

DAFTAR PUSTAKA

- Biomi, A. A., Artini, M. R., & Tresnayani, N. M. N. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan Alat Pelindung Diri (APD) Dengan Kepatuhan Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD) Pada Petugas Penyemprotan Desinfektan di Denpasar. *Bali Health Journal*, 4(1), 1–5.
- Putri, V. M., Rasyid, Z., & Edigan, F. (2021). Media Kesmas (Public Health Media). *Media Kesmas (Public Health Media)*, 1(2), 225–240.
- Juarni, D., & Hutabarat, B. W. (2019). Analisa Tingkat Risiko Kecelakaan Kerja pada Bagian Foundry di PTPN IV Unit Pabrik Mesin Teneradolok Ilir. *Semnastek Uisu*, 182–188.
- Arsad, M. (2019). Perlindungan Pekerja Menurut Hukum Islam (Analisis Terhadap Alquran Dan Hadits). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 5(2), 120–134.
- Pelga, B. N., & Muḥani, N. (2021). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Proses Produksi Steel Billet di PT. San Xiong Steel Indonesia Tahun 2019. *Jurnal Dunia Kesmas*, 10(1), 85–95.
- Abidin, M. (2019). Paradigma Maqāsid Syariah Menjadi Disiplin Ilmu. *TAWAZUN : Journal of Sharia Economic Law*, 2(1), 73.
- Ariswa, F., Andriani, M. and Irawan, H. (2020). Usulan Perbaikan Penerapan Sistem Manajemen (Studi Kasus : PT Karya Shakila Group). *JISI : Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(2), 91–100.

Amel, C. R. M. (2020). Konsep Rukhsah bagi Tenaga Medis dengan Alat Pelindung Diri saat Menangani Pasien COVID-19. *Al-Qanun: Jurnal Pemikiran Dan Pembaharuan Hukum Islam*, 22(2), 262–282.

Marisun, M. (2019). Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Pekerja Kebun Sawit Pt. Gading Cempaka Graha Kabupaten Oki Tahun 2019. *Skripsi*.

SARAH, A. (2018). Poliklinik Universitas Sumatera Utara. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 1(3), 82–91.

Nirtha, R. I., Firmansyah, M., & Prahastini, H. (2019). Analisis Pengaruh Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Karyawan Di Perkebunan Kelapa Sawit Pt. Hasnur Citra Terpadu. *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)*, 5(1), 75–85.

BPJS. (2018). Unggul dalam layanan, kuatkan operasional andal. BPJS Ketenagakerjaan, (Laporan Terintegrasi), 1–749

Andriani, M.Kes, D. R., Hidayah, N., & Hasmina, H. (2020). Hubungan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) dengan Keluhan Penyakit Kulit pada Pekerja Daur Ulang Sampah Plastik Kamboja di Kecamatan Wolio Kota Baubau. *Jurnal Kesehatan Global*, 3(2), 69–75.

Nasution, M. A. (2019). Perlindungan Pekerja Menurut Hukum Islam (Analisis Terhadap Al-Qur'an Dan Hadist). *Yurisprudetia: jurnal Hukum Ekonomi*, 5(2), 120-134.

Kerja, K., Pekerja, P., Sawit, K., Pt, D. I., Rahayu, T. D., Fauzan, A., Ariyanto, E.,
& Ilmi, M. B. (2019). *Hubungan Pemakaian Apd Dan Lama Kerja Dengan
Kebun Tengah Kabupaten Tanah Laut Tahun 2019.*

Purnamasari, D., Bisra, M., Erindah, P., Nurhafizhatunnisa, & A'yun, Q. (2021).
Hubungan Kepatuhan Pemakaian Alat Pelindung Diri (Apd) Di Instalasi
Radiologi Dengan Kecelakaan Kerja Di Rumah Sakit Awal Bros Pekanbaru.
Journal of STIKes Awal Bros Pekanbaru, 2(1), 35–38.

Dalimunthe, K. T., & Mithami, D. B. (2018). Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan
Tindakan Terhadap Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD) pada Pekerja Las
Besi di Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang Tahun 2018.
Jurnal Stikna, 02(02), 47–54.

Hasrinal. (2019). Vol. 2 No.1 Edisi 1 Oktober 2019
<http://jurnal.ensiklopediaku.org> Ensiklopedia of Journal. *Ensiklopedia of
Journal*, 2(1), 109–114.

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Riset



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Williem Iskandar Pasar V Medan Estate 20371
Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683

Nomor : B.2005 /Un.11/KM.I/PP.00.9/07/2022

01 Juli 2022

Lampiran : -

Hal : Izin Riset

Yth. Bapak/Ibu Kepala PT Gutrihe Pecconina Indonesia

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:

Nama : Lubna Zubaidi
NIM : 0801182211
Tempat/Tanggal Lahir : Medan, 02 September 2000
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester : IX (Sembilan)
Alamat : JL SENTOSA LAMA GG DOLLAH NO 2 Kelurahan SEI KERA
HULU Kecamatan MEDAN PERJUANGAN

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Jalan Kebun, Desa Rantau panjang, Kecamatan lawang wetan, kabupaten Musi banyuasin, Sumatera selatan, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

**HUBUNGAN PEMAKAIAN ALAT PELINDUNG DIRI DENGAN
KECELAKAAN KERJA PADA PEKERJA PERKEBUNAN KELAPA
SAWIT DI PT GUTRIHE-PECCONINA INDONESIA KOTA
PALEMBANG**

Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya
diucapkan terima kasih.

Medan, 01 Juli 2022
a.n. DEKAN
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kelembagaan

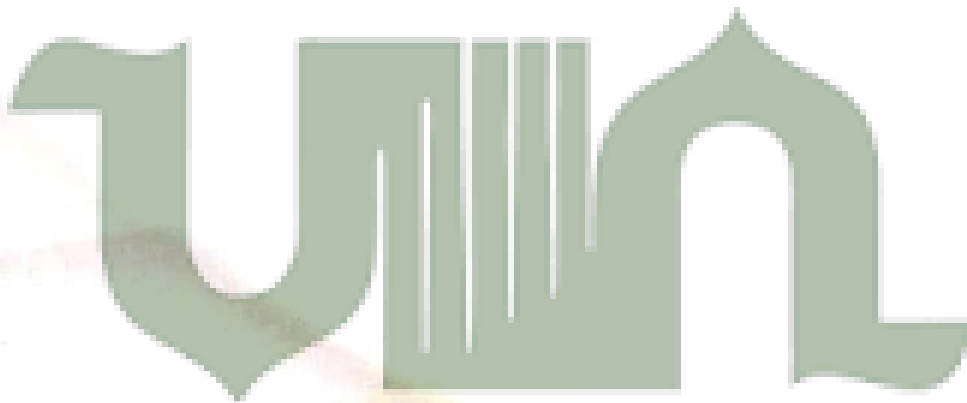




Digitally Signed
Dr. Mhd. Furgan, S.Si., M.Comp.Sc.
NIP. 198008062006041003

Tembusan:
- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

info: Aplikasi ini menggunakan QR code digital dari UIN untuk verifikasi keaslian surat



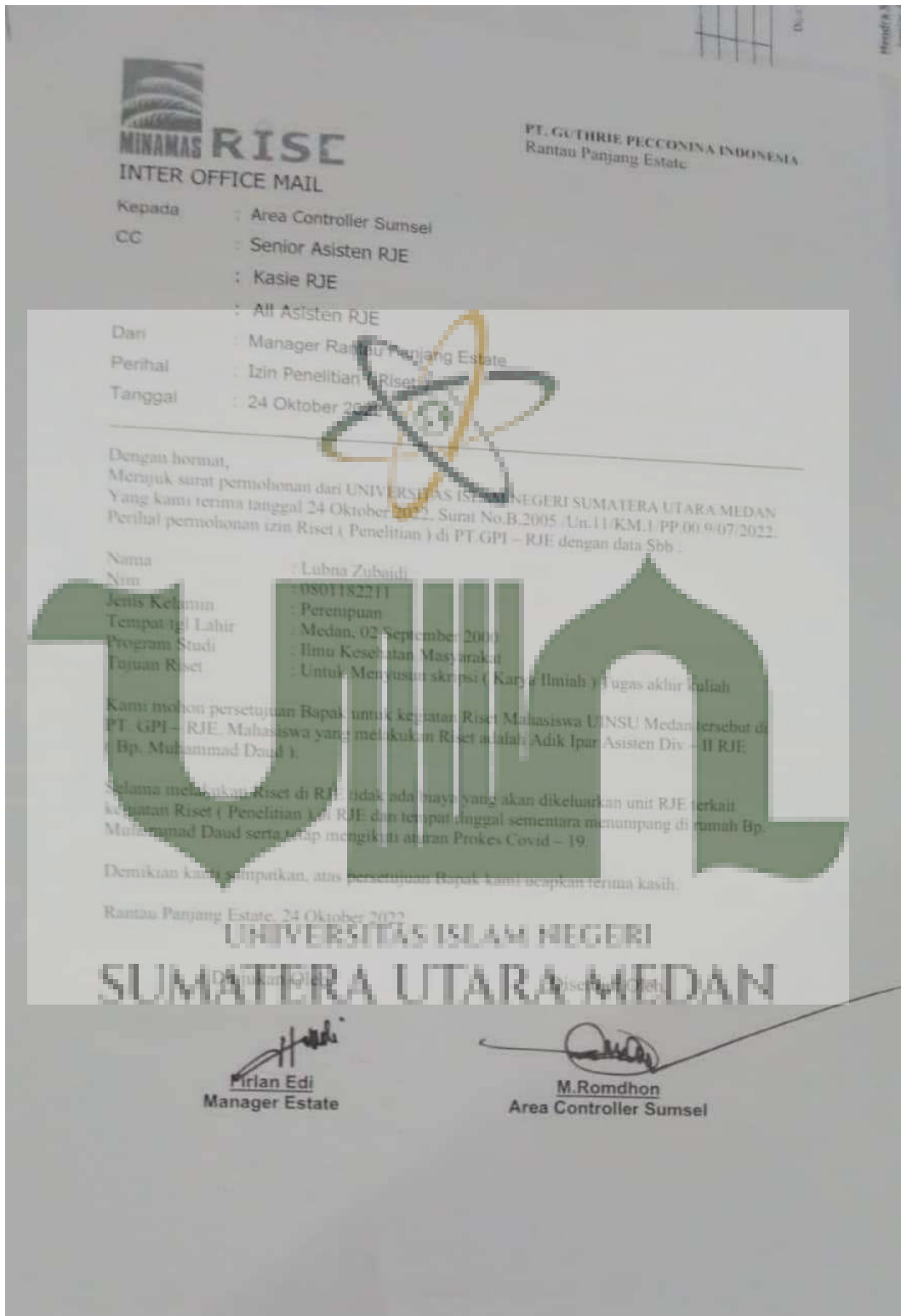
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI

SUMATERA UTARA MEDAN



Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 2 Balasan Surat Izin Riset



Lampiran 3 Informed Consent

Lembar Penjelasan Penelitian

Nama peneliti : Lubna Zubaidi

NIM : 0801182211

Alamat : Jln. Sentosa Lama, GG. Dollah No 2 Kota Medan, Sumatera Utara

Judul penelitian : Hubungan Pemakaian Alat Pelindung Diri Dengan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Bagian Divisi II Perkebunan Kelapa Sawit Di PT. Guthrie Pecconina Indonesia Kota Palembang

Peneliti adalah mahasiswa Program S1 Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. Saudara telah diminta ikut berpartisipasi dalam penelitian ini. Responden dalam penelitian ini adalah karyawan pada divisi II perusahaan. Saudara berhak menolak berpartisipasi dalam penelitian ini. Penelitian ini dilakukan dengan cara wawancara dan observasi, kemudian dilakukan pengecekan terhadap data yang tertulis di kantor. Segala informasi yang saudara berikan akan digunakan sepenuhnya hanya dalam penelitian ini. Peneliti sepenuhnya akan menjaga kerahasiaan identitas saudara dan tidak dipublikasikan dalam bentuk apapun. Jika ada yang belum jelas, saudara boleh bertanya pada peneliti. Jika saudara sudah memahami penjelasan ini dan bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini, silahkan saudara menandatangani lembar persetujuan yang akan dilampirkan.

Peneliti

LubnaZubaidi

Lampiran 4

Lembar Persetujuan Responden (Informed Consent)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :



Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang di lakukan oleh :

Nama : Lubna Zubaidi

NIM : 0801182211

Alamat : Jln, Sentosa Lama, Gg Dollah No 2 Kota Medan, Sumatera Utara.

Judul Penelitian : Hubungan Pemakaian Alat Pelindung Diri Dengan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Bagian Divisi II Perkebunan Kelapa Sawit Di PT. Guthrie Pecconina Indonesia Kota Palembang.

Saya akan bersedia untuk dilakukan pengukuran dan pemeriksaan demi kepentingan penelitian. Dengan ketentuan, hasil pemeriksaan akan dirahasiakan dan hanya semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Demikian surat pernyataan ini saya sampaikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Medan,.....2023 Responden

(.....)

Lampiran 5

Kuisisioner Penelitian

Hubungan Pemakaian Alat Pelindung Diri Dengan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Tenaga Panen Perkebunan Kelapa Sawit Di PT Gutrihe Pecconina Indonesia Kota Palembang

I. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :



Usia :

Masa Kerja :

Pendidikan Terakhir :

II. VARIABEL PENELITIAN

[beri tanda (\checkmark) pada kotak yang telah disediakan]

a. Pemakaian APD

No	Pertanyaan/Pernyataan	Ya (1)	Tidak (0)
1	Apakah anda selalu memakai APD saat bekerja?		
2	Alat pelindung kepala (safety helmet) ?		
3	Alat pelindung tangan (gloves) ?		

4	Alat pelindung mata dan wajah (googles, face shield) ?		
5	Alat pelindung pernapasan (masker) ?		
6	Alat pelindung kaki (safety shoes) ?		
7	Alat pelindung pakaian ?		
	Ketersediaan APD yang disediakan oleh perusahaan		
8	Alat pelindung kepala (safety helmet) ?		
9	Alat pelindung tangan (gloves) ?		
10	Alat pelindung mata dan wajah (googles, face shield) ?		
11	Alat pelindung pernapasan (masker) ?		
12	Alat pelindung kaki (safety shoes) ?		
13	Alat pelindung pakaian ?		
14	Apakah perusahaan menyediakan APD sesuai jumlah pekerja di kebun?		
15	Apakah perusahaan		

	menyediakan APD sesuai jenis pekerjaan di kebun kelapa sawit?		
16	Apakah perusahaan menyediakan APD yang berstandar SNI kepada pekerja?		
17	Apakah anda merawat APD yang di berikan perusahaan kepada anda?		
18	Apakah anda menyimpan APD dengan baik setelah anda menggunakannya?		

b. Kecelakaan Kerja

[beri tanda (✓) pada kotak yang telah disediakan]

No	Pertanyaan/Pernyataan	Ya (1)	Tidak (0)
1	Apakah anda pernah mengalami kecelakaan kerja pada saat bekerja di kebun? Jika Ya lanjut ke pertanyaan berikutnya		
	Jenis kecelakaan kerja :		
2	Terjatuh		

3	Tertimpa benda (TBS)		
4	Terbentur (tergores, terpotong, tertusuk)		
5	Terjepit oleh benda		
6	Gerakan-gerakan melebihi kemampuan		
7	Pengaruh suhu tinggi		
8	Terkena arus listrik		
9	Kontak dengan bahan-bahan berbahaya atau radiasi		
	Penyebab kecelakaan kerja :		
10	Mesin		
11	Gigitan binatang buas		
12	Alat Potong (pisau, dodos, engrek)		
13	Alat angkut/alat angkat		
14	Peralatan listrik (gerinda)		
15	Bahan-bahan, zat-zat dan radiasi		
16	Lingkungan kerja (di kebun)		
	Sifat Luka :		

17	Patah tulang		
18	Keseleo		
19	Regang otot/urat		
20	Memar dan luka dalam yang lain		
21	Amputasi		
22	Luka-luka lain		
23	Luka di permukaan		
24	Luka bakar		
25	Gegar dan remuk		
26	Keracunan-keracunan mendadak		
	Letak Kelainan atau Luka:		
27	Kepala		
28	Leher		
29	Badan		
30	Tangan		
31	Kaki		
32	Mata		

Lampiran 6 Uji Validitas dan Reliabilitas

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kcl * PABD	68	100.0%	0	0.0%	68	100.0%

Kcl * PABD Crosstabulation

			PABD		Total
			Tidak Lengkap	Lengkap	
Kcl	Pernah Kecelakaan	Count	44	10	54
		% of Total	64.7%	14.7%	79.4%
Kcl	Tidak Pernah	Count	2	12	14
		% of Total	2.9%	17.6%	20.6%
Total		Count	46	22	68
		% of Total	67.6%	32.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	22.937 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	19.969	1	.000		
Likelihood Ratio	22.379	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	22.600	1	.000		
N of Valid Cases	68				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.53.

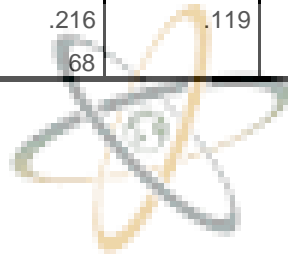
b. Computed only for a 2x2 table

Directional Measures

			Value
Nominal by Interval	Eta	Kcl Dependent	.581
		PABD Dependent	.581

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kcl (Pernah Kecelakaan / Tidak Pernah)	26.400	5.086	137.040
For cohort PABD = Tidak Lengkap	5.704	1.571	20.708
For cohort PABD = Lengkap	.216	.119	.393
N of Valid Cases	68		

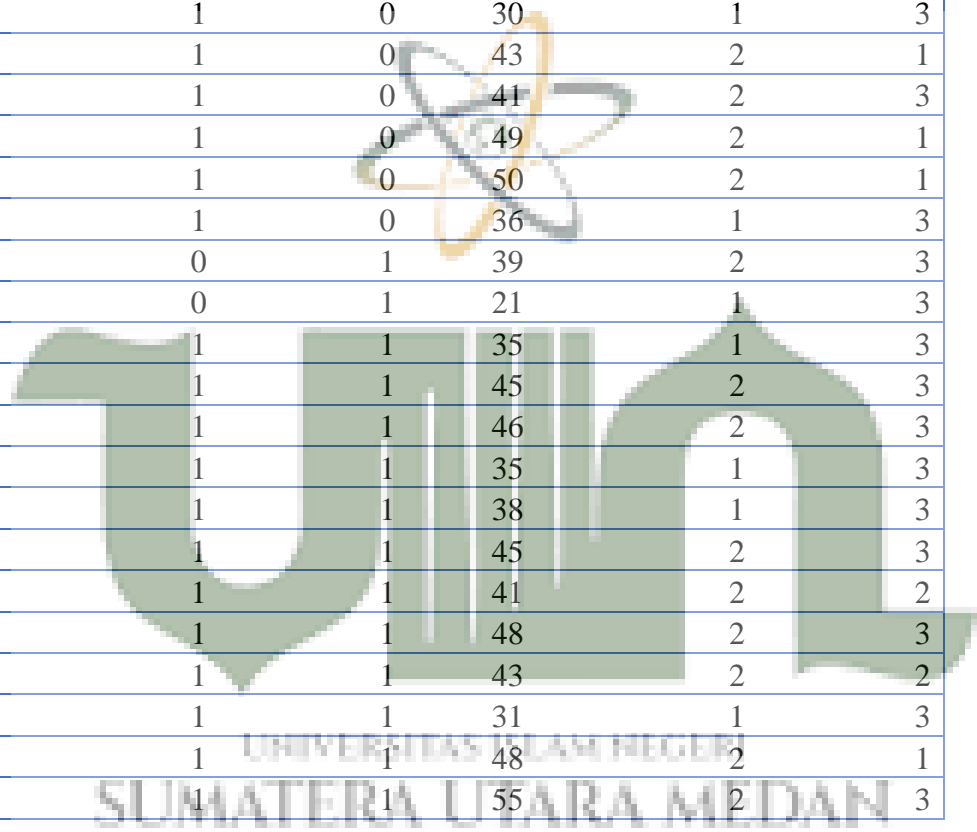


UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 7 Master Data

Pemakaian APD	Kecelakaan	Usia	Kategori Umur	Pendidikan
0	0	39	2	2
0	0	30	1	3
0	0	43	2	3
0	0	25	1	3
0	0	30	1	3
0	0	50	2	3
0	0	45	2	3
0	0	46	2	3
0	0	45	2	3
0	0	36	1	3
0	0	30	1	3
0	0	38	1	3
0	0	35	1	3
0	0	40	2	2
0	0	44	2	3
0	0	41	2	3
0	0	47	2	3
0	0	29	1	3
0	0	51	2	3
0	0	31	1	3
0	0	48	2	3
0	0	34	1	3
0	0	53	2	3
0	0	29	1	1
0	0	40	2	3
0	0	27	1	3
0	0	52	2	1
0	0	41	2	2
0	0	40	2	1
0	0	41	2	2
0	0	54	2	2
0	0	47	2	2
0	0	50	2	1
0	0	54	2	1
0	0	50	2	2
0	0	45	2	3
0	0	44	2	2
0	0	42	2	2

0	0	35	1	3
0	0	55	2	1
0	0	33	1	3
0	0	33	1	3
0	0	50	2	2
0	0	36	1	2
1	0	21	1	3
1	0	46	2	3
1	0	53	2	1
1	0	46	2	3
1	0	30	1	3
1	0	43	2	1
1	0	41	2	3
1	0	49	2	1
1	0	50	2	1
1	0	36	1	3
0	1	39	2	3
0	1	21	1	3
1	1	35	1	3
1	1	45	2	3
1	1	46	2	3
1	1	35	1	3
1	1	38	1	3
1	1	45	2	3
1	1	41	2	2
1	1	48	2	3
1	1	43	2	2
1	1	31	1	3
1	1	48	2	1
1	1	55	2	3



Lampiran 8 Hasil Uji Univariat

Kcl * PABD Crosstabulation

		PABD		Total	
		Tidak Lengkap	Lengkap		
Kcl	Pernah Kecelakaan	Count	44	10	54
		% of Total	64.7%	14.7%	79.4%
	Tidak Pernah	Count	2	12	14
		% of Total	2.9%	17.6%	20.6%
Total		Count	46	22	68
		% of Total	67.6%	32.4%	100.0%

Lampran 9 Hasil Uji Bivariat

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	22.937 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	19.969	1	.000		
Likelihood Ratio	22.379	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	22.600	1	.000		
N of Valid Cases	68				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.53.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 10 Dokumentasi



Lokasi Perkebunan Sawit PT. Guthrie Pecconina Indonesia



Kegiatan Pekerja Saat Dilapangan



Peneliti Mewawancarai Aisten Lapangan



Contoh Pemakaian APD Lengkap



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN