelelahan

		Variables in the Equation							
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I.for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 <sup>a</sup>	Kat_PerilakuTidakAman	4.026	1.688	5.691	1	.017	56.033	2.051	1531.051
	KAT_LamaKerja	1.211	.966	1.571	1	.210	3.357	.505	22.305
	Kat_UmurResponden	2.853	1.207	5.590	1	.018	17.345	1.629	184.656
	Kat_Sikap	.093	1.545	.004	1	.952	1.098	.053	22.695
	Kat_Motivasi	1.293	.873	2.195	1	.138	3.645	.659	20.178
	Kat_Pengetahuan	3.234	1.333	5.884	1	.015	25.378	1.860	346.184
	Kat_Pelatihan	-.641	1.195	.287	1	.592	.527	.051	5.485
		Constant	-20.133	5.817	11.980	1	.001	.000	

Nomor Responden : \_\_\_\_\_

a. Variable(s) entered on step 1: Kat\_PerilakuTidakAman, KAT\_LamaKerja, Kat\_UmurResponden, Kat\_Sikap, Kat\_Motivasi, Kat\_Pengetahuan, Kat\_Pelatihan.

### Pengeluaran Variabel Sikap

#### Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I.for EXP(B)	
							Lower	Upper
Kat_PerilakuTidakAman	4.090	1.322	9.566	1	.002	59.713	4.473	797.172
KAT_LamaKerja	1.214	.964	1.586	1	.208	3.367	.509	22.275
Kat_UmurResponden	2.852	1.206	5.592	1	.018	17.324	1.629	184.176
Step 1 <sup>a</sup> Kat_Motivasi	1.288	.868	2.201	1	.138	3.626	.661	19.882
Kat_Pengetahuan	3.251	1.304	6.215	1	.013	25.811	2.004	332.467
Kat_Pelatihan	-.587	.798	.542	1	.462	.556	.116	2.654
Constant	-20.208	5.694	12.594	1	.000	.000		

a. Variable(s) entered on step 1: Kat\_PerilakuTidakAman, KAT\_LamaKerja, Kat\_UmurResponden, Kat\_Motivasi, Kat\_Pengetahuan, Kat\_Pelatihan.

### Pengeluaran Variabel Pengalaman

#### Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I.for EXP(B)	
							Lower	Upper
Kat_PerilakuTidakAman	3.988	1.270	9.867	1	.002	53.929	4.479	649.281
Kat_UmurResponden	3.514	1.104	10.131	1	.001	33.582	3.858	292.303
Step 1 <sup>a</sup> Kat_Motivasi	1.399	.855	2.677	1	.102	4.053	.758	21.669
Kat_Pengetahuan	2.913	1.250	5.431	1	.020	18.412	1.589	213.354
Kat_Pelatihan	-.567	.797	.506	1	.477	.567	.119	2.704
Constant	-18.738	5.352	12.257	1	.000	.000		

a. Variable(s) entered on step 1: Kat\_PerilakuTidakAman, Kat\_UmurResponden, Kat\_Motivasi, Kat\_Pengetahuan, Kat\_Pelatihan.

Nomor Responden : \_\_\_\_\_

### Pengeluaran Variabel Motivasi

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I.for EXP(B)	
							Lower	Upper
Kat_PerilakuTidakAman	3.939	1.238	10.128	1	.001	51.367	4.541	581.038
Kat_UmurResponden	3.502	1.084	10.433	1	.001	33.170	3.962	277.681
Step 1 <sup>a</sup> Kat_Pengetahuan	3.470	1.171	8.776	1	.003	32.136	3.235	319.177
Kat_Pelatihan	-.540	.763	.501	1	.479	.583	.131	2.599
Constant	-17.191	5.091	11.405	1	.001	.000		

a. Variable(s) entered on step 1: Kat\_PerilakuTidakAman, Kat\_UmurResponden, Kat\_Pengetahuan, Kat\_Pelatihan.

### 3. Pemodelan Akhir

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I.for EXP(B)	
							Lower	Upper
Kat_PerilakuTidakAman	3.939	1.238	10.128	1	.001	51.367	4.541	581.038
Kat_Pelatihan	-.540	.763	.501	1	.479	.583	.131	2.599
Step 1 <sup>a</sup> Kat_Pengetahuan	3.470	1.171	8.776	1	.003	32.136	3.235	319.177
Kat_UmurResponden	3.502	1.084	10.433	1	.001	33.170	3.962	277.681
Constant	-17.191	5.091	11.405	1	.001	.000		

a. Variable(s) entered on step 1: Kat\_PerilakuTidakAman, Kat\_Pelatihan, Kat\_Pengetahuan, Kat\_UmurResponden.