

DAFTAR PUSTAKA

- Affidah, Alqia Nur & Vivien Dwi Purnama Sari. 2016. Pengaruh Motivasi dan Tindakan Tidak Aman terhadap Kecelakaan Kerja pada Karyawan Bagian Produksi dalam Masa Giling *Shift* 3 PG X Kediri. *Jurnal Wiyata*. 3(1), hal. 106-112.
- Ajib, Annas Lovita. 2016. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) PT. Kubota Indonesia*. Skripsi Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.
- Alhamid, Farah & Prayogo. 2017. Analisis Penerapan Keselamatan Kerja dalam Upaya Pengendalian Kecelakaan Kerja di PT. Budi Dwiyasa Perkasa. Fakultas Teknik Universitas Tulang Bawang Lampung. 1(2), hal. 1-8.
- Andriyanto, Muhammad Rizky. 2017. Hubungan *Predisposing Factor* dengan Perilaku Penggunaan Apd pada Pekerja Unit Produksi I PT Petrokimia Gresik. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*. 6(1), hal. 37-47.
- Astiningsih, Hayu dkk. 2018. Hubungan Penerapan Program K3 terhadap Kepatuhan Penggunaan APD pada Pekerja Konstruksi di Pembangunan Gedung Parkir Bandara Ahmad Yani Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 6(4), hal. 300-308.
- Bolavita. 2012. Mengenal Sejarah Bnadara Indonesia, [Online]. (diupdate 15 Mei 2021). <http://Infobnndaraku.blogspot.com/2012/10/mengenal-sejarah-bandara-indonesia.html?m=1>
- Dahlan, Andi Kasrida & Andi St. Umrah. 2017. Faktor yang Berhubungan dengan Pengetahuan Ibu Hamil Primigravida dalam Pengenalan Tanda Bahaya Kehamilan. *Jurnal Voice of Midwifery*. 7(9), hal. 1-14.
- Dewi, I.P. dkk. 2019. Analisis Tingkat Kepatuhan Pemakaian Alat Pelindung Diri Mahasiswa Profesi Dokter Gigi Di Rumah Sakit Gigi Dan Mulut Unsoed. *Jurnal Ekonomi, Bisnis dan Akuntansi (JEBA)*. 21 (4), hal. 1-14.
- Djatmiko & Riswan Dwi. 2016. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. [e-book]. Yogyakarta: Deepublish.
- Endriastuty, Yenias & Popon Rabia Adawia. 2018. Analisa Hubungan Antara Tingkat Pendidikan, Pengetahuan Tentang K3 Terhadap Budaya K3 pada Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Ecodemica*. 2(2), hal. 193-201.
- Hanifah Nida Dini, dkk. 2017. Hubungan Pengetahuan dengan Upaya penerapan K3 pada Perawat. *Bandung Meeting on Global Medicine & Health (BaMGMH)*. 1(10), hal. 144-149.

- Hardianti, Dien. 2016. *Keluhan Gangguan Kulit Akibat Terpapar Sinar Ultraviolet pada Petani Rumput Laut Kelurahan Takatidung*. Skripsi Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Hardjo, Fathur Rahman MT, dkk. 2020. Gambaran Keselamatan Pekerja Menggunakan Teknologi Pemantauan *Drone* pada Proyek Konstruksi PT. X Makassar. *HJPH*. 1(2), hal. 142-151.
- Hartoyo, Edi, dkk. 2015. *Sarapan Pagi dan Produktivitas*. [ebook]. Malang: UB Press.
- Hasibuan, Abdurrossaq dkk. 2020. *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. [ebook]. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Hermawan, Asep. 2005. *Penelitian Bisnis Paradigma Kuantitatif*. [e-book]. Jakarta: PT Grasindo.
- Hoła, Bożena & Mariusz Szóstak. 2017. An Occupational Profile of People Injured in Accidents at Work in the Polish Construction Industry. *Procedia Engineering*. 208, p. 43-51.
- Hulu, Victor Trismanjaya & Taruli Rohana Sinaga. *Analisis Data Statistik Parametrik Aplikasi SPSS dan Statcal (Sebuah Pengantar untuk Kesehatan)*. [e-book]. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- ILO. 2018. *Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda*.
- Indan, Robino. 2017. Penentuan Prioritas Penanganan Kecelakaan Kerja dengan Metode *Failure Mode and Effect Analysis* pada Proses Produksi Remah Karet (*Crumb Rubber*) di PT.P&P Lembah Karet Padang. *Jurnal Teknologi*. 7(2), hal. 267-277.
- Iqbal, Mochamad. 2018. Analisis Kawasan Kemungkinan Bahaya Kecelakaan di Sekitar Bandara Husein Sastranegara Bandung. *Manners*. 1(2), hal. 91-106.
- Irzal. 2016. *Dasar-Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. [e-book]. Jakarta: Kencana.
- Istijanto. 2009. *Aplikasi Praktis Riset Pemasaran*. [e-book]. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Jaya, I. 2019. *Penerapan Statisik untuk Penelitian Pendidikan*. [e-book]. Jakarta. Prenadamedia.
- Korneilis & Waliadi Gunawan. 2018. Manfaat Penerapansistem Manajemen K3 dalam Upaya Pencapaian Zero Accident Di Suatu Perusahaan. *Jurnal Sistem Informasi dan Informatika (SIMIKA)*. 1(1), hal. 85-104.
- Kumayas, Putri Elshadai, dkk. 2019. Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Penerapan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) pada Perawat di Rumah

- Sakit Bhayangkara TK III Manado. *Jurnal KESMAS*. Vol. 8 (7), hal. 366-371.
- Mantiri, Ezra Zimri Ruben Abiam, dkk. 2020. Faktor Psikologi dan Perilaku dengan Penerapan Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*. 1(3), hal. 19-27.
- Marwanto, Andriana. 2009. *Beberapa Faktor ang Berhubungan dengan Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) di Industri Garmen Semarang*. Skripsi Sarjana. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Maulana, H. D. J. 2009. *Promosi Kesehatan*. [e-book]. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Muharani, Riska & Dameria. 2019. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja di Bagian Produksi Pabrik Kelapa Sawit Adolina PTPN IV Kabupaten Serdang Bedagai. *Jurnal Kesehatan Global* 2(3), hal. 122-130.
- Muhtia, Sri Ainun, dkk. 2020. Analisis Risiko K3 dengan Metode Hirarc pada Pekerja PT. Varia Usaha Beton Makassar Tahun 2020. *Window of Public Health Journal*. 01(03), hal. 166-175.
- Nai'em, Furqaan, at all. 2020. Analysis of Work Accident Cost on Occupational Safety and Health Risk Handling at Construction Project of Hasanuddin University the Faculty of Engineering. *Enfermeria Clinica*. 30(S6), p. 312-316.
- Nai'em, Furqaan, at all. 2021. Trend analysis and Projection of Work Accidents Cases Based on Work Shifts, Workers Age, and Accident Types. *Gac. Sanit*. 35 (S1), p.594-597.
- Naiem, Furqaan dkk. 2019. Hubungan Motivasi dan Ketersediaan Apd terhadap Perilaku Penggunaan Apd pada Sebuah Perusahaan Jasa Konstruksi Telekomunikasi. *JKMM*. 2(1), hal. 1-6.
- Pangeran, Musa Wahyu dkk. 2016. Faktor Yang Mempengaruhi Penerapan K3 di Bengkel Pemesinan. *Jurnal Pendidikan Sains*. 4(3), hal. 90-94.
- Panjaitan, Sonatha Saptia Utami & Marlinang Isabella Silalahi. 2019. Pengaruh Unsafe Action terhadap Kecelakaan Kerja pada Pekerja Konstruksi di PT. DAP Perumahan Citra Land Bagya City Kota Medan. *Jurnal Prima Medika Sains*. 1(1), hal. 1-7.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor Per.08/Men/VII/2010 Tentang Alat Pelindung Diri.

- Peraturan Menteri Tenaga Kerja RI Nomor 03/MEN/98 tentang Tata Cara Pelaporan dan Pemeriksaan Kecelakaan.
- Perauran Pemerintah No. 50 Tahun 2012 Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3)
- Prajayanti, Hilda dkk. 2019. Implementasi Program Perencanaan Persalinan dan Pencegahan Komplikasi (P4K) di Puskesmas Poned Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Kebidanan*. 6(1), hal. 244-256.
- Prakoso, Hilal Soleh Jolang. 2018. Analisis Penerapan Keselamatan Kerja dengan Metode Checksheet Pada PT. Masscom Graphy. *Industrial Engineering Online Journal*. 7(1), hal. 1-10.
- Pratasis, Pingkan. 2011. Strategi Peningkatan Implementasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Perusahaan Jasa Konstruksi di Provinsi Sulawesi Utara. *Tekno-Sipil*. 1(56), hal. 34-38.
- Profil Bandar Udara Tampa Padang Mamuju, 2020.
- Purnamasari, Betty Nila dkk, 2020. Gambaran Kesesuaian Implementasi SMK3 di PT Garuda Indonesia City Center Tahun 2017 dengan Peraturan Pemerintah No. 50 Tahun 2012. *Journal of Transportasion*. 1(1), hal. 1-52.
- Reskiputri, Tatit Diansari & Rizki Romadhoni. Pengaruh Keselamatan Kerja dan Kesehatan Kerja (K3) dan Turnover Intention Terhadap Komitmen Organisasi dan Kinerja Karyawan. 2019. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis Indonesia*. 5(1), hal. 145-154.
- Riyanto, Slamet & Aglis Andhita Hatmawan. 2020. *Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan dan Eksperimen*. [e-book]. Yogyakarta: Deepublish.
- Rizkiana, Nurrahmi. 2017. Potensi Bahaya Pekerja *Ground Handling*, *Divisi Ramp Handling*, Dan *Ground Support Equipment*. *Higeia*. 1(2), hal. 30-38.
- Saleh, L. M, Cahyadi, A. T & Suriah., 2020., Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Kelelahan, Kecelakaan dan Produktivitas Karyawan di PT. Angkasa Pura I (Persero) Bandar Udara Internasional Sultan Hasanuddin. *JKKM*. Vol. 2 (1)., hal. 7-17
- Sari, Devita. 2019. Hubungan Lingkungan Kerja dan Religiusitas dengan Penerapan K3 di Rumah Sakit. *Jurnal Ilmiah Media Husada*. 8(2), hal. 77-81.
- Senjani, Lucky Afri, dkk. 2021. Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Karyawan terhadap Penerapan SMK3 di PT. Angkasa Pura I (Persero). *Window of Public Health Journal*. 1(6), hal. 702-714.
- Setiawan, Mohammad Agus & Tri Siwi Agustina. 2014. Pengaruh *Safety Climate* terhadap Kecelakaan Kerja dengan *Safety Behavior* sebagai

Variabel *Intervening* Pada Karyawan PT. Panca Wana Indonesia di Krian. *Jurnal Manajemen Teori dan Terapan*. 7(2), hal. 125-136.

Silalahi, Christine, B.S Lampus, Rahayu Akili. 2013. Hubungan antara Pengetahuan dan Sikap Perawat tentang HIV / AIDS dengan Tindakan Perawat terhadap Penderita HIV / AIDS di Rumah Sakit Pancaran Kasih Manado. *Media Kesehatan FKM UNSRAT*. Hal. 1-5.

Silitonga, Eddy Sanusi. 2020. *Peningkatan Kinerja SDM melalui Motivasi, Kepemimpinan, Komitmen dan Lingkungan Kerja*. Yogyakarta: Penebar Media Pustaka.

Situmorang, Untari Christa. 2017. Penerapan Aspek Keselamatan Penerbangan di Bandara X pada Maskapai Y. *Higeia*. 1(2), hal. 89-99.

Solekhah, S. A. 2020. Faktor Perilaku Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Pekerja Di Seksi Machining Crank Shaft Dan Seksi Painting Plastik Berdasarkan Observasi Bang Zero Observation Program (B-Zop). *Jurnal Penelitian Kesehatan (JPK)*. 8 (2).

Sultan, Muhammad. 2019. *Kecelakaan Kerja; Mengapa Masih Terjadi di Tempat Kerja?*. [ebook]. Jawa Timur: Uwais Inspirasi Indonesia.

Sunaryo. 2004. *Psikologi untuk Keperawatan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Tarwaka. 2014. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja.

Wardani, Nur Indah dkk, 2014. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Pengetahuan Kader Kesehatan tentang *Thalassaemia* di Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas. *Jurnal Kesmas Indonesia*. 6(3), hal. 194-206.

Yenni Melda, dkk. 2019. Analisis penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Di PT Remco Jambi tahun 2018. *Riset Informasi Kesehatan*. 8(1), hal. 63-69.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENERAPAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) DI BANDAR UDARA TAMPA PADANG MAMUJU

Nomor Responden :

Petunjuk Pengisian

- b. Kuisisioner terdiri dari lima bagian, yaitu pengetahuan K3, ketersediaan dana, lingkungan kerja, fasilitas K3 (Ketersediaan APD) dan Penerapan K3.
- c. Pilihlah jawaban dengan memberikan tanda cheklist (√) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut Anda.
- d. Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
- e. Mohon memberikan jawaban yang sebenarnya.

A. Karakteristik Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
3. Usia :
4. Unit Kerja :
5. Pendidikan Terakhir :
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA
 - d. D3
 - e. S1
 - f. S2
 - g. S3
6. Lama Kerja : Tahun..... Bulan
7. No. Telepon :

B. Pengetahuan

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah anda mengetahui kepanjangan dari K3?		
2	Apakah anda mengetahui bahwa dalam penerapan K3 dapat mencegah atau mengurangi terjadinya kecelakaan kerja?		
3	Apakah anda mengetahui apa saja program-program K3 di perusahaan?		
4	Apakah anda mengetahui kepanjangan dari APD?		
5	Apakah anda mengetahui cara menggunakan APD secara benar?		
6	Apakah anda mengetahui cara memelihara APD dengan benar?		
7	Apakah anda mengetahui kepanjangan dari APAR?		
8	Apakah anda mengetahui cara menggunakan alat pemadam api (APAR) dengan benar?		
9	Apakah anda mengetahui cara memelihara alat pemadam api (APAR) dengan benar?		
10	Apakah anda mengetahui prosedur menghadapi keadaan darurat dan bencana alam?		

C. Ketersediaan Dana Perusahaan

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah perusahaan memiliki dana yang cukup untuk menerapkan K3?		
2	Apakah perusahaan telah sepenuhnya mengaggarkan dana untuk penerapan K3?		
3	Apakah dalam menerapkan K3 akan merugikan perusahaan?		

D. Lingkungan Kerja

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah perusahaan pernah melakukan pengujian kebisingan secara berkala?		
2	Apakah anda nyaman dengan suara bising di tempat kerja?		
3	Apakah suara bising di tempat kerja mempengaruhi konsentrasi anda pada saat bekerja?		
4	Apakah perusahaan memberikan reaksi yang cepat dan tepat terhadap kondisi yang menyimpang?		
5	Adakah perintah untuk berhenti bekerja jika kondisi pekerjaan tidak aman?		
6	Apakah perusahaan menjamin keadaan aman dan nyaman pada saat anda bekerja?		
7	Apakah perusahaan memiliki tim khusus Pengawas Ketenagakerjaan Spesialis K3 Lingkungan Kerja?		

E. Fasilitas K3 (Ketersediaan APD)

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah perusahaan tempat anda bekerja menyediakan APD yang sesuai dengan potensi bahaya?		
2	Apakah APD tersebut mudah didapatkan?		
3	Apakah APD akan diganti bila sudah tidak layak atau rusak?		
4	Apakah APD yang disediakan perusahaan telah memadai/mencukupi kebutuhan di tempat kerja		
5	Apakah anda sulit mendapatkan alat perlindungan diri jika anda meminta pada pengawas?		
6	Apakah APD yang anda gunakan diberikan secara		

	cuma-cuma?		
--	------------	--	--

F. Penerapan K3

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah perusahaan memiliki P2K3?		
2	Apakah organisasi P2K3 perusahaan terdiri dari pucuk pimpinan serta wakil pekerja/buruh di setiap unit di perusahaan?		
3	Apakah perusahaan telah membuat program K3?		
4	Apakah perusahaan menyusun program K3 berdasarkan identifikasi bahaya?		
5	Apakah program K3 disusun berdasarkan tersedianya sumber daya manusia yang kompeten, sarana prasarana dan dana?		
6	Apakah dalam menyusun program K3 perusahaan lebih mengutamakan upaya pengendalian bahaya?		
7	Apakah program K3 didokumentasikan dan dikomunikasikan secara jelas di perusahaan?		
8	Apakah perusahaan telah memasang rambu-rambu keselamatan di area kerja yang berpotensi terjadi kecelakaan dengan tepat?		
9	Apakah terdapat jalur evakuasi yang jelas di unit tempat anda bekerja?		
10	Apakah perusahaan melakukan pengecekan kesehatan secara berkala kepada pekerja?		
11	Apakah anda telah mendapatkan sosialisasi K3 dari perusahaan?		
12	Apakah unit kerja tempat anda bekerja memiliki SOP sesuai dengan persyaratan K3?		
13	Apakah pekerja, tamu dan pihak yang lain yang		

	berada di perusahaan diberikan APD pada saat memasuki area kerja yang berpotensi terjadi kecelakaan?		
14	Apakah pekerja, tamu dan pihak yang lain yang berada di perusahaan selalu dilibatkan dalam program K3?		
15	Apakah anda pernah mengikuti pelatihan terkait K3?		
16	Apakah terdapat tim khusus dalam menghadapi keadaan darurat di perusahaan?		
17	Apakah perusahaan telah memberikan pelatihan tanggap darurat kepada anda?		
18	Apakah terdapat tim khusus dalam menghadapi keadaan darurat yang telah memenuhi persyaratan K3?		
19	Apakah tim khusus menghadapi keadaan darurat di perusahaan memiliki prosedur dan sarana-prasarana yang lengkap dalam menghadapi keadaan darurat?		
20	Apakah perusahaan memiliki prosedur rencana pemulihan keadaan darurat secara cepat untuk mengembalikan pada kondisi normal termasuk pemulihan pekerja yang mengalami trauma?		

Lampiran 2. Lembar Observasi (Check list)

Kelengkapan APD			
Unit Kantor		Ada	Tidak ada
1	Masker	√	
2	<i>Faceshield</i>	√	
Unit Terminal:			
a. <i>Ground Handling Garuda</i>			
1	Masker	√	
2	<i>Faceshield</i>	√	
3	<i>Safety Helmet</i> (Helm keselamatan)	√	
4	<i>Ear muff</i>		√
5	<i>Ear plug</i>		√
6	Kacamata pelindung	√	
7	Rompi	√	
8	Baju pelindung	√	
9	Sarung tangan	√	
10	<i>Safety Shoes</i> (Sepatu keselamatan)	√	
b. <i>Ground Handling Wings</i>			
1	Masker	√	
2	<i>Faceshield</i>	√	
3	<i>Safety Helmet</i> (Helm Keselamatan)	√	
4	<i>Ear muff</i>	√	
5	<i>Ear plug</i>	√	
6	Kacamata pelindung	√	
7	Rompi	√	
8	Baju pelindung	√	
9	Sarung tangan	√	
10	<i>Safety Shoes</i> (Sepatu keselamatan)	√	
Unit Pemadam Kebakaran			
1	Masker	√	

2	<i>Faceshield</i>	√	
3	<i>Safety Helmet</i> (Helm keselamatan)	√	
4	Baju anti panas	√	
5	Baju anti api	√	
6	Sarung tangan	√	
7	Rompi	√	
8	<i>Safety Shoes</i> (Sepatu keselamatan)	√	
9	Sepatu anti panas	√	
10	Sepatu anti api	√	

Lampiran 3. Output SPSS

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19	1	1,7	1,7	1,7
	20	3	5,0	5,0	6,7
	21	3	5,0	5,0	11,7
	22	1	1,7	1,7	13,3
	23	1	1,7	1,7	15,0
	24	2	3,3	3,3	18,3
	26	3	5,0	5,0	23,3
	27	4	6,7	6,7	30,0
	28	2	3,3	3,3	33,3
	29	1	1,7	1,7	35,0
	30	4	6,7	6,7	41,7
	31	2	3,3	3,3	45,0
	32	4	6,7	6,7	51,7
	33	1	1,7	1,7	53,3
	34	4	6,7	6,7	60,0
	35	2	3,3	3,3	63,3
	37	2	3,3	3,3	66,7
	38	5	8,3	8,3	75,0
	39	2	3,3	3,3	78,3
	40	2	3,3	3,3	81,7
	41	1	1,7	1,7	83,3
	43	1	1,7	1,7	85,0
	45	1	1,7	1,7	86,7
	46	2	3,3	3,3	90,0
	47	2	3,3	3,3	93,3
	48	1	1,7	1,7	95,0
	51	1	1,7	1,7	96,7
	53	1	1,7	1,7	98,3
	55	1	1,7	1,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki laki	43	71,7	71,7	71,7
	Perempuan	17	28,3	28,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	5	8,3	8,3	8,3
	S1	15	25,0	25,0	33,3
	SMA	40	66,7	66,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Unit kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	AVSEC	12	20,0	20,0	20,0
	GH	9	15,0	15,0	35,0
	Kantor	34	56,7	56,7	91,7
	PK	5	8,3	8,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang baik	49	81,7	81,7	81,7
	Baik	11	18,3	18,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Dana

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak tersedia	48	80,0	80,0	80,0
	Tersedia	12	20,0	20,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Lingkungan kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak memenuhi syarat	47	78,3	78,3	78,3
	Memenuhi syarat	13	21,7	21,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

APD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Tersedia	19	31,7	31,7	31,7
	Tersedia	41	68,3	68,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Penerapan K3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang baik	49	81,7	81,7	81,7
	Baik	11	18,3	18,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Pengetahuan * Penerapan K3

Crosstab

			Penerapan		Total
			Kurang baik	Baik	
Pengetahuan	Kurang baik	Count	43	6	49
		% within Pengetahuan	87,8%	12,2%	100,0%
	Baik	Count	6	5	11
		% within Pengetahuan	54,5%	45,5%	100,0%
Total	Count	49	11	60	
	% within Pengetahuan	81,7%	18,3%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,617 ^a	1	,010		
Continuity Correction ^b	4,585	1	,032		
Likelihood Ratio	5,577	1	,018		
Fisher's Exact Test				,022	,022
Linear-by-Linear Association	6,507	1	,011		
N of Valid Cases	60				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,02.

b. Computed only for a 2x2 table

Dana * Penerapan K3

Crosstab

			Penerapan		Total
			Kurang baik	Baik	
Dana	Tidak ada	Count	42	6	48
		% within Dana	87,5%	12,5%	100,0%
	Ada	Count	7	5	12
		% within Dana	58,3%	41,7%	100,0%
Total		Count	49	11	60
		% within Dana	81,7%	18,3%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,455 ^a	1	,020		
Continuity Correction ^b	3,680	1	,055		
Likelihood Ratio	4,699	1	,030		
Fisher's Exact Test Linear-by-Linear Association	5,364	1	,021	,033	,033
N of Valid Cases	60				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,20.

b. Computed only for a 2x2 table

Lingkungan kerja * Penerapan K3

Crosstab

			Penerapan		Total
			Kurang baik	Baik	
Lingkerja	Tidak memenuhi syarat	Count	41	6	47
		% within Lingkerja	87,2%	12,8%	100,0%
	Memenuhi syarat	Count	8	5	13
		% within Lingkerja	61,5%	38,5%	100,0%
Total		Count	49	11	60
		% within Lingkerja	81,7%	18,3%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,491 ^a	1	,034		
Continuity Correction ^b	2,939	1	,086		
Likelihood Ratio	3,946	1	,047		
Fisher's Exact Test Linear-by-Linear Association	4,416	1	,036	,049	,049
N of Valid Cases	60				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,38.

b. Computed only for a 2x2 table

APD * Penerapan K3

Crosstab

			Penerapan		Total
			Kurang baik	Baik	
APD	Tidak Tersedia	Count	14	5	19
		% within APD	73,7%	26,3%	100,0%
	Tersedia	Count	35	6	41
		% within APD	85,4%	14,6%	100,0%
Total		Count	49	11	60
		% within APD	81,7%	18,3%	100,0%

Chi-Square Tests

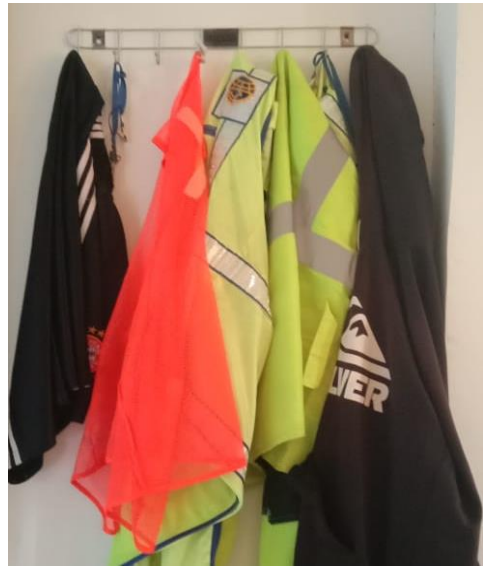
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,183 ^a	1	,277		
Continuity Correction ^b	,532	1	,466		
Likelihood Ratio	1,131	1	,288		
Fisher's Exact Test				,301	,229
Linear-by-Linear Association	1,164	1	,281		
N of Valid Cases	60				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,48.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 4. Dokumentasi Penelitian





Lampiran 5. Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
BIDANG PENYELENGGARAAN PELAYANAN PERIZINAN

Nomor : 12425/S.01/PTSP/2021
Lampiran :
Perihal : **Izin Penelitian**

Kepada Yth.
Gubernur Prov. Sulawesi Barat

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 1939/UN4.14.8/PT.01.04/2021 tanggal 18 Maret 2021 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : SELVI SAFITRI HASAN
Nomor Pokok : K011171033
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S1)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :

" FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENERAPAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) DI BANDAR UDARA TAMPA PADANG MAMUJU "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **24 Maret s/d 24 April 2021**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Dokumen ini ditandatangani secara elektronik dan Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan **barcode**.

Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada tanggal : 19 Maret 2021

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN
Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu

Dr. JAYADINIS, S.Sos., M.Si
Pangkat : Pembina Tk.I
Nip : 19710501 199803 1 004

Tembusan Yth
1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. Petinggal.

SIMAP PTSP 19-03-2021



Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap.su.sselprov.go.id> Email : ptsp@su.sselprov.go.id
Makassar 90231



Lampiran 6. Daftar Riwayat Hidup



Nama : Selvi Safitri Hasan

Alamat : BTP Blok H Baru, No. 577

Tempat/tgl lahir : SP. Saloe, 24 Februari 1999

Agama : Islam

Suku : Bugis

Bangsa : Indonesia

Pendidikan Pendidikan :

1. SD Negeri 100 Dare Bunga-Bunga'e (2005-2011)
2. SMP Negeri 1 Lilirilau (2011-2014)
3. SMA Negeri 1 Liriaja (2014-2017)
4. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin
Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) (2017-2021)