

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A. U., & Ramadhan, I. (2019). Penerapan job safety analysis, pengetahuan keselamatan dan kesehatan kerja terhadap kejadian kecelakaan kerja di laboratorium perguruan tinggi. *Jurnal Berkala Kesehatan*, 5(2), 76.
- Astutik, M., & Dewa, R. C. K. (2019). Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dan lingkungan kerja terhadap produktivitas kerja karyawan. *Management and Business Review*, 3(1), 1–8. <https://doi.org/10.21067/mbr.v3i1.4617>
- Budiono S, dkk, 2003. Bunga Rampai Hyperkes dan Keselamatan Kerja. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Firmansyah, M. H. (2022). Penerapan Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Rumah Sakit Islam Surabaya A. Yani. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 10(1), 12–19. <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i1.31550>
- Hedaputri, D. S., Indradi, R., & Illahika, A. P. (2021). *Kajian Literatur: Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) dengan Kejadian Kecelakaan Kerja*. 1(3).
- Heinrich, H. W., Peterson, D., & Roos, N. (1980). *Industrial Accident Prevention* (Edisi 5). New York: McGraw-Hill.
- Herlambang, A. (2022). *Pengaruh Kebijakan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Karyawan Pada Proyek Rumah Sakit Panyambungan*. 3(1).
- Indah Puji Hartatik. (2014). *Buku Praktis Mengembangkan Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta : Laksna.
- International Labour Organization (ILO). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sarana Untuk Produktivitas*. Jakarta : ILO; 2013.
- ILO 1996, Recording and notification of occupational accidents and diseases https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_protect/---protrav/---safework/documents/normativeinstrument/wcms_107800.pdf.
- Ivana, A., Widjasena, B., & Jayanti, S. (2014). Analisa Komitmen Manajemen Rumah Sakit (RS) terhadap Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada RS Prima Medika Pemasang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 2(1), 35-41.
- Jovanovic, J. (2004). Prevention of Occupational Accident. 43(1), 49.
- Kalalo, S. Y., Kaunang, W. P. J., & Kawatu, P. A. T. (2016). *Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Tentang K3 Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Kelompok Nelayan Di Desa Belang Kecamatan Belang Kabupaten Minahasa Tenggara*. 5(1).

Kemenkes RI. PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 66 TAHUN 2016 TENTANG KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA RUMAH SAKIT. 2016;75.

Liu, S., Nkrumah, E. N. K., Akoto, L. S., Gyabeng, E., & Nkrumah, E. (2020). The State of Occupational Health and Safety Management Frameworks (OHSMF) and Occupational Injuries and Accidents in the Ghanaian Oil and Gas Industry: Assessing the Mediating Role of Safety Knowledge. *BioMed Research International*, 2020, 1–14. <https://doi.org/10.1155/2020/6354895>

Mangkunegara, Anwar Prabu AA. (2017). Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan. Bandung: Penerbit PT. Remaja Rosdakarya

Manullang, Marihot. Manajemen Personalia. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 2006

Meirinawati, M. & Prabawati, I., 2017. Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dalam Mewujudkan Zero Accident, JPSI (Journal of Public Sector Innovations), [Online] 1(2), p. 73. doi: 10.26740/jpsi.v1n2.p73-78.

Nawawi, B. M., Sukwika, T., & Hasibuan, B. (n.d.). *Penerapan Sistem Manajemen K3 Dan Pengaruhnya Pada Pengetahuan Perawat Rumah Sakit*.

Nurusalam (2013) metodologi ilmu keperawatan. Jakarta: Salemba Medika

Notoatmodjo, S. 2018, Metodologi Penelitian Kesehatan, Jakarta: Rineka Cipta.

Othman, I., Majid, R., Mohamad, H., Shafiq, N., & Napih, M. (2018). Variety of Accident Causes in Construction Industry. MATEC Web of Conferences, 203, 2.

PADMININGSIH, Y. (2017). *Penyusunan Instrumen Identifikasi Waste yang diadopsi dari Lean Management System Handbook di Instalasi Rawat Jalan RSUD dr. Sayidiman Magetan* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).

Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor 05 Tahun 1996 tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Departemen Tenaga Kerja.

Pinontoan, O. R., Mantiri, E. S., & Mandey, S. (2020). Faktor Psikologi dan perilaku dengan penerapan manajemen keselamatan dan kesehatan kerja rumah sakit. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(3), 19-27.

Peraturan Pemerintah Nomor 3 Tahun 1992 Tentang Jaminan Sosial Tenaga Kerja

Pratama E. W., 2015. Hubungan Antara Perilaku Pekerja Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Bagian Produksi PT. Linggarjati Mahardika Mulia di Pacitan. Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Semarang.




Prahartiko, C. K. B., Soesetijo, F. A., & Yani, R. W. E. (2019). Pengaruh Tingkat Pengetahuan dan Stres Kerja terhadap Pencegahan Kecelakaan Kerja pada

- Pekerja Giling dan Ketel di PG Rejo Agung Baru Madiun. *Multidisciplinary Journal*, 2(1), 21-23.
- Priyanto, E., Hasibuan, B., & Sukwika, T. (2022). *The Influence of Individual, Environmental and Organizational Factorumah Sakit on Work Stress of Indonesian Nurumah Sakites at Kuwait Sabah Hospital. International Journal of Nurumah sakiting and Health Science: Malahayati*, 5(2), 1-12.
- Rahmawati, R., & Pratama, A. (2019). Hubungan Pengetahuan, Pendidikan dan Pelatihan dengan Tingkat Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Petugas Penyapu Jalan di Kecamatan Bangkinang Kota Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 1–10.
- Rifai, M. (2017). Hubungan Pengetahuan Dan Partisipasi Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Perawat Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Di Rumah Sakit X yogyakarta. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 4(3), 3.
- Rudyarti, E., Sutomo, A. H., & Surono, A. (2017). Hubungan pengetahuan keselamatan dan kesehatan kerja dan sikap penggunaan alat pelindung diri dengan kejadian kecelakaan kerja pada pengrajin pisau batik di PT. X. *J. Kesehat. Masy.*
- Sabaruddin, A. (2018). *Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt.Perkebunan Nusantara Xiv (Persero) Pg. Camming Kabupaten Bone*. 295.
- Sembiring, E., Siregar, R., & Silalahi, N. (2019). Hubungan Kualitas Pelayanan dengan Kepuasan Pasien Rawat Inap di RSUD Kabanjahe Kabupaten Karo tahun 2019. *Jurnal Penelitian Kesmas*, 2(1), 120-130.
- Swastika, B. (n.d.). *Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Bagian Nabati Pt. Air Mancur*.
- Sarastuti D., 2016. Analisis Kecelakaan Kerja Di Rumah Sakit Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sri Wahyuni (2020). Hubungan Perilaku dengan kecelakaan kerja pekerja bengkel.las di jalan mahkamah Medan Kota. *Jurnal Kesehatan*,3 (1), 100-120.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung : Alfabeta
- Sunyoto, Danang. 2013. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Penerbit CAPS. Yogyakarta.
- Suma'mur PK. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Sagung Seto; 2013

- Suma'mur., 2014, Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes), CV. Bandung: Sagung Seto
- Suma'mur. (2009). Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes). Jakarta: Sagung Seto.
- Syaputra, E. M. (2019). Hubungan Pengetahuan dan Motivasi K3 dengan Kecelakaan Kerja Karyawan Produksi PT Borneo Melintang Buana Eksport. *Afiasi: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(3), 97-103.
- Tania Mira. Hubungan Sikap Kerja Dan Lama Kerja Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Pekerja Laundry Di Kabupaten Sleman Yogyakarta. 2019;
- Yuliandi, C. D., & Ahman, E. (2019). Penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3) di lingkungan kerja Balai Inseminasi Buatan (BIB) Lembang. *Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Di Lingkungan Kerja Balai Inseminasi Buatan (Bib) Lembang*, 18(2), 98-109.
- Wijayanti. (2014). Pengembangan Autentic Assesment Berbasis Proyek Dengan Pendekatan Sainifik Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Ilmiah Mahasiswa.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin penelitian

	YAYASAN BORNEO LESTARI UNIVERSITAS BORNEO LESTARI FAKULTAS ILMU KESEHATAN DAN SAINS TEKNOLOGI PROGRAM STUDI SARJANA ADMINISTRASI RUMAH SAKIT	
<small>Jl. Kelapa Sawit 8 Bumi Berkat Telp. (0511) 4783717 Kel. Sei. Besar Kec. Banjarbaru Selatan Kode Pos 70714 www.stikesborneolestari.ac.id - email: kontak@stikesborneolestari.ac.id</small>		
Banjarbaru, 26 Maret 2024		
Nomor	: 143 /UNBL/FIKST/SIARS/AKD.11/0324	
Lampiran	: -	
Perihal	: Surat Permohonan Izin Melakukan Penelitian	
Kepada Yth. Pimpinan RSD Idaman Banjarbaru di Tempat		
Dengan hormat,		
Sehubungan dengan diadakannya kegiatan penelitian berupa Skripsi Mahasiswa pada Semester Ganjil TA. 2023/2024 Program Studi Sarjana Administrasi Rumah Sakit Fakultas Ilmu Kesehatan Dan Sains Teknologi Universitas Borneo Lestari (UNBL), maka dengan ini memohon izin untuk mahasiswa/i berikut :		
Nama	: Nisa Apriliyani	
NIM	: SA20019	
Mengajukan permohonan izin penelitian untuk Skripsi Mahasiswa agar dapat melakukan Studi Pendahuluan dengan judul "Pengaruh Pengetahuan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Karyawan terhadap kecelakaan kerja di RSD Idaman Banjarbaru"		
Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, Besar permohonan kami agar mahasiswa/i atas perhatian dan perkenannya kami ucapkan terimakasih.		
<p>Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan dan Sains Teknologi Universitas Borneo Lestari</p>  <p><u>H. Hana Hastuti, S. KM., M.Pd., MPH</u> NIP. 197106199001005</p>		

Lampiran 2. Surat Balasan Izin Penelitian



PEMERINTAH KOTA BANJARBARU
RUMAH SAKIT DAERAH IDAMAN KOTA BANJARBARU

Jalan Trikora Nomor 115 Guntung Mangga Kota Banjarbaru Kalimantan Selatan
Telepon (0511) 6740696 Faksimil (0511) 6740697

Banjarbaru, 27 Maret 2024

Nomor : 432.11.4/98/XII/TU/RSDI/
2024
Sifat : Biasa
Lampiran : 1
Perihal : **Izin Melakukan Penelitian**

Yth.
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan dan Sains
Teknologi Universitas Borneo Lestari

di-
Tempat

Menghubung surat dari Universitas Borneo Lestari Program Studi Sarjana Administrasi Rumah Sakit dengan Nomor:143/UNBL/FIKST/S1ARS/AKD.11/0324 tanggal 26 Maret Perihal Permohonan Izin Melakukan Penelitian Mahasiswa Universitas Borneo Lestari Program Studi Sarjana Administrasi Rumah Sakit. Pada prinsipnya kami tidak keberatan memberikan Izin Permintaan Data Penelitian di RSD Idaman Kota Banjarbaru selama 3 (tiga) bulan terhitung sejak surat ini dikeluarkan bagi mahasiswa(i) atas nama dibawah ini :

Nama Mahasiswa : Nisa Aprillyani
NIM : SA20019
Judul Penelitian : Pengaruh Pengetahuan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Karyawan terhadap Kecelakaan Kerja di RSD Idaman Banjarbaru

Demi kelancaran dalam kegiatan, Kami mewajibkan untuk :

1. Mematuhi standar protokol kesehatan di Rumah Sakit.
2. Seletelah selesai melakukan pengumpulan data / Penelitian agar menyerahkan hasil laporannya ke Bidang Keperawatan c.q Seksi Diklat & Penyuluhan sebagai perpustakaan/arsip RSD Idaman Kota Banjarbaru.
3. Dimohon yang bersangkutan dapat memelihara dan menjaga sarana dan prasarana serta mematuhi tata tertib yang berlaku di RSD Idaman Kota Banjarbaru.

Direktur Rumah Sakit Daerah Idaman
Kota Banjarbaru,



dr. Danny Indrawardhana, MMRS
Pembina (IV/a)
NIP 198006212010011015

Catatan : Setelah selesai penulisan agar menyerahkan hasilnya ke Bidang Keperawatan sebagai perpustakaan / arsip RSD Idaman Kota Banjarbaru

Lampiran 3. Surat izin Uji Validitas



YAYASAN BORNEO LESTARI
UNIVERSITAS BORNEO LESTARI
FAKULTAS ILMU KESEHATAN DAN SAINS
TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI SARJANA ADMINISTRASI RUMAH SAKIT
Jl. Kelapa Sawit 8 Bumi Berkat, Kel. Sel. Besar, Kec. Banjarbaru Selatan, Kode Pos 70714
Telp. (0511) 4783717 | www.unbl.ac.id | E-mail: admin@unbl.ac.id



Banjarbaru, 17 Februari 2024

Nomor : 075/UNBL/SIARS/PPM.07/0224
Lampiran : -
Perihal : Izin Melakukan Pengumpulan Data Uji Keandalan Instrumen Penelitian

Kepada Yth.

Pimpinan RSJ Sambang Lihum

Di -

Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan diadakannya kegiatan penelitian berupa Skripsi Mahasiswa pada Semester Ganjil TA. 2023/2024 Program Studi Sarjana Administrasi Rumah Sakit, Fakultas Ilmu Kesehatan dan Sains Teknologi, Universitas Borneo Lestari, maka dengan ini kami mengajukan permohonan izin untuk mahasiswa/I berikut:

Nama : Nisa Apriliyani

NIM : SA20019

Judul Skripsi : Pengaruh Pengetahuan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Karyawan Terhadap Kecelakaan Kerja di RSD Idaman Banjarbaru



Mengajukan permohonan izin untuk melakukan pengumpulan data melalui penyebaran kuesioner kepada 30 responden pada karyawan yang Bapak/Ibu pimpin. Data tersebut akan digunakan menguji keandalan instrument penelitian melalui uji validitas dan reliabilitas.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan pertimbangan Bapak/Ibu, kami mengucapkan terima kasih.

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan dan
Sains Teknologi
Universitas Borneo Lestari,

Hj. Eny Hastuti, S. KM., M. Pd., MPH
NIK. 020418099

Lampiran 4. Surat Balasan Uji Validitas

 **PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN SELATAN**
BLUD RUMAH SAKIT JiWA SAMBANG LIHUM 

Jln. Gubernur Syarkawi KM. 3,9 Gambut – Kabupaten Banjar
Telp. (0511) 6730000-6730001-6730002, IGD (0511) 6730003 Fax (0511) 6730006
Website: www.sambanglihumi.info, Email: rsjsambanglihumi@kalselprov.go.id

Gambut, 27 Februari 2024

Nomor : 000/1197/RSJ-SAMLIH/2024
Lampiran : -
Hal : Izin Uji Validitas


Kepada
Yth. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan dan Sains Teknologi Universitas Borneo Lestari

di-
Banjarbaru

Sehubungan dengan surat No. 075/UNBL/S1ARS/PPM.07/0224 tentang permohonan izin melakukan pengumpulan data uji keandalan instrumen penelitian dalam rangka penyelesaian kegiatan penelitian berupa Skripsi bagi Mahasiswa Program Studi S-1 Administrasi Rumah Sakit, maka pada dasarnya kami tidak berkeberatan Rumah Sakit Jiwa Sambang Lihum dijadikan tempat melakukan pengumpulan data uji keandalan instrumen penelitian sesuai dengan ketentuan yang berlaku untuk mahasiswa yang tersebut di bawah ini :

Nama : Nisa Apriliyani
NIM : SA20019
Judul Skripsi : Pengaruh Pengetahuan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Karyawan Terhadap Kecelakaan Kerja di RSD Idaman Banjarbaru

Demikian surat dari kami, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.


Plt. Direktur
Rumah Sakit Jiwa Sambang Lihum,
dr. Yuddy Riswandhy Noora . M.Kes
Pembina Tk.I
NIP. 19770322 200604 1 011

Tembusan :
Sekretariat Daerah Prov. Kalimantan Selatan (sebagai laporan)

Lampiran 5. Lembar Infomed Consent

LEMBAR *INFORMED CONSENT*

(PERSETUJUAN RESPONDEN)

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama/ inisial :

Umur :

Jabatan

Setelah mendapat keterangan secukupnya dari peneliti serta mengetahui manfaat penelitian yang berjudul “**Pengaruh Pengetahuan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Karyawan Terhadap Kecelakaan Kerja Di Rumah Sakit Daerah Idaman Banjarbaru**” maka saya menyatakan (bersedia/ tidak bersedia)* diikutsertakan dalam penelitian ini.

Banjarbaru, November 2023

Peneliti

Responden

Nisa Apriliyani

(.....)

SA20019

Keterangan* : Coret yang tidak perlu

Lampiran 6. Kuisisioner Penelitian

I. IDENTITAS RESPONDEN

Nama inisial :
Usia :.....Tahun
Jenis Kelamin : a. Wanita
b. Laki-Laki
Pendidikan Terakhir : a. SD
b. SMP
c. SMA
d. Diploma
e. Sarjana
Masa Kerja :.....Tahun

II. PERTANYAAN TENTANG PENGETAHUAN

Berilah tanda silang (√) pada jawaban yang menurut anda paling benar.

NO	PERTANYAAN	JAWABAN		
		Baik	Cukup	Kurang
1	Seberapa penting menurut Anda keselamatan dan kesehatan kerja dalam lingkungan tempat kerja Anda			
2	Apakah Anda memahami jenis-jenis risiko yang mungkin ada di lingkungan kerja Anda?			
3	Apakah Anda tahu prosedur yang harus diikuti dalam situasi darurat di tempat kerja?			
4	Seberapa baik Anda memahami hukum dan peraturan terkait keselamatan dan kesehatan kerja di wilayah Anda?			

5	Apakah Anda merasa peraturan K3 di tempat kerja Anda cukup dipahami dan diikuti oleh semua pihak?			
6	Apakah Anda memahami pentingnya prinsip-prinsip ergonomi dalam mengurangi risiko cedera muskuloskeletal di tempat kerja?			
7	Apakah Anda memahami langkah-langkah untuk mengendalikan atau mengurangi risiko di lingkungan kerja?			
8	Apakah Anda menyadari dampak stres dan tekanan kerja terhadap kesejahteraan mental di tempat kerja?			

III. PERTANYAAN TENTANG KECELAKAAN KERJA

1. Apakah anda pernah mengalami kecelakaan kerja?

Pernah

Tidak Pernah

Berilah tanda silang (√) pada jawaban yang menurut anda paling benar.

NO	PERTANYAAN	JAWABAN	
		Pernah	Tidak Pernah
Jenis Kecelakaan kerja			
1	Terjatuh		
2	tertimpa Benda		
3	Terjepit Oleh Benda		
4	Terkena Arus Listrik		
5	Terpapar bahan-bahan berbahaya atau radiasi		
6	Terbentur (tergores, terpotong, tertusuk)		
Sifat Luka			
1	Patah Tulang		
2	Keseleo		
3	Regang otot		
4	memar		

P02	Pearson Correlation	.453*	1	.614**	.423*	.599**	.520**	.784**	.567**	.867**
	Sig. (2-tailed)	.012		.000	.020	.000	.003	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P03	Pearson Correlation	.564**	.614**	1	.351	.488**	.266	.447*	.489**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.057	.006	.155	.013	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P04	Pearson Correlation	.247	.423*	.351	1	.171	.202	.539**	.796**	.622**
	Sig. (2-tailed)	.188	.020	.057		.366	.285	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P05	Pearson Correlation	.489**	.599**	.488**	.171	1	.366*	.400*	.307	.689**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.006	.366		.046	.028	.099	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P06	Pearson Correlation	.159	.520**	.266	.202	.366*	1	.596**	.161	.630**
	Sig. (2-tailed)	.401	.003	.155	.285	.046		.001	.396	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P07	Pearson Correlation	.315	.784**	.447*	.539**	.400*	.596**	1	.429*	.793**
	Sig. (2-tailed)	.090	.000	.013	.002	.028	.001		.018	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P08	Pearson Correlation	.361	.567**	.489**	.796**	.307	.161	.429*	1	.691**
	Sig. (2-tailed)	.050	.001	.006	.000	.099	.396	.018		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P_TO TAL	Pearson Correlation	.637**	.867**	.728**	.622**	.689**	.630**	.793**	.691**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.839	.859	8

Lampiran 9. Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

No. Res	1	2	3	4	5	6	7	8	TOTAL
1	3	3	3	2	3	2	2	3	18
2	3	3	3	3	2	2	3	3	19
3	2	2	2	2	2	2	2	1	14
4	3	3	3	3	3	3	3	3	21
5	3	3	3	3	3	3	3	3	21
6	3	3	3	3	3	3	3	3	21
7	3	3	3	3	3	2	2	3	19
8	3	2	2	1	2	2	2	3	14
9	3	3	3	3	2	3	3	3	20
10	3	3	3	3	3	3	3	3	21
11	3	3	3	3	3	3	3	3	21
12	3	3	3	3	3	3	3	3	21
13	2	3	3	3	3	3	3	3	20
14	2	2	3	3	2	1	2	3	15
15	3	3	3	3	3	3	3	3	21
16	3	3	3	3	3	3	3	3	21
17	3	3	3	3	3	6	3	3	24
18	3	3	3	3	3	3	3	3	21
19	3	3	3	3	3	3	3	3	21
20	3	3	3	3	2	3	3	3	20
21	3	3	3	3	3	3	3	3	21
22	3	3	3	3	3	3	3	3	21
23	3	3	3	3	2	2	3	2	19
24	3	3	3	3	3	3	3	3	21
25	2	2	2	2	2	2	2	2	14
26	1	3	2	3	2	3	3	3	17
27	3	3	3	3	3	3	3	3	21
28	3	3	3	3	3	3	3	3	21
29	3	3	3	2	3	3	3	2	20
30	3	3	3	3	3	3	3	3	21

Lampiran 10. Karakteristik Responden

Jabatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	medis	52	57.1	57.1	57.1
	Non Medis	39	42.9	42.9	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	22	1	1.1	1.1	1.1
	23	2	2.2	2.2	3.3
	24	2	2.2	2.2	5.5
	25	12	13.2	13.2	18.7
	26	2	2.2	2.2	20.9
	27	8	8.8	8.8	29.7
	28	10	11.0	11.0	40.7
	29	4	4.4	4.4	45.1
	30	6	6.6	6.6	51.6
	31	6	6.6	6.6	58.2
	32	8	8.8	8.8	67.0
	33	4	4.4	4.4	71.4
	34	3	3.3	3.3	74.7
	35	6	6.6	6.6	81.3
	36	1	1.1	1.1	82.4
	37	3	3.3	3.3	85.7
	38	2	2.2	2.2	87.9
	39	2	2.2	2.2	90.1
	40	1	1.1	1.1	91.2
	42	2	2.2	2.2	93.4
43	1	1.1	1.1	94.5	
44	1	1.1	1.1	95.6	
47	1	1.1	1.1	96.7	
50	1	1.1	1.1	97.8	
53	1	1.1	1.1	98.9	
57	1	1.1	1.1	100.0	

Total	91	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LK	40	44.0	44.0	44.0
	PR	51	56.0	56.0	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Diploma	32	35.2	35.2	35.2
	Sarjana	45	49.5	49.5	84.6
	sma	1	1.1	1.1	85.7
	SMA	11	12.1	12.1	97.8
	SMP	2	2.2	2.2	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	11	12.1	12.1	12.1
	2	11	12.1	12.1	24.2
	3	9	9.9	9.9	34.1
	4	9	9.9	9.9	44.0
	5	9	9.9	9.9	53.8
	6	5	5.5	5.5	59.3
	7	10	11.0	11.0	70.3
	8	2	2.2	2.2	72.5
	9	1	1.1	1.1	73.6
	10	3	3.3	3.3	76.9
	11	1	1.1	1.1	78.0
	12	4	4.4	4.4	82.4
	13	3	3.3	3.3	85.7
	14	4	4.4	4.4	90.1
	15	3	3.3	3.3	93.4
	16	1	1.1	1.1	94.5

18	1	1.1	1.1	95.6
19	1	1.1	1.1	96.7
20	2	2.2	2.2	98.9
27	1	1.1	1.1	100.0
Total	91	100.0	100.0	

Lampiran 11. Uji Univariat

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	5	5.5	5.5	5.5
	Baik	86	94.5	94.5	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Kecelakaan kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pernah	42	46.2	46.2	46.2
	tidak pernah	49	53.8	53.8	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Terjatuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pernah	10	23.8	23.8	23.8
	Tidak Pernah	32	76.2	76.2	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Tertimpa Benda

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pernah	3	7.1	7.1	7.1
	Tidak Pernah	39	92.9	92.9	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Terkapit Oleh Benda

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pernah	9	21.4	21.4	21.4
	Tidak Pernah	33	78.6	78.6	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Terkena Arus Listrik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pernah	7	16.7	16.7	16.7
	Tidak Pernah	35	83.3	83.3	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Terpapar Bahan Berbahaya Atau Radiasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pernah	14	33.3	33.3	33.3
	Tidak Pernah	28	66.7	66.7	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Terbentur (Tergores, terpotong, tertusuk)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pernah	21	50.0	50.0	50.0
	Tidak Pernah	21	50.0	50.0	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Patah Tulang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	42	100.0	100.0	100.0

Keseleo

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pernah	17	40.5	40.5	40.5
	Tidak Pernah	25	59.5	59.5	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Renggang otot

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	pernah	6	14.3	14.3	14.3
	Tidak Pernah	36	85.7	85.7	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

memar

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pernah	8	19.0	19.0	19.0
	Tidak Pernah	34	81.0	81.0	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

amputasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	42	100.0	100.0	100.0

keracunan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	42	100.0	100.0	100.0

luka bakar

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	42	100.0	100.0	100.0

kepala

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pernah	5	11.9	11.9	11.9
	Tidak Pernah	37	88.1	88.1	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

badan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pernah	7	16.7	16.7	16.7
	Tidak Pernah	35	83.3	83.3	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

tangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pernah	24	57.1	57.1	57.1
	Tidak Pernah	18	42.9	42.9	100.0

Total	42	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

kaki

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pernah	11	26.2	26.2	26.2
	Tidak Pernah	31	73.8	73.8	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

mata

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pernah	3	7.1	7.1	7.1
	Tidak Pernah	39	92.9	92.9	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

telinga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pernah	2	4.8	4.8	4.8
	Tidak Pernah	40	95.2	95.2	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

organ tubuh dalam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	42	100.0	100.0	100.0

mesin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pernah	4	9.5	9.5	9.5
	Tidak Pernah	38	90.5	90.5	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

peralatan listrik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	42	100.0	100.0	100.0

alat angkat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pernah	6	14.3	14.3	14.3

	Tidak Pernah	36	85.7	85.7	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

lingkungan kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pernah	13	31.0	31.0	31.0
	Tidak Pernah	29	69.0	69.0	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

bahan-nahan zat atau radiasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pernah	4	9.5	9.5	9.5
	Tidak Pernah	38	90.5	90.5	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

lainnya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pernah	9	21.4	21.4	21.4
	Tidak Pernah	33	78.6	78.6	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Lampiran 12. Uji *Chi-Square*

Pengetahuan * Kecelakaan Kerja Crosstabulation

		Kecelakaan Kerja		Total	
		Pernah	Tidak Pernah		
Pengetahuan	Cukup	Count	2	3	5
		% within Pengetahuan	40.0%	60.0%	100.0%
		% within Kecelakaan Kerja	4.8%	6.1%	5.5%
		% of Total	2.2%	3.3%	5.5%
	Baik	Count	40	46	86
		% within Pengetahuan	46.5%	53.5%	100.0%
		% within Kecelakaan Kerja	95.2%	93.9%	94.5%
		% of Total	44.0%	50.5%	94.5%
Total	Count	42	49	91	
	% within Pengetahuan	46.2%	53.8%	100.0%	
	% within Kecelakaan Kerja	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	46.2%	53.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.081 ^a	1	.776		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.081	1	.776		
Fisher's Exact Test				1.000	.573
Linear-by-Linear Association	.080	1	.778		
N of Valid Cases	91				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,31.

b. Computed only for a 2x2 table

No	Jabatan	umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Masa Kerja	XI.1	XI.2	XI.3	XI.4	XI.5	XI.6	XI.7	XI.8	total	%	codintg
Responden 1	Non Media	33 PR	SMA	12		2	2	2	2	3	2	2	2	17	71%	2
Responden 2	Non Media	28 PR	Diploma	7		3	3	2	2	2	2	2	2	18	75%	3
Responden 3	Non Media	34 PR	Sarjana	6		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 4	Non Media	31 PR	Sarjana	11		3	3	3	2	2	3	3	3	22	92%	3
Responden 5	Non Media	27 PR	Diploma	3		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 6	Non Media	29 PR	Diploma	6		3	2	2	2	3	3	2	3	20	83%	3
Responden 7	Non Media	35 PR	Sarjana	15		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 8	Non Media	37 LK	Sarjana	12		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 9	medis	35 LK	Diploma	7		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 10	medis	31 PR	Sarjana	6		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 11	medis	35 LK	Sarjana	8		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 12	medis	29 PR	Sarjana	6		3	3	3	3	3	3	2	3	23	96%	3
Responden 13	medis	25 PR	Sarjana	3		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 14	medis	27 LK	Diploma	3		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 15	medis	24 LK	Diploma	1		3	3	3	3	3	2	3	3	23	96%	3
Responden 16	medis	30 LK	Sarjana	7		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 17	medis	27 LK	Sarjana	4		3	3	3	3	3	2	3	3	23	96%	3
Responden 18	medis	28 PR	Diploma	5		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 19	medis	25 PR	Diploma	2		3	3	3	3	3	2	2	2	22	92%	3
Responden 20	medis	25 LK	Diploma	3		3	3	3	3	3	3	2	2	22	92%	3
Responden 21	medis	32 LK	Sarjana	6		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 22	medis	29 LK	Diploma	5		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 23	medis	28 PR	Diploma	4		3	3	3	3	3	3	2	3	23	96%	3
Responden 24	medis	31 LK	Diploma	7		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 25	medis	27 PR	Diploma	4		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 26	medis	30 PR	Diploma	5		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 27	medis	30 PR	Diploma	7		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 28	medis	25 PR	Diploma	3		3	3	3	3	3	2	2	3	22	92%	3
Responden 29	medis	32 PR	Sarjana	7		3	3	3	3	3	3	2	2	22	92%	3
Responden 30	medis	28 PR	Diploma	5		3	3	3	3	3	2	3	3	23	96%	3
Responden 31	medis	32 PR	Diploma	5		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 32	medis	31 PR	Diploma	8		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 33	medis	42 LK	Sarjana	10		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 34	medis	27 PR	Diploma	5		3	3	3	3	3	3	3	3	23	96%	3
Responden 35	medis	32 PR	Sarjana	7		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 36	medis	31 PR	Sarjana	7		3	3	3	3	3	3	3	3	23	96%	3
Responden 37	medis	25 PR	Diploma	5		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 38	medis	35 PR	Sarjana	13		3	3	3	3	2	3	3	2	22	92%	3
Responden 39	medis	36 PR	Sarjana	10		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 40	medis	25 PR	Sarjana	4		3	3	3	3	2	3	3	2	22	92%	3
Responden 41	medis	30 LK	Diploma	9		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 42	medis	25 PR	Sarjana	2		3	3	3	3	3	3	3	3	23	96%	3
Responden 43	medis	32 LK	Diploma	7		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 44	medis	25 PR	Sarjana	1		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 45	medis	35 LK	Sarjana	14		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 46	medis	39 LK	Diploma	14		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 47	medis	32 LK	SMA	2		3	3	3	3	3	3	3	3	23	96%	3
Responden 48	medis	28 LK	SMA	2		3	3	2	3	3	3	3	2	22	92%	3
Responden 49	medis	38 PR	Diploma	4		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 50	Non Media	24 LK	SMA	2		3	2	2	2	3	3	2	2	19	79%	3
Responden 51	Non Media	25 LK	SMA	2		3	2	2	2	3	3	2	2	19	79%	3
Responden 52	Non Media	30 LK	SMA	2		3	3	3	3	3	2	2	3	21	88%	3
Responden 53	Non Media	32 LK	SMA	1		3	3	3	2	3	3	3	3	22	92%	3
Responden 54	Non Media	33 LK	SMP	3		3	3	3	3	2	2	2	3	21	88%	3
Responden 55	Non Media	33 LK	SMP	2		3	2	2	2	3	2	2	3	19	79%	3
Responden 56	Non Media	23 LK	SMA	2		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 57	medis	28 PR	Sarjana	7		3	3	3	2	3	2	3	3	21	88%	3
Responden 58	medis	47 PR	Sarjana	20		3	3	3	3	2	3	3	3	22	92%	3
Responden 59	medis	27 LK	Diploma	2		2	2	2	2	2	2	1	1	15	63%	2
Responden 60	Non Media	33 PR	Sarjana	4		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 61	Non Media	50 LK	Sarjana	20		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 62	medis	44 PR	Sarjana	19		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 63	medis	26 PR	Sarjana	1		3	3	3	3	3	2	2	3	22	92%	3
Responden 64	Non Media	57 LK	smn	15		3	2	2	1	2	2	2	3	17	71%	2
Responden 65	Non Media	27 LK	Diploma	3		3	3	3	3	2	3	3	3	23	96%	3
Responden 66	Non Media	37 PR	Sarjana	13		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 67	medis	42 PR	Sarjana	14		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 68	Non Media	22 LK	Sarjana	1		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 69	Non Media	34 LK	Sarjana	12		2	3	3	3	3	3	3	3	23	96%	3
Responden 70	Non Media	40 PR	Diploma	15		2	2	3	3	2	1	2	3	18	75%	3
Responden 71	medis	25 LK	Sarjana	1		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 72	medis	43 PR	Diploma	18		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 73	medis	38 PR	Sarjana	5		3	3	3	3	6	3	3	3	27	113%	3
Responden 74	medis	38 LK	Sarjana	13		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 75	medis	37 PR	Sarjana	14		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 76	Non Media	53 PR	Sarjana	27		3	3	3	3	2	3	3	3	23	96%	3
Responden 77	Non Media	29 PR	Sarjana	7		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 78	Non Media	39 PR	Sarjana	16		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 79	Non Media	35 LK	SMA	12		3	3	3	3	2	2	3	2	21	88%	3
Responden 80	Non Media	34 PR	Sarjana	1		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 81	Non Media	26 PR	Diploma	4		2	2	2	2	2	2	2	2	16	67%	2
Responden 82	Non Media	31 PR	Diploma	4		1	3	2	3	2	3	3	3	20	83%	3
Responden 83	Non Media	25 PR	Sarjana	1		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 84	Non Media	23 LK	Diploma	1		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 85	Non Media	27 LK	Sarjana	1		3	3	3	2	3	3	3	2	22	92%	3
Responden 86	Non Media	25 PR	Sarjana	1		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 87	Non Media	28 LK	Sarjana	5		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 88	Non Media	28 PR	Sarjana	4		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 89	Non Media	32 LK	Sarjana	10		3	3	3	3	3	3	3	3	24	100%	3
Responden 90	Non Media	30 LK	SMA	3		3	3	3	2	2	2	2	2	19	79%	3
Responden 91	Non Media	28 LK	SMA	2		2	2	2	2	2	2	2	2	16	67%	2

Lampiran 13. Dokumentasi

