

DAFTAR PUSTAKA

- Allo, F. J. T. 2015. *Analisis Perbandingan Faktor-faktor Penyebab Keterlambatan Pekerjaan Proyek Konstruksi di Propinsi DI Yogyakarta dan Papua*. UAJY.
- Askhary,Rifqa Ayu. 2017. *Faktor Unsafe Action (Perilaku Tidak Aman) Pada Pekerja Konstruksi Proyek Pembangunan Rumah Bertingkat Oleh Pt. Jader Cipta Cemerlang Makassar Tahun 2017*. Skripsi. Makassar : FKM UIN Alauddin Makassar.
- Azwar, S. 2007. *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Bejo, Siswanto. 2005. *Manajemen Tenaga Kerja Indonesia Pendekatan Administratif dan Operasional*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Bird, E, F and Germain, G, L. 1990. *Practical Loss Control Leadership*. Edisi Revisi. USA : Division Of International Loss Control Institute.
- Chairunnisa, Y. (2018). *Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) pada Pekerja Bagian Bengkel di Perkebunan Kelapa Sawit PT Asam Jawa Labuhanbatu Selatan Tahun 2018*. Skripsi. Sumatera Utara : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Chance, Filbert & Andi. 2016. *Analisis Unsafe Act Dan Unsafe Condition Pada Proyek Pembangunan Gedung X*. Teknik Sipil Universitas Kristen Petra.
- Delfianda. 2011. *Survey Faktor Tindakan Tidak Aman Pekerja Konstruksi PT Waskita Karya Proyek World Class University di UI Deppok Tahun 2011*. Skripsi. Depok : FKM UI.
- Dwinada, Bayu. 2007. *Gambaran Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tindakan Selamat Dalam Bekerja pada Karyawan unit Produksi PT. Goddyear Indonesia, Tbk*. Depok: Universitas Indonesia.
- Fisu, Arifuddin Rachmat. 2016. *Analisis Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Pada Proyek Pembangunan Rumah Sakit Stella Maris Makassar*. Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.
- Gandhatama, C. & Halim, Y. 2009. *Evaluasi Unsafe Act dan Unsafe Condition pada Suatu Proyek*. Petra Christian University.
- Green, Lawrence W. 1980. *Health Education Planning, A Diagnostic Approach*. California : Mayfield Publishing Company.
- Halimah, S. 2010. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tindakan Aman Karyawan Di PT. SIM PLANT Tambun II Tahun 2010*. Jakarta : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan (FKIK) UIN Syarif Hadiyahatullah Jakarta.

- Hardjo, Muh Fathur Rahman. 2020. *Gambaran Keselamatan Pekerja Menggunakan Teknologi Pemantauan Drone Pada Proyek Konstruksi Pt. Ikram Tiga Berlian Makassar*. Skripsi. Makassar: FKM UNHAS.
- Heinrich, H.W., Petersen, D.C., Roos, N.R.& Hazlett, S. 1980. *Industrial accident prevention: A safety management approach*. McGraw-Hill Companies. *hubungan kerja sector informal dan di luar hubungan kerja*.
- Helliyanti, P. 2009. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tindakan Tidak Aman di Dept. Utility and Operation PT Indofood Sukses Makmur Tbk Divisi Bogasari Flour Mills Tahun 2009*. Skripsi. Depok : FKM UI.
- Hidayati, D. (2016) 'Hubungan Antara Pemakaian Alat Pelindung Diri (Apd) Dengan Produktivitas Kerja Pada Pekerja Bagian Welding Di Pt . Barata Indonesia (PERSERO) CABANG TEGAL'.
- Hignett, S., & McAtamney, L., 2000. *Rapid Entry Body Assesment (REBA)*. *Applied Ergonomics*, 31 (2), 201 – 205.
- Indah, aryati. 2017. *Evaluasi Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Bangunan Gedung Di Kabupaten Cirebon*. *Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan*.
- Kartiwan, Iwan & Kamajaya Al Katuuk, Hendra N. 2010. *Soenardji, Wajah Jasa Konstruksi Indonesia, Tinjauan Keberpihakan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Kristianti, I. and Tualeka, A. R. (2019) 'Hubungan Safety Inspection Dan Pengetahuan Dengan Unsafe Action Di Departemen Rolling Mill', *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(3), p. 300. doi: 10.20473/ijosh.v7i3.2018.300-309.
- Mahendra, R., Kurniawan, B. and Suroto (2015) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tindakan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Pekerjaan Ketinggian Di Pt. X', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(3), pp. 572–581.
- Mannulang. 1983. *Dasar-Dasar Manajemen* . Ghalia Indonesia : Jakarta.
- Millah, Izatu. 2008. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tindakan Menggunakan Sabuk Keselamatan Pada Pengemudi Angkutan Umum Di Terminal Bus Pulogadung, Tahun 2008*. Skripsi. Jakarta : FKIK
- Murtinugraha, R. Eka, & Anisah. 2019. *Peningkatan Pemahaman K3 Pekerjaan Konstruksi Bagi Tukang Bangunan Di Kecamatan Muara Gembong, Kabupaten Bekasi*. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat (JPkM) Vol.01 No.01*.
- Moenir, A. S. 1983. *Pendekatan Manusiawi dan Organisasi Terhadap Pembinaan Kepegawaian Cet. I*. PT. Gunung Agung : Jakarta.
- Nasution , M. 1994. *Manajemen Personalia*. Djambatan : Jakarta.

- Nurdiani, C. U. and Krianto, T. (2019) '*Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Di Laboratorium Pada Mahasiswa Prodi Diploma Analisis Kesehatan Universitas Mh Thamrin*', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 11(2), pp. 88–93. doi: 10.37012/jik.v11i2.72.
- Notoadmodjo S. 2003. *Pendidikan dan Tindakan Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo., 2007. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Tindakan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoadmodjo, S. 2014. *Ilmu Tindakan Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Park, I. S. *et al.* (2020) '*Analysis of fatal accidents and their causes in the Korean construction industry*', *Sustainability (Switzerland)*, 12(8), pp. 1–13. doi: 10.3390/SU12083120.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat Pelindung Diri (APD).
- Pertiwi, P. 2016. *Hubungan Antara Tindakan Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pekerja di PT Aneka Adhilogam Karya Ceper Klaten pada Tahun 2016*. Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pratiwi, Anggit, dkk. 2019. *Hubungan Pengalaman Kerja, Pengetahuan K3, Sikap K3 Terhadap Tindakan Tidak Aman Pada Pekerja Kontruksi Di Institusi X Kabupaten Tegal. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bhakti Mandala Husada Slawi*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bhakti Mandala Husada.
- Reason, J T. 1997. *Managing The Risk Of Organizational Accidents*. England : Ashgate Publishing Ltd.
- Robbins, SP. 2001. *Tindakan Organisasi : Konsep, Kontroversi, Aplikasi*. Jakarta: Prenhallindo.
- Roughton, James E & James J. 2002. *Developing an effective safety culture: A Leadership Approach*. USA Butterworth Hainemann.
- Sangaji, Jesica, dkk. 2018 *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tindakan Tidak Aman Pekerja Bagian Lambung Galangan Kapal PT. X. JKM*.
- Simbolon NH. (2017) '*Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tindakan Tidak Aman pada Pekerja Pemanen Kelapa Sawit PTPN IV Kebun Bah Jambi Tahun 2017*', *Skripsi*.
- Sugiono. (2013) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suma'mur P.K. (2009). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta : PT Gunung Agung.

- Suma'mur. 1998. *Higiene "Perusahaan & Kesehatan Kerja"*. CV Haji Masagung : Jakarta.
- Suma'mur. 1996. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*, Jakarta : Gunung Agung.
- Suizer, A,B. 1999. *Safety behavior: fewer Injuries?*. Jakarta : Balai Pustaka
- Soedirman, Suma'mur. 2014. *Kesehatan Kerja dalam Prospektif Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Jakarta : Erlangga.
- Phesant, Stephen. 1991. *Ergonomics : work and health*. Maryland : Aspen Publishers.
- Tarwaka. 2015. *Keselamaan, Kesehatan Kerja dan Ergonom (K3E) dalam Perspektif Bisnis*. Surakarta: Harapan Press.
- Toding, A. Y. (2016) '*Pengaruh Pengawasan Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT . Pipit Mutiara Indah Di Desa Sekatak Buji Kecamatan Sekatak Kabupaten Bulungan*', 4(2), pp. 386–399.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 25 tahun 1997 tentang Ketenagakerjaan Pasal 158-160 dalam Bab XI Mengenai *Tenaga kerja dalam*
- Undang-Undang Nomor 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja.
- Utommi, Sedy. 2007. *Gambaran Tingkat Kepatuhan Pekerja Dalam Mengikuti Prosedur Operasi pada Pekerja Operator Dump Truck di PT. Kaltim Primacoal tahun 2007*. Depok : FKM UI.
- Winarsunu, T., (2008). *Psikologi Keselamatan Kerja*. Malang.

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. Kuesioner Penelitian

KUISIONER

	Survei Faktor Yang Berhubungan Dengan Tindakan Tidak Aman (<i>Unsafe Action</i>)	RAHASIA
--	---	----------------

PENJELASAN

Tindakan tidak aman (*unsafe action*) adalah kegagalan (*human failure*) dalam mengikuti persyaratan dan prosedur-prosedur kerja yang benar sehingga menyebabkan terjadinya kecelakaan kerja,

PETUNJUK PENGISIAN

1. Isilah pertanyaan berikut pada kolom yang telah disediakan
2. Berilah tanda (X) pada jawaban yang sesuai dengan pendapat anda
3. **Kejujuran anda sangat saya harapkan.**

KERAHASIAAN

Hasil survei ini tidak akan disampaikan dalam bentuk yang dapat mengidentifikasi identitas responden. Kerahasiaan data responden secara individual dijamin penuh sesuai Undang-undang Statistik yang berlaku.

I. DATA DIRI

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin : Laki-laki
 Perempuan

Unit kerja :

: SD/Sederajat
 Pendidikan SLTP/ sederajat
 Terakhir SMA/SMK/ Sederajat
 Diploma3 (D3)/Akademik
 Perguruan Tinggi (S1/S2/S3)

: ≥ 5 tahun
 Lama Masa Kerja > 5 tahun

A. Petunjuk Pengisian

1. Mohon bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada.
2. Berilah tanda *ceklist* (✓) pada jawaban yang sesuai dengan keadaan dan kondisi anda sebenarnya
3. Setiap pertanyaan hanya membutuhkan ssatu jawaban saja.
4. Mohon memberikan jawaban yang sebenarnya.

B. Pengertian Istilah

1. Kecelakaan kerja adalah insiden yang menimbulkan cedera baik ringan, sedang dan berat.
2. Cidera adalah semua hal yang dialami tubuh akibat kecelakaan kerja seperti lecet, benjol, patah tulang, dan sebagainya.
3. Yang dimaksud Alat Pelindung Diri adalah Sarung Tangan, Sepatu, Helmet, *Body Hernest*, dan Masker.

C. Pengetahuan

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Apakah Penerapan Manajemen K3 dapat mencegah dan mengurangi kecelakaan kerja ?		
2	Apakah perusahaan terapkan Standar Operasi Prosedur (SOP) ditempat kerja ?		
3	Apakah Kelengkapan isi kotak P3K sangat penting ?		
5	Apakah anda menggunakan APD secara benar?		
6	Apakah anda mengetahui Kebisingan mesin dapat menyebabkan tuli permanen ?		
7	Apakah anda mengetahui bahwa Banyaknya debu di tempat kerja dapat mengganggu fungsi paru – paru ?		
8	Apakah Ada jalur evakuasi jika terjadi kondisi darurat ?		
9	Apakah ada potensi bahaya dan setiap alat, bahan dan mesin yang digunakan pada saat bekerja ?		
10	Apakah ADA Rambu – rambu Keselamatan yang di pasang di tempat kerja ?		
11	Apakah anda mengetahui Poster – poster K3 dan rambu – rambu K3 (<i>Safety sign</i>) di lingkungan kerja ?		
12	Apakah Penting pencahayaan di tempat kerja?		

D. PENGAWASAN

No.	Pertanyaan/Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Pihak pengawas selalu memeriksa kelengkapan Alat Pelindung Diri (APD) sebelum saya memulai pekerjaan				
2.	Sebelum saya bekerja saya selalu di ingatkan untuk bekerja sesuai Standar Prosedur Kerja				
3.	Pihak pengawas jarang melakukan pengawasan pada area kerja				
4.	Menurut saya, pengawasan dari pengawas (supervisor) pada saat saya bekerja sudah sangat baik				

E. Perilaku Tidak Aman (*Unsafe Act*)

No.	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1.	Saya melakukan pekerjaan tidak sesuai dengan prosedur dan ketentuan yang berlaku				
2.	Saya tidak menggunakan peralatan kerja sebagaimana mestinya				
3.	Saya tidak pernah melakukan tindakan perawatan peralatan kerja				
4.	Saya tidak memakai Alat Pelindung Diri (APD) sesuai jenis bahaya di tempat kerja				
5.	Saya melempar alat-alat kerja ketika memberikannya kepada teman				
6.	Saya tidak menempatkan peralatan kerja sesuai pada tempatnya setelah selesai bekerja				
7.	Saya berkelakar dengan teman saat sedang bekerja di tempat kerja				
8.	Saya merokok pada saat sedang bekerja				
9.	Saya melakukan pekerjaan dengan cepat dan terburu-buru demi menyelesaikan tugas tepat waktu				

LAMPIRAN 2. Analisis Data Penelitian**pengetahuan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid baik	19	63.3	63.3	63.3
kurang	11	36.7	36.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

masa kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid lama	14	46.7	46.7	46.7
baru	16	53.3	53.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid muda	15	50.0	50.0	50.0
tua	15	50.0	50.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

pengawasan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid cukup	18	60.0	60.0	60.0
kurang	12	40.0	40.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

kepatuhan apd

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid patuh	13	43.3	43.3	43.3
tidak patuh	17	56.7	56.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

unsafe act

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid risiko tinggi	14	46.7	46.7	46.7
risiko rendah	16	53.3	53.3	100.0

Total	30	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

1. Tingkat Pengetahuan × Unsafe Act

unsafe act * pengetahuan Crosstabulation

Count

		pengetahuan		Total
		baik	kurang	
unsafe act	risiko tinggi	4	10	14
	risiko rendah	15	1	16
Total		19	11	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	13.659 ^a	1	.000	.000	.000
Continuity Correction ^b	10.997	1	.001		
Likelihood Ratio	15.197	1	.000		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	13.204	1	.000		
N of Valid Cases	30				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.13.

b. Computed only for a 2x2 table

2. Masa Kerja × Unsafe Act

unsafe act * masa kerja Crosstabulation

Count

		masa kerja		Total
		lama	baru	
unsafe act	risiko tinggi	8	6	14
	risiko rendah	6	10	16
Total		14	16	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.158 ^a	1	.282		
Continuity Correction ^b	.503	1	.478		

Likelihood Ratio	1.164	1	.281		
Fisher's Exact Test				.464	.240
Linear-by-Linear Association	1.119	1	.290		
N of Valid Cases	30				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.53.

b. Computed only for a 2x2 table

3. Umur × Unsafe Act

unsafe act * umur Crosstabulation

Count

		umur		Total
		muda	tua	
unsafe act	risiko tinggi	8	6	14
	risiko rendah	7	9	16
Total		15	15	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.536 ^a	1	.464		
Continuity Correction ^b	.134	1	.714		
Likelihood Ratio	.537	1	.464		
Fisher's Exact Test				.715	.358
Linear-by-Linear Association	.518	1	.472		
N of Valid Cases	30				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.00.

b. Computed only for a 2x2 table

4. Pengawasan × Unsafe Act

unsafe act * pengawasan Crosstabulation

Count

		pengawasan		Total
		cukup	kurang	
unsafe act	risiko rendah	13	1	14
	risiko tinggi	5	11	16
Total		18	12	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	11.808 ^a	1	.001	.001	.001
Continuity Correction ^b	9.381	1	.002		
Likelihood Ratio	13.301	1	.000		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	11.414	1	.001		
N of Valid Cases	30				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.60.

b. Computed only for a 2x2 table

5. Kepatuhan APD × Unsafe Act

unsafe act * kepatuhan apd Crosstabulation

Count

		kepatuhan apd		Total
		patuh	tidak patuh	
unsafe act	risiko tinggi	2	12	14
	risiko rendah	11	5	16
Total		13	17	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	9.020 ^a	1	.003	.004	.004
Continuity Correction ^b	6.938	1	.008		
Likelihood Ratio	9.696	1	.002		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	8.719	1	.003		
N of Valid Cases	30				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.07.

b. Computed only for a 2x2 table

LAMPIRAN 3. Persuratan**1) Surat Izin Penelitian dari Dekan FKM UNHAS**



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, Fax (0411) 586013
E-mail : fkm.unhas@gmail.com, fkmuhv@unhas.ac.id, website : fkm.unhas.ac.id

Nomor : 121/UN4.14.1/PT.01.04/2021
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

07 Januari 2021

Yang Terhormat
Gubernur Provinsi Sulawesi Selatan
Cq. Kepala UPT P2T- BKPM
Provinsi Sulawesi Selatan
Makassar

Dengan hormat, Kami sampaikan bahwa mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.

Sehubungan dengan itu, kami mohon kiranya bantuan Bapak dapat memberikan izin untuk penelitian kepada:

Nama Mahasiswa : Bela Sendita Rusman
Stambuk : K11116309
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Departemen : Keselamatan dan Kesehatan Kerja
Judul Penelitian : Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Unsafe Action pada Pekerja Konstruksi di Proyek Pembangunan Gedung C Rumah Sakit Dr. Tadjuddin Chalid Makassar Tahun 2020
Lokasi Penelitian : di Rumah Sakit Dr. Tadjuddin Chalid Makassar
Pembimbing Skripsi : 1. A. Wahyuni, SKM, M.Kes
2. Lalu Muhammad Saleh, SKM, M.Kes, Ph.D

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami sampaikan banyak terima kasih.

Wakil Dekan Bidang akademik, Riset dan Inovasi

Ansariadi, S.KM, M.ScPH, Ph.D
NIP. 197201091997031004

Tembusan:

1. Dekan FKM Unhas sebagai laporan
2. Ketua Prodi Kesmas-S1 FKM Unhas
3. Para Pembimbing Skripsi

2) Surat Izin Penelitian dari Kepala UPT P2T-BKPMD Provinsi Sulsel\



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

Nomor : 9911/S.01/PTSP/2021
 Lampiran :
 Perihal : Izin Penelitian

KepadaYth.
 Direktur RS Dr. Tadjuddin Chalid Makassar

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 121/UN4.14.1/PT.01.04/2021 tanggal 07 Januari 2021 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a : BELA SENDITA RUSMAN
 Nomor Pokok : K11116309
 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 UNSAFE ACTION PADA PEKERJA KONSTRUKSI DI PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG C RUMAH SAKIT Dr. TADJUDDIN CHALID MAKASSAR TA 2020 "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **11 Januari s/d 11 Februari 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 : 11 Januari 2021

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

Dr. JAYADI NAS, 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. *Pertinggal*.

SIMAP PTSP 11-01-2021



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



3) Surat ijin penelitian dari RS. Tadjuddin Chalid Makassar



KEMENTERIAN KESEHATAN RI
DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN
RSUP Dr. TADJUDDIN CHALID MAKASSAR

Jalan Paccerakkang No. 67 / Jalan Pajjaiyang Daya Makassar 90241
 Telepon : (0411) 512902 Faksimile : (0411) 511011

Website : ww-rsk-tadjuddin-chalidmakassar.co.id, E-mail : rs.tadjuddinchalid_makassar@yahoo.co.id



15 Januari 2021

Nomor : LB.02.01/XXXIII.2.2.3/c/cg /2021
 Lampiran : -
 Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.
 Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat
 Universitas Hasanuddin Makassar
 Di,
 T e m p a t

Berdasarkan surat Kepala Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan Bidang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan nomor: 9911/S.01/PTSP/2020 Tanggal 11 Januari 2021 perihal izin penelitian mahasiswa / peneliti di bawah ini :

N a m a : Bela Sendita Rusman
NIM : K11116309
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Institusi : Universitas Hasanuddin Makassar
Judul Skripsi : Faktor Yang Berhubungan Dengan Unsafe Action Pada Pekerja Kontruksi Di Proyek Pembangunan Gedung C Rumah Sakit Dr.Tadjuddin Chalid Makassar Ta 2020
Waktu Penelitian : 15 Januari s/d 15 Februari 2021

Pada prinsipnya kami menyetujui kegiatan dimaksud dengan ketentuan :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan ke
2. giatan, kepada yang bersangkutan melapor kepada Direktur Utama RSUP dr. Tadjuddin Chalid Makassar Cq. Diklit.
3. Penelitian tidak menyimpang dari izin yang diberikan.
4. Menaati semua peraturan dan tata tertib yang berlaku di RSUP dr. Tadjuddin Chalid Makassar.
5. Menyerahkan satu eksamplar copy proposal dan hasil penelitian kepada Direktur Utama RSUP dr. Tadjuddin Chalid Makassar Cq. Diklit.
6. Surat izin akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin tidak menaati ketentuan tersebut di atas.

Demikian surat izin ini kami berikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



dr. I Gusti Lanang Suartana Putra, MM. MARS.
 NIP.196401281990031002

-

LAMPIRAN 5. Riwayat Hidup



Nama : Bela Sendita Rusman

NIM : K111 16 309

TTL : Surabaya, 16 Januari 1997

Agama : Islam

No. HP : 0823 4451 2126

Email : belabieber3@gmail.com

Riwayat Pendidikan :

1. TK Bustanul Athfal (2001-2003)
2. SDN Sudirman 1 Makassar (2003-2009)
3. SMP Negeri 3 Makassar (2009-2012)
4. SMA Negeri 2 Makassar (2012-2015)
5. Universitas Hasanuddin Fakultas Kesehatan Masyarakat
Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (2016-2021)