

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R. P. I., Purnomo, S. D., & Ihsani, I. P. 2020. Hubungan Kebisingan dan Masa Kerja terhadap Jenis Ketulian dan Stres pada Pekerja PT. Semen Tonasa. *UMI Medical Journal*, 5(1), 69-80.
- Alfiansah, Y., Kurniawan, B., & Ekawati, E. 2020. Analisis Upaya Manajemen K3 Dalam Pencegahan Dan Pengendalian Kecelakaan Kerja Pada Proyek Konstruksi PT. X Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 8(5), 595-600.
- Annisa, R., Manullang, H. F., & Simanjuntak, Y. O. 2020. Determinan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja PT. X Proyek Pembangunan Tahun 2019. *Jurnal Penelitian Kesmasy*, 2(2), 25- 39.
- Anugrah, D. Y. 2019. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecelakaan Kerja Pada Pt. Tondong Jaya*. Skripsi Sarjana. Universitas Muhammadiyah Makassar, Makassar.
- Amir, J., Wahyuni, I., & Ekawati, E. 2019. Hubungan Kebisingan, Kelelahan Kerja Dan Beban Kerja Mental Terhadap Stres Kerja Pada Pekerja Bagian Body Rangka Pt. X. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 7(1), 345-350.
- Aprilliani, Cici dkk. 2022. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Padang: PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Aryantiningsih, D. S. dan Husmaryuli, D. 2016. 'Kejadian Kecelakaan Kerja Pekerja Aspal Mixing Plant (AMP) & Batching Plant di PT. LWP Pekanbaru Tahun 2015', *Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(2), hlm. 145–150.
- Arifuddin, N.F., Hardi, I. and Kalla, R., 2023. Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Kecelakaan Kerja Pada Perawat Di Rumah Sakit Dr. Tajuddin Chalid Makassar. *Journal of Muslim Community Health*, 4(2), pp.1-14.
- Ashari, G.N., 2019. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Proyek Pembangunan The Park Mall Sawangan Di Area Mezzanine Pt. Pp Presisi Tbk Tahun 2019*. Dissertation. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta, Jakarta.
- Astiningsih, H., Kurniawan, B., & Suroto, S. 2018. Hubungan penerapan program K3 terhadap kepatuhan penggunaan APD pada pekerja konstruksi di

- pembangunan gedung parkir Bandara Ahmad Yani Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 6(4), 300-308.
- Astuti, R., & Zaenab, Z. 2020. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kecelakaan Kerja di Pabrik Gula Bone Arasoe. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 19(2), 292-299.
- Aswar, E., Asfian, P. and Fachlevy, A.F., 2016. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Bengkel Mobil Kota Kendari Tahun 2016*. Dissertation, Universitas Haluoleo.
- Australian / New Zealand Standard (AS/NZS) 4801. 2001. *Definisi Kecelakaan*
- Balili, Stevana, and Ferida Yuamita. 2022. Analisis Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Bagian Mekanik Pada Proyek PLTU Ampana (2x3 MW) Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan 1.II*. 61-69.
- Bilqis, K., Sultan, M., & Ramdan, I. M. 2021. Hubungan antara Budaya Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) dengan Perilaku Tidak Aman Pekerja Konstruksi di PT. X Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Mulawarman (JKMM)*, 3(1), 19-28.
- Bird, F. E. 1990. *Practical Loss Control Leadership*. Georgia: International Loss Control Leadership.
- Budiman, A. & Husaini, H. 2016. *Hubungan Antara Umur dan Indeks Beban Kerja dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja di PT Karias Tabing Kencana*.
- Buntarto. 2015. *Panduan Praktis K3 untuk Industri*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Badan Pusat Statistik Sulawesi Selatan. 2022. *Keadaan ketenagakerjaan Sulawesi Selatan*. <https://sulsel.bps.go.id/pressrelease/2022/05/09/658/keadaan-ketenagakerjaan-sulawesi-selatan--februari-2022.html>
- Colling, David A.1990. *Industrial Safety Management and Technologi*. Pentice Hall Inc.
- Dornaria, P, Doda, VD, dan Rattu, AJM. 2016. Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kecelakaan Kerja pada Buruh Angkut Sampah di Kota Manado. *Universitas Sam Ratulangi*, hlm. 17–25.

- Dupont International Company. 2011. *Buku Panduan Auditor Wise* Edisi Pertama.
- Fadhilah, N, Suryanto, dan Nur Ulfah. 2013. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kecelakaan Kerja pada Proses Die Casting di PT. X Cikarang Barat Kabupaten Bekasi Jawa Barat, *Jurnal Kesmasindo*, 6(2), hlm. 135– 142.
- Gempur Santoso. 2004. *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Cetakan Pertama. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Green, L.W. Health. 2005. *Program Planning An Educational And Educational Approach*. Edisi Ke Empat. Amerika : Mc Graw Hill.
- Handayani, EE, Wibowo, TA, dan Suryani, D. 2010. Hubungan Antara Penggunaan Alat Pelindung Diri, Umur dan Masa Kerja dengan Kecelakaan Kerja pada Pekerja bagian Rustic di PT Borneo Melintang Buana Eksport Yogyakarta., *Universitas Ahmad Dahlan*. 4(3), hlm. 144–239.
- Handoko, LM. 2013. Penyusunan Standar Operasional Prosedur Pada Operasional Toko di Supermarket Ufo (United Fashion Outlet) Surabaya, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Manajemen*, hlm. 2–6.
- Harahap, N., 2021. *Faktor yang Berhubungan dengan Kecelakaan Kerja Pekerja Bengkel Mobil di Kecamatan Padang Bolak Kabupaten Padang Lawas Utara*. Dissertation. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara, Sumatera Utara
- Hastono, SP. 2006, *Analisis Data*, Universitas Indonesia, Depok.
- Hendrawan, A., & Hendrawan, A. K. 2020. Analisa Kebisingan di Bengkel Kerja Akademi Maritim Nusantara. *Saintara: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Maritim*, 5(1), 1-5.
- Huda, N., Fitri, A.M., Buntara, A. and Utari, D., 2021. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Proyek Pembangunan Gedung Di Pt. X Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 9(5), pp.652-659.
- Hutagalung, R. 2017. Pengaruh Kebisingan Terhadap Aktivitas Masyarakat Di Terminal Mardika Ambon. *Arika*, 11(1), pp. 83–88.
- Heinrich, H.W. 1995. *Accident Prevention*.
- ILO. 2007. *Key Indicators of the labor Market, 5th Edition*. Geneva: ILO.

- Irkas, A. U. D., Fitri, A. M., Purbasari, A. A. D., & Pristya, T. Y. 2020. Hubungan Unsafe Action dan Unsafe Condition dengan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Industri Mebel. *Jurnal Kesehatan*, 11(3): 363-370.
- Ivascu, Larisa, and Lucian-Ionel Cioca. 2019. Occupational accidents assessment by field of activity and investigation model for prevention and control. *Safety*. 5.1: 12.
- Kamsir. 2018. *Manajemen Sumber Daya Manusia (Teori dan Praktik)*. PT. Rajagrafindo Persada: Depok.
- Keputusan Menteri Kesehatan No. 1405/MENKES/SK/XI/2002. *Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri*. Jakarta
- Kurniawan, B. 2008. *Risk Assesment dan Usulan Perbaikan Pada Kegiatan Pemsangan Pipa Pemboran di PT. Newmont Nusa Tenggara tahun 2008*. Skripsi Depok, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Depok.
- Latuconsin, N. A., Yahya, T., & Suharni, A. F. 2019. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Karyawan Di PT. Maruki Internasional Indonesia Makassar Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 14(1), 53-57.
- Liu,Jing., Zhu, Baoli., Qing, Xia. 2020. *The effect of occupational noise exposure on the cardiovascular system . Journal of Public Health and Emergency*. 4(12)
- Matondang, A. 2016. *Hubungan Pengawasan Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Kinerja Keselamatan Pekerja Bagian Tragi/GI Glugur PT.PLN (Persero) P3B*. Medan. Skripsi. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Meinita, M. D. N., Marhaeni, B., Winanto, T., Setyaningsih, D., & Hong, Y. K. 2015. Catalytic efficiency of sulfuric and hydrochloric acids for the hydrolysis of Gelidium latifolium (Gelidiales, Rhodophyta) in bioethanol production. *Journal of Industrial and Engineering Chemistry*, 27, 108-114.
- Mersha, H., Mereta, S. T., & Dube, L. 2017. Prevalence of occupational injuries and associated factors among construction workers in Addis Ababa, Ethiopia. *Journal of public health and epidemiology*, 9(1), 1-8.
- Mahawati, Eni dkk. 2021. *Keselamatan Kerja dan Kesehatan Lingkungan Industri*. Semarang: Yayasan Kita Menulis

- Muharani, R., & Dameria, D. 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), 122-130.
- Moekijat. 2010. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung : CV. Mandar Maju.
- Noor, R., Harianto, F., & Susanti, E. 2018. *Karakteristik Kecelakaan Kerja Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi Di Surabaya*.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- OHSAS 18001. 2007. *Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*
- OSHA. 2009. *Injury And Illnesses Rate*. from <http://www.osha.gov>
- Pratiwi, A . 2012. *Analisis Faktor-faktor yang mempengaruhi tindakan tidak aman (unsafe action) pada pekerja di PT. X tahun 2011*:. Skripsi Depok. FKM UI.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 5 tahun 2018. *Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Lingkungan Kerja*. Jakarta.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi. Republik Indonesia. 2010. Nomor PER.08/MEN/VII/2010. *Tentang Alat Pelindung Diri*. Jakarta.
- Puteri, A. D., & Afrianti, S. 2019. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kecelakaan Kerja pada Karyawan Unit Pelayanan Teknik di PT. PLN Bangkinang Kota. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 23-34.
- Putri, A. S. R. I., Atjo., & Yahya. T. 2021. Penerapan Prosedur Dan Pengetahuan K3 Terhadap Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pekerja PT. Industri Kapal Indonesia: Implementation of OHS Procedure and Knowledge on Work Accidents at PT. Indonesian Ship Industry. *Hasanuddin Journal of Public Health*, 2(2), 138-149.
- Ramli, S. 2010. *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*, Dian Rakyat, Jakarta.
- Sabet, P. G. P. 2013. *Application of Domino Theory to Justify and Prevent Accident Occurance in Construction Sites* (Vol. 6).
- Salsabila, S. 2020. *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kecelakaan Kerja Pada Nelayan Di Wilayah Pesisir Belawan*. Dissertation. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.

- Sehsah, R., El-Gilany, A. H., & Ibrahim, A. M. 2020. Personal protective equipment (PPE) use and its relation to accidents among construction workers. *La Medicina del lavoro*, 111(4), 285-295.
- Singarimbun, Aswida Novrida, and Dameria Gultom. 2019. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Bagian Produksi Pt. Hilon Sumatera. *Jurnal Kesmas Dan Gizi*: 9-16.
- Silalahi, Bennet dan Silalahi, Rumondang. 1995. *Manajemen keselamatan dan Kesehatan Kerja*, Jakarta: PT Pustaka Bina Mandiri Prestindo Tbk.
- Siregar, R. M. D. 2018. *Analisis Tingkat Kebisingan Dan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) dan Gangguan Pendengaran pada Pekerja di Area Lapangan Terbang Bandara Internasional Kualanamu di Beringin Deli Serdang Tahun 2017*.
- Siregar. 2014. *Statistik Parametrik untuk Peneitian Kuantitatif dilengkapi dengan Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Sucipto. CD. 2014, *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*, Goesyen Publishing, Yogyakarta.
- Suksmono, 2013, *Hubungan Antara Intensitas Kebisingan Dan Iklim Kerja Dengan Stres Kerja Pada Pekerja Di Bagian Produksi Pt. Nusantara Building Industries (Nbi)*, Skripsi: Fikunnes Semarang.
- Sukmandari et al. 2018. Potensi Bahaya Kerja Pada Pekerja Industri Manufaktur Logam Potential Work Hazard on Metal Manufacturing Industry Erna Agustin SuLogam, Manufaktur, Debu Logam, Keselamatan Dan, and Kesehatan Kerja. "Potensi Bahaya Kerja Pada Pekerja Industri Manufaktur Lo. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo*, 4 No. 2, 170–177.
- Suma'mur P.K. 1995. *Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: PT Toko Gunung Agung.
- Suma'mur, P. 2009. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*, Jakarta, Agung Seto.
- Suma'mur, P. 2014. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*, Jakarta, CV. Sagung Seto.

- Suma'mur, P. K. 2013. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta, Sagung Seto.
- Susanto, S., Karisma, D. A., Budi, K. C., Sumargono, S., & Winarno, B. 2020. Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Penerapan Keselamatan Kerja Pada Pekerja Konstruksi. *Civilla: Jurnal Teknik Sipil Universitas Islam Lamongan*, 5(2), 476-485.
- Thamrin, Y., Dian, F. A. R., Andi, R. A., & Indah, A. D. R.E. 2019. Gambaran Kecelakaan Dan Penyakit Akibat Kerja Pada Petani Rumput Laut Kabupaten Takalar Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Maritim*, 2(1).
- Tarwaka 2008. *Manajemen dan Implementasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Tempat Kerja*, Surakarta, Harapan Press.
- Tarwaka 2010. *Ergonomi Industri*, Surakarta, Harapan Press.
- Tarwaka 2014. *Ergonomi Industri* Surakarta Harapan Press
- Tarwaka. 2015, *Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Ergonomi (K3E) dalam Prespektif Bisnis*, Harapan Press, Surakarta.
- Tarwaka. 2016, *Dasar-Dasar Keselamatan Kerja Serta Pencegahan Kecelakaan di Tempat Kerja*, Harapan Press, Surakarta.
- Terok, Y. C., Doda, D. V., & Adam, H. 2020. Hubungan Antara Pengetahuan Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dan Tindakan Tidak Aman Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Kelompok Nelayan Di Desa Tambala. *KesmAS*, 9(1).
- Triyono, BM. 2014, *Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)*, Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Tribowo, C. 2013, *Kesehatan Lingkungan dan K3*, Nuha Medika, Yogyakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 1992. *Tentang Jaminan Sosial Tenaga Kerja*. Jakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003. *Tentang Ketenagakerjaan*. Jakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 1 Tahun 1970. *Tentang Keselamatan Kerja*. Jakarta

- Umyati. 2010. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Penjahit Sektor Usaha Informal Di Wilayah Ketapang Cipondoh Tangerang Tahun 2010*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Vasconcelos, B., dan Junior, B. B. 2015. The Causes Of Work Place Accidents And Their Relation To Construction Equipment Design. *Procedia Manufacturing*, 3, 4392-4399.
- Wana, W., Sulanjari, S., dan Indriawati, A. 2020. Analisis Performa Tabung Impedansi Dalam Pengukuran Cepat Rambat Bunyi. *In Proceedings Of National Colloquium Research And Community Service*. (Vol. 4)
- Waruwu, S., & Yuamita, F. 2016. Analisis faktor kesehatan dan keselamatan kerja (K3) yang signifikan mempengaruhi kecelakaan kerja pada proyek pembangunan apartement student castle. *Spektrum Industri*, 14(1), 63.
- Wondimneh, F., Jiru, T., & Wubetie, A. 2022. Occupational injury and associated factors among building construction workers in Addis Ababa, *Ethiopia: A Cross-sectional institution based Study*. 1-16
- Yudhawan, Y. V. 2017. Hubungan Personal Factors Dengan Unsafe Actions Pada Pekerja Pengelasan Di PT DOK Dan Perkapalan Surabaya. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo*, 3(2), 214-224.
- Yuniarti, Rini. 2006. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecelakaan Kerja Di PT Indo Bharat Rayon Purwakarta Tahun*. Depok: Skripsi Universitas Indonesia.
- Zurriyah, J., Yahya.T., dan Muhammad, I. 2019. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecelakaan Kerja Pada Bengkel Las Di Bengkel Las Di Kota Makassar 2018. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 14(1), 48-52.





# **LAMPIRAN**



- e. Terjepit
- f. Tersetrum aliran listrik
- g. .... (lainnya)

**iii. Bagian yang cidera :**

- a. Kepala
- b. Leher
- c. Badan
- d. Tangan
- e. Kaki
- f. .... (lainnya)

**C. Pengetahuan**

Beri tanda silang (x) pada jawaban yang dianggap benar

1. Apa yang dimaksud dengan kecelakaan kerja?
  - a. Suatu kejadian yang tidak diharapkan atau direncanakan dan dapat menyebabkan kerugian maupun cidera.
  - b. Kejadian yang tidak merugikan.
  - c. Tidak tahu.
2. Kepanjangan dari K3 adalah?
  - a. Kesehatan kerja
  - b. Keselamatan kerja
  - c. Kesehatan dan keselamatan kerja
3. Contoh kecelakaan kerja yang sering terjadi karena tidak menggunakan sepatu pelindung adalah?

- a. Tertusuk paku
  - b. Terkena arus listrik
  - c. Kontak bahan-bahan berbahaya
4. Untuk mencegah terjadinya kecelakaan kerja yang bisa dilakukan adalah?
- a. Menyediakan alat-alat pelindung diri (APD)
  - b. Memberikan alat pelindung diri yang tidak sesuai
  - c. Memberikan hukuman kepada karyawan yang mengalami kecelakaan kerja
5. Alat pelindung diri yang tepat untuk melindungi mata dari panas dan debu adalah?
- a. Kacamata
  - b. Helm
  - c. Masker
6. Hakekat utama dari kesehatan dan keselamatan kerja adalah?
- a. Keselamatan dan kesehatan pekerja
  - b. Upah kerja
  - c. Produktifitas kerja
7. Apa yang anda ketahui tentang alat perlindungan diri atau (APD)?
- a. Alat yang di rancang/desain untuk melindungi para pekerja dari bahaya di tempat kerja.
  - b. Sebagai alat yang wajib digunakan saat bekerja.
  - c. Alat yang digunakan untuk meningkatkan kepercayaan diri karyawan .
8. Apa yang anda ketahui tentang tujuan K3?

- a. Untuk menciptakan tempat kerja yang aman, efisien, dan produktif.
- b. Untuk menciptakan tempat kerja yang tidak aman.
- c. Tidak tahu.

*Sumber : (Ashari, G.N, 2019)*

## Lembar Checklist Observasi

### A. Penggunaan APD

No.	Pengamatan	IYA	TIDAK
1	Pelindung Kepala (helm)		
2	Alat Pelindung Mata (Googles, kaca mata)		
3	Alat pelindung telinga (ear plug, ear muff)		
4	Alat pelindung pernapasan (masker, respirator)		
5	Alat pelindung tangan (sarung tangan)		
6	Rompi		
7	Alat pelindung kaki ( safety shoes)		
8	Full Body Harness		

### B. Faktor Peralatan

Kondisi Peralatan / Mesin	YA	TIDAK
1. Apakah mesin yang digunakan berproduksi masih berfungsi dengan baik?		
2. Apakah mesin yang digunakan masih dalam kondisi layak pakai?		

Sumber : (Anugrah, Dwi. Y, 2020)

**Lampiran 2 Master Data**

<b>No.</b>	<b>Nama</b>	<b>Usia (Tahun)</b>	<b>Masa Kerja ( Tahun)</b>	<b>Jam kerja /hari (Jam)</b>	<b>Pendidikan</b>	<b>Status</b>
1	M. Firhan	20	3	6	SMP	Kontrol
2	Zulfadli	29	5	6	SMA/SMK	Kontrol
3	Reynaldi	22	3	8	SMA/SMK	Kontrol
4	Fadli	33	8	8	SMP	Kontrol
5	Awang	33	8	12	SMP	Kontrol
6	Babeta	45	9	8	SD	Kontrol
7	Hamzah	30	8	10	SMA/SMK	Kontrol
8	Rahul	27	5	7	SMA /SMK	Kontrol
9	Faras	20	3	12	SMA/SMK	Kontrol
10	Opi	51	12	14	SD	Kontrol
11	Tahmid	27	5	8	SMP	Kontrol
12	Junaidi	29	5	7	SD	Kontrol
13	Hamzah	29	5	10	SD	Kontrol
14	Hariyadi	30	8	12	SMA /SMK	Kontrol
15	Abdul	45	9	12	SMP	Kontrol



16	Wahyu	22	3	6	SMA /SMK	Kontrol
17	Muhammad Syahrul	35	9	6	SMA /SMK	Kontrol
18	Muhammad pila	60	20	10	SMA/SMK	Kontrol
19	Fadil	20	3	14	SMA /SMK	Kontrol
20	Rofi miftahudin	22	3	11	SMA /SMK	Kontrol
21	Paijaj	45	9	11	SMP	Kontrol
22	M.ilham	24	5	6	SMA /SMK	Kontrol
23	Riko	24	5	8	SMP	Kontrol
24	Mad	35	9	7	SMA /SMK	Kontrol
25	Tarni	47	12	12	SD	Kontrol
26	Karan	47	12	10	SMP	Kontrol
27	M. Risalbakri	40	9	6	SMA /SMK	Kontrol
28	Dwi	51	12	8	SMA /SMK	Kontrol
29	Amiruddin	56	15	10	SMA /SMK	Kontrol
30	Baban	60	20	12	SMA /SMK	Kontrol
31	Ari	56	15	11	SD	Kontrol
32	Zul	27	5	14	SD	Kontrol
33	Suriyadi	33	8	7	SMA /SMK	Kontrol

34	Ronald	35	9	14	SMA /SMK	Kontrol
35	Aldi	47	12	11	SMP	Kontrol
36	Abdul Mutaal	51	12	7	SMA /SMK	Kontrol
37	Amar	40	9	14	SMA /SMK	Kontrol
38	Marlin	30	8	11	SMA /SMK	Kontrol
39	Ical	60	20	14	SMP	Kontrol
40	Ami	40	9	11	SMA /SMK	Kontrol
41	Asri	56	15	7	SD	Kontrol
42	Rizky	24	3	10	SMA /SMK	Kontrol
43	Dede umara	24	5	10	SMA/SMK	Kasus
44	Samsuddin	47	12	12	Tidak Sekolah	Kasus
45	Benyamin	51	12	7	SMP	Kasus
46	Rifaldy	20	3	8	SMP	Kasus
47	Saddang	40	9	8	SMA /SMK	Kasus
48	Lawa	60	20	12	SD	Kasus
49	Safrul	27	5	10	SMA /SMK	Kasus
50	Eful	33	8	10	SMA /SMK	Kasus
51	Rendi	22	3	12	SMA /SMK	Kasus

52	Suwandi	29	5	14	SMA /SMK	Kasus
53	Maeson	35	9	10	SMP	Kasus
54	Kamaruddin	56	15	6	SMA /SMK	Kasus
55	Agri	24	5	6	SMA /SMK	Kasus
56	Angga	20	3	6	SMP	Kasus
57	Alim	30	8	8	SMA /SMK	Kasus
58	Noval	40	9	8	SMA /SMK	Kasus
59	Risaldi	27	5	11	SMP	Kasus
60	Efri	47	12	12	SMA /SMK	Kasus
61	Putra	45	9	7	SMA /SMK	Kasus
62	Cido	30	8	11	SMP	Kasus
63	Imam Syafii	51	12	12	SMA /SMK	Kasus
64	Masyril alam	35	9	8	SMA /SMK	Kasus
65	Anugrah Pramudya	24	5	6	SMA /SMK	Kasus
66	Mansur	22	3	12	SMP	Kasus
67	Rafli	22	3	14	SMA /SMK	Kasus
68	Wawan	33	8	14	SD	Kasus
69	M. Abdul Qodir	27	5	14	SMA /SMK	Kasus

70	Sultan	40	9	10	SMA /SMK	Kasus
71	Aji	56	15	7	SMP	Kasus
72	Rahmat	29	8	7	SMP	Kasus
73	Ardi	35	9	11	SMA /SMK	Kasus
74	Agil	20	3	6	SMA /SMK	Kasus
75	Arsen	29	5	10	SMA /SMK	Kasus
76	Ikbal	30	8	8	SMA /SMK	Kasus
77	Anggil	45	9	14	SD	Kasus
78	Deni	33	8	11	SMA /SMK	Kasus
79	Rian	45	9	11	SMA /SMK	Kasus
80	Namin	60	20	11	SMP	Kasus
81	Hery	51	12	6	SMA /SMK	Kasus
82	Rafly	47	12	14	SMP	Kasus
83	Daus	60	20	7	SMA /SMK	Kasus
84	Nono Indriyanto	56	15	7	SMP	Kasus

<b>No.</b>	<b>Nama</b>	<b>Jenis Kecelakaan Kerja</b>	<b>Bagian Tubuh Yang Cidera</b>
1	M. Firhan	Tidak ada	
2	Zulfadli	Tidak ada	
3	Reynaldi	Tidak ada	
4	Dede umara	Tertusuk	Tangan
5	Samsuddin	Terpukul palu	Tangan
6	Fadli	Tidak ada	
7	Awang	Tidak ada	
8	Benyamin	Terjepit	Badan, Tangan
9	Babeta	Tidak ada	
10	Hamzah	Tidak ada	
11	Rahul	Tidak ada	
12	Rifaldy	Tertusuk	Tangan
13	Saddang	Terpeleset/ Terjatuh;Tertimpa benda Jatuh;Tertusuk	Badan, Tangan, Kaki
14	Lawa	Tersayat	Tangan
15	Safrul	Terpeleset/ Terjatuh;Tertusuk;Tersayat;Terjepit	Badan, Tangan, Kaki
16	Eful	Terpeleset/ Terjatuh;Terjepit	Badan, Tangan
17	Rendi	Tersayat;Terjepit	Tangan

18	Suwandi	Tertimpa benda Jatuh	Tangan
19	Maeson	Tertusuk;Tersayat	Tangan
20	Faras	Tidak ada	
21	Kamaruddin	Tersayat	Tangan
22	Opi	Tidak ada	
23	Agri	Terpeleset/ Terjatuh;Tersayat	Tangan, Badan
24	Angga	Terjepit	Tangan
25	Alim	Tersayat;Terjepit	Tangan
26	Noval	Terjepit	Kaki
27	Risaldi	Tersayat	Tangan
28	Efri	Terbentur	
29	Putra	Tersayat;Tersetrum aliran listrik	Tangan
30	Tahmid	Tidak ada	
31	Junaidi	Tidak ada	
32	Cido	Tersayat;Tersetrum aliran listrik	Tangan
33	Imam Syafii	Terjepit	Tangan
34	Masyril alam	Tersayat	Tangan
35	Hamzah	Tersayat	Tangan

36	Hariyadi	Tidak ada	
37	Anugrah Pramudya	Terjepit	Badan
38	Abdul	Tidak ada	
39	Mansur	Terpeleset/ Terjatuh; Tertimpa benda Jatuh; Tertusuk; Terjepit	Badan, Kaki
40	Wahyu	Tidak ada	
41	Muhammad Syahrul	Tidak ada	
42	Rafli	Tertusuk	Kaki
43	Wawan	Terpeleset/ Terjatuh	Badan
44	Muhammad pila	Tidak ada	
45	Fadil	Tidak ada	
46	M. Abdul Qodir	Tersayat	Tangan
47	Rofi miftahudin	Tidak ada	
48	Sultan	Terpeleset/ Terjatuh	Badan
49	Aji	Tersayat; Terjepit; Tersetrum aliran listrik	Tangan
50	Rahmat	Terpeleset/ Terjatuh; Tertusuk; Tersetrum aliran listrik	Tangan
51	Paijaj	Tidak ada	

52	M.ilham	Tidak ada	
53	Ardi	Tertusuk;Tersayat;Terjepit;Tersetrum aliran listrik	Kaki, Tangan
54	Riko	Tidak ada	
55	Mad	Tidak ada	
56	Tarni	Tidak ada	
57	Agil	Tersetrum aliran listrik	Tangan
58	Arsen	Tersayat	Tangan
59	Karan	Tidak ada	
60	Ikbal	Tertusuk	Kaki
61	M. Risalbakri	Tidak ada	
62	Agil	Terpeleset/ Terjatuh;Tertimpa benda Jatuh;Tertusuk;Tersayat;Terjepit;Tersetrum aliran listrik	Badan, Kaki
63	Dwi	Tidak ada	
64	Amiruddin	Tidak ada	
65	Baban	Tidak ada	
66	Deni	Tersayat;Terjepit	Tangan
67	Ari	Tidak ada	



68	Zul	Tidak ada	
69	Suriyadi	Tidak ada	
70	Ronald	Tidak ada	
71	Rian	Terjepit	Badan
72	Namin	Tertusuk;Tersayat	Tangan, Kaki
73	Aldi	Tidak ada	
74	Abdul Mutaal	Tidak ada	
75	Hery	Tertusuk	Tangan
76	Amar	Tidak ada	
77	Rafli	Tertusuk	Kaki
78	Marlin	Tidak ada	
79	Ical	Tidak ada	
80	Ami	Tidak ada	
81	Daus	Tertimpa benda Jatuh;Tertusuk;Tersayat;Terjepit	Badan, Tangan
82	Asri	Tidak ada	
83	Rizky	Tidak ada	
84	Nono indriyanto	Terpeleset/ Terjatuh	Badan

No.	Nama	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Total	Status
1	M. Firhan	0	1	1	1	0	1	0	1	5	Kontrol
2	Zulfadli	0	1	1	1	1	1	1	1	7	Kontrol
3	Reynaldi	1	0	1	1	0	1	1	0	5	Kontrol
4	Fadli	0	1	1	1	1	1	0	0	5	Kontrol
5	Awang	1	0	1	1	1	1	0	1	6	Kontrol
6	Babeta	1	0	1	1	1	1	0	0	5	Kontrol
7	Hamzah	0	1	1	1	1	1	1	1	7	Kontrol
8	Rahul	1	0	1	1	1	1	1	0	6	Kontrol
9	Faras	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Kontrol
10	Opi	0	1	1	1	1	0	1	1	6	Kontrol
11	Tahmid	1	1	1	0	1	1	0	1	6	Kontrol
12	Junaidi	1	1	1	1	0	1	1	1	7	Kontrol
13	Hamzah	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Kontrol
14	Hariyadi	1	1	1	1	1	0	0	1	6	Kontrol

15	Abdul	1	1	0	0	1	1	0	1	5	Kontrol
16	Wahyu	1	1	0	1	0	1	1	1	6	Kontrol
17	Muhammad Syahrul	1	1	0	1	0	1	0	1	5	Kontrol
18	Muhammad pila	1	1	1	1	1	1	0	1	7	Kontrol
19	Fadil	1	1	1	1	0	1	1	0	6	Kontrol
20	Rofi miftahudin	1	0	1	1	1	1	1	1	7	Kontrol
21	Paijaj	1	1	1	1	1	1	0	1	7	Kontrol
22	M.ilham	1	1	0	1	1	1	0	1	6	Kontrol
23	Riko	1	0	1	1	0	1	1	1	6	Kontrol
24	Mad	1	1	1	1	1	1	0	1	7	Kontrol
25	Tarni	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Kontrol
26	Karan	1	1	1	1	1	1	0	1	7	Kontrol
27	M. Risalbakri	1	1	0	1	1	1	1	1	7	Kontrol
28	Dwi	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Kontrol
29	Amiruddin	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Kontrol
30	Baban	1	1	1	1	1	1	0	1	7	Kontrol
31	Ari	1	0	0	1	1	1	0	1	5	Kontrol
32	Zul	0	1	1	1	1	1	0	1	6	Kontrol

33	Suriyadi	1	1	1	1	1	1	1	0	7	Kontrol
34	Ronald	1	1	0	1	1	1	1	0	6	Kontrol
35	Aldi	0	1	0	1	1	0	1	1	5	Kontrol
36	Abdul Mutaal	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Kontrol
37	Amar	0	0	1	1	1	0	1	1	5	Kontrol
38	Marlin	1	0	1	1	1	1	1	0	6	Kontrol
39	Ical	1	1	0	1	1	1	1	1	7	Kontrol
40	Ami	1	0	1	0	1	1	1	0	5	Kontrol
41	Asri	0	1	1	1	0	1	1	1	6	Kontrol
42	Rizky	1	1	1	1	0	1	1	0	6	Kontrol
43	Dede umara	1	0	0	1	0	1	0	0	3	Kasus
44	Samsuddin	0	0	1	0	1	1	0	1	4	Kasus
45	Benyamin	1	0	1	0	1	0	0	1	4	Kasus
46	Rifaldy	1	0	0	1	0	1	1	0	4	Kasus
47	Saddang	0	0	1	1	0	1	1	1	5	Kasus
48	Lawa	0	0	1	0	1	0	1	0	3	Kasus
49	Safrul	0	1	1	1	1	1	1	0	6	Kasus
50	Eful	0	1	1	1	0	0	0	0	3	Kasus

51	Rendi	1	1	0	1	0	1	0	1	5	Kasus
52	Suwandi	1	0	1	0	1	1	0	0	4	Kasus
53	Maeson	1	0	1	0	1	1	0	0	4	Kasus
54	Kamaruddin	1	0	1	0	1	0	1	0	4	Kasus
55	Agri	1	0	1	0	0	0	1	0	3	Kasus
56	Angga	0	1	0	1	0	1	1	1	5	Kasus
57	Alim	0	1	0	1	1	1	0	0	4	Kasus
58	Noval	0	0	0	1	1	1	0	0	3	Kasus
59	Risaldi	0	1	0	1	1	1	0	1	5	Kasus
60	Efri	0	1	1	1	0	1	0	0	4	Kasus
61	Putra	0	1	0	1	1	1	0	0	4	Kasus
62	Cido	0	1	0	0	1	1	0	1	4	Kasus
63	Imam Syafii	1	0	1	1	1	1	0	0	5	Kasus
64	Masyril alam	0	1	1	0	1	0	0	1	4	Kasus
65	Anugrah Pramudya	0	0	1	0	1	1	1	0	4	Kasus
66	Mansur	1	1	1	0	0	1	0	1	5	Kasus
67	Rafli	1	1	1	1	0	1	0	1	6	Kasus
68	Wawan	0	1	1	0	1	0	1	0	4	Kasus

69	M. Abdul Qodir	0	1	0	1	0	1	1	1	5	Kasus
70	Sultan	0	1	1	1	1	1	1	0	6	Kasus
71	Aji	1	0	1	1	1	1	0	0	5	Kasus
72	Rahmat	0	1	0	1	1	1	0	0	4	Kasus
73	Ardi	0	1	0	1	1	1	1	0	5	Kasus
74	Agil	1	1	1	1	0	1	0	1	6	Kasus
75	Arsen	1	0	1	1	0	1	0	1	5	Kasus
76	Ikbal	0	1	1	1	1	1	0	0	5	Kasus
77	Agil	0	1	0	1	0	1	0	0	3	Kasus
78	Deni	1	0	1	1	1	0	1	1	6	Kasus
79	Rian	0	1	0	1	0	0	1	0	3	Kasus
80	Namin	1	0	0	0	1	1	0	1	4	Kasus
81	Hery	1	0	1	0	1	0	1	0	4	Kasus
82	Rafli	1	0	1	1	1	1	1	0	6	Kasus
83	Daus	0	0	1	0	1	1	0	0	3	Kasus
84	Nono indriyanto	1	0	1	1	0	1	0	1	5	Kasus

No.	Nama	Jenis Pekerjaan	Helm	Sarung Tangan	Rompi	Ear Plug	Goggles	Safety Shoes	Hasil	Status
1	M. Firhan	Pengecoran	√		√				Tidak Lengkap	Kontrol
2	Zulfadli	Pengecoran	√					√	Tidak Lengkap	Kontrol
3	Reynaldi	Tukang Batu	√		√			√	Tidak Lengkap	Kontrol
4	Fadli	Tukang Besi	√	√	√			√	Lengkap	Kontrol
5	Awang	Tukang Marmer	√	√	√			√	Lengkap	Kontrol
6	Babeta	Tukang Plester	√	√	√			√	Lengkap	Kontrol
7	Hamzah	Tukang Plester	√						Tidak Lengkap	Kontrol
8	Rahul	Tukang Plester	√	√	√			√	Lengkap	Kontrol
9	Faras	Tukang Batu	√	√	√			√	Lengkap	Kontrol
10	Opi	Tukang Batu	√	√	√			√	Lengkap	Kontrol
11	Tahmid	Kelistrikan	√		√				Tidak Lengkap	Kontrol
12	Junaidi	Pengecoran	√	√	√			√	Lengkap	Kontrol
13	Hamzah	Pengecoran	√					√	Tidak Lengkap	Kontrol

14	Hariyadi	Tukang Marmer	√	√	√			√	Lengkap	Kontrol
15	Abdul	Kelistrikan	√	√	√			√	Lengkap	Kontrol
16	Wahyu	Kelistrikan	√						Tidak Lengkap	Kontrol
17	Muhammad Syahrul	Pengelasan	√						Tidak Lengkap	Kontrol
18	Muhammad pila	Pengelasan	√	√	√	√	√	√	Lengkap	Kontrol
19	Fadil	Pengelasan	√	√	√	√	√	√	Lengkap	Kontrol
20	Rofi miftahudin	Tukang Batu	√	√	√	√	√	√	Lengkap	Kontrol
21	Paijaj	Tukang Besi						√	Tidak Lengkap	Kontrol
22	M.ilham	Tukang Besi	√					√	Tidak Lengkap	Kontrol
23	Riko	Tukang Besi	√	√	√			√	Lengkap	Kontrol
24	Mad	Tukang Marmer	√	√	√			√	Lengkap	Kontrol
25	Tarni	Pengelasan	√		√				Tidak Lengkap	Kontrol
26	Karan	Pengelasan	√	√	√	√	√	√	Lengkap	Kontrol
27	M. Risalbakri	Kelistrikan	√	√	√			√	Lengkap	Kontrol
28	Dwi	Pengecoran	√	√	√			√	Lengkap	Kontrol
29	Amiruddin	Pengelasan	√	√	√	√	√	√	Lengkap	Kontrol
30	Baban	Tukang Besi	√	√	√			√	Lengkap	Kontrol



31	Ari	Tukang Besi			√				Tidak Lengkap	Kontrol
32	Zul	Tukang Plester	√	√	√			√	Lengkap	Kontrol
33	Suriyadi	Tukang Marmer	√	√	√			√	Lengkap	Kontrol
34	Ronald	Tukang Plester	√	√	√			√	Lengkap	Kontrol
35	Aldi	Tukang Plester			√				Tidak Lengkap	Kontrol
36	Abdul Mutaal	Kelistrikan						√	Tidak Lengkap	Kontrol
37	Amar	Tukang Batu	√					√	Tidak Lengkap	Kontrol
38	Marlin	Tukang Batu	√	√	√			√	Lengkap	Kontrol
39	Ical	Kelistrikan						√	Tidak Lengkap	Kontrol
40	Ami	Tukang Marmer	√	√	√			√	Lengkap	Kontrol
41	Asri	Tukang Marmer	√	√	√			√	Lengkap	Kontrol
42	Rizky	Pengecoran	√						Tidak Lengkap	Kontrol
43	Dede umara	Pengelasan	√	√	√			√	Lengkap	Kasus
44	Samsuddin	Tukang Marmer	√		√				Tidak Lengkap	Kasus
45	Benyamin	Tukang Batu	√		√				Tidak Lengkap	Kasus
46	Rifaldy	Tukang Batu			√				Tidak Lengkap	Kasus
47	Saddang	Pengelasan			√			√	Tidak Lengkap	Kasus
48	Lawa	Pengecoran	√						Tidak Lengkap	Kasus

49	Safrul	Pengecoran	√						Tidak Lengkap	Kasus
50	Eful	Pengecoran	√	√	√			√	Lengkap	Kasus
51	Rendi	Kelistrikan	√						Tidak Lengkap	Kasus
52	Suwandi	Tukang Besi	√						Tidak Lengkap	Kasus
53	Maeson	Pengecoran	√						Tidak Lengkap	Kasus
54	Kamaruddin	Pengelasan	√	√	√	√	√	√	Lengkap	Kasus
55	Agri	Kelistrikan	√	√	√			√	Lengkap	Kasus
56	Angga	Kelistrikan			√				Tidak Lengkap	Kasus
57	Alim	Tukang Plester	√		√				Tidak Lengkap	Kasus
58	Noval	Tukang Batu	√					√	Tidak Lengkap	Kasus
59	Risaldi	Tukang Besi	√					√	Tidak Lengkap	Kasus
60	Efri	Tukang Besi			√				Tidak Lengkap	Kasus
61	Putra	Tukang Batu	√						Tidak Lengkap	Kasus
62	Cido	Tukang Marmer	√	√	√			√	Lengkap	Kasus
63	Imam Syafii	Tukang Marmer	√						Tidak Lengkap	Kasus
64	Masyril alam	Tukang Marmer	√						Tidak Lengkap	Kasus
65	Anugrah Pramudya	Tukang Plester	√	√	√			√	Lengkap	Kasus
66	Mansur	Tukang Plester	√						Tidak Lengkap	Kasus

67	Rafli	Tukang Plester	√						Tidak Lengkap	Kasus
68	Wawan	Kelistrikan	√	√	√			√	Lengkap	Kasus
69	M. Abdul Qodir	Pengecoran	√	√	√			√	Lengkap	Kasus
70	Sultan	Kelistrikan	√						Tidak Lengkap	Kasus
71	Aji	Kelistrikan	√						Tidak Lengkap	Kasus
72	Rahmat	Pengelasan			√			√	Tidak Lengkap	Kasus
73	Ardi	Tukang Plester	√					√	Tidak Lengkap	Kasus
74	Agil	Tukang Batu	√						Tidak Lengkap	Kasus
75	Arsen	Tukang Batu	√		√				Tidak Lengkap	Kasus
76	Ikbal	Pengecoran	√						Tidak Lengkap	Kasus
77	Anggil	Pengelasan	√	√	√	√	√	√	Lengkap	Kasus
78	Deni	Tukang Besi	√	√	√			√	Lengkap	Kasus
79	Rian	Tukang Besi	√	√	√				Tidak Lengkap	Kasus
80	Namin	Tukang Besi	√		√				Tidak Lengkap	Kasus
81	Hery	Tukang Marmer	√	√	√			√	Lengkap	Kasus
82	Rafly	Tukang Plester	√	√	√			√	Lengkap	Kasus
83	Daus	Tukang Marmer	√	√	√			√	Lengkap	Kasus
84	Nono indriyanto	Pengelasan	√	√	√	√	√	√	Tidak Lengkap	Kasus

No.	Nama	Jenis Pekerjaan	P1	P2	Hasil	Status
1	M. Firhan	Pengecoran	√	√	Layak	Kontrol
2	Zulfadli	Pengecoran	√	√	Layak	Kontrol
3	Reynaldi	Tukang Batu	√	√	Layak	Kontrol
4	Fadli	Tukang Besi	√	√	Layak	Kontrol
5	Awang	Tukang Marmer		√	Tidak Layak	Kontrol
6	Babeta	Tukang Plester	√	√	Layak	Kontrol
7	Hamzah	Tukang Plester		√	Tidak Layak	Kontrol
8	Rahul	Tukang Plester	√	√	Layak	Kontrol
9	Faras	Tukang Batu	√	√	Layak	Kontrol
10	Opi	Tukang Batu	√	√	Layak	Kontrol
11	Tahmid	Kelistrikan	√	√	Layak	Kontrol
12	Junaidi	Pengecoran		√	Tidak Layak	Kontrol
13	Hamzah	Pengecoran		√	Tidak Layak	Kontrol

14	Hariyadi	Tukang Marmer		√	Tidak Layak	Kontrol
15	Abdul	Kelistrikan	√	√	Layak	Kontrol
16	Wahyu	Kelistrikan	√	√	Layak	Kontrol
17	Muhammad Syahrul	Pengelasan	√	√	Layak	Kontrol
18	Muhammad pila	Pengelasan	√	√	Layak	Kontrol
19	Fadil	Pengelasan	√	√	Layak	Kontrol
20	Rofi miftahudin	Tukang Batu	√	√	Layak	Kontrol
21	Paijaj	Tukang Besi	√	√	Layak	Kontrol
22	M.ilham	Tukang Besi	√	√	Layak	Kontrol
23	Riko	Tukang Besi	√	√	Layak	Kontrol
24	Mad	Tukang Marmer	√	√	Layak	Kontrol
25	Tarni	Pengelasan	√	√	Layak	Kontrol
26	Karan	Pengelasan	√		Tidak Layak	Kontrol
27	M. Risalbakri	Kelistrikan	√	√	Layak	Kontrol
28	Dwi	Pengecoran	√	√	Layak	Kontrol

29	Amiruddin	Pengelasan	√	√	Layak	Kontrol
30	Baban	Tukang Besi	√	√	Layak	Kontrol
31	Ari	Tukang Besi	√	√	Layak	Kontrol
32	Zul	Tukang Plester	√	√	Layak	Kontrol
33	Suriyadi	Tukang Marmer	√	√	Layak	Kontrol
34	Ronald	Tukang Plester	√	√	Layak	Kontrol
35	Aldi	Tukang Plester	√	√	Layak	Kontrol
36	Abdul Mutaal	Kelistrikan	√	√	Layak	Kontrol
37	Amar	Tukang Batu	√	√	Layak	Kontrol
38	Marlin	Tukang Batu		√	Tidak Layak	Kontrol
39	Ical	Kelistrikan	√	√	Layak	Kontrol
40	Ami	Tukang Marmer	√	√	Layak	Kontrol
41	Asri	Tukang Marmer	√	√	Layak	Kontrol
42	Rizky	Pengecoran	√	√	Layak	Kontrol
43	Dede umara	Pengelasan	√	√	Layak	Kasus

44	Samsuddin	Tukang Marmer	√	√	Layak	Kasus
45	Benyamin	Tukang Batu		√	Tidak Layak	Kasus
46	Rifaldy	Tukang Batu		√	Tidak Layak	Kasus
47	Saddang	Pengelasan	√	√	Layak	Kasus
48	Lawa	Pengecoran	√	√	Layak	Kasus
49	Safrul	Pengecoran	√	√	Layak	Kasus
50	Eful	Pengecoran	√		Tidak Layak	Kasus
51	Rendi	Kelistrikan	√	√	Layak	Kasus
52	Suwandi	Tukang Besi		√	Tidak Layak	Kasus
53	Maeson	Pengecoran	√	√	Layak	Kasus
54	Kamaruddin	Pengelasan		√	Tidak Layak	Kasus
55	Agri	Kelistrikan		√	Tidak Layak	Kasus
56	Angga	Kelistrikan	√	√	Layak	Kasus
57	Alim	Tukang Plester	√	√	Layak	Kasus
58	Noval	Tukang Batu		√	Tidak Layak	Kasus
59	Risaldi	Tukang Besi	√		Tidak Layak	Kasus
60	Efri	Tukang Besi	√		Tidak Layak	Kasus

61	Putra	Tukang Batu	√	√	Layak	Kasus
62	Cido	Tukang Marmer	√	√	Layak	Kasus
63	Imam Syafii	Tukang Marmer	√	√	Layak	Kasus
64	Masyril alam	Tukang Marmer	√	√	Layak	Kasus
65	Anugrah Pramudya	Tukang Plester	√	√	Layak	Kasus
66	Mansur	Tukang Plester		√	Tidak Layak	Kasus
67	Rafli	Tukang Plester		√	Layak	Kasus
68	Wawan	Kelistrikan		√	Tidak Layak	Kasus
69	M. Abdul Qodir	Pengecoran		√	Tidak Layak	Kasus
70	Sultan	Kelistrikan	√		Tidak Layak	Kasus
71	Aji	Kelistrikan	√		Tidak Layak	Kasus
72	Rahmat	Pengelasan	√	√	Layak	Kasus
73	Ardi	Tukang Plester	√	√	Layak	Kasus
74	Agil	Tukang Batu	√	√	Layak	Kasus



75	Arsen	Tukang Batu		√	Tidak Layak	Kasus
76	Ikbal	Pengecoran		√	Tidak Layak	Kasus
77	Anggil	Pengelasan	√	√	Layak	Kasus
78	Deni	Tukang Besi	√		Tidak Layak	Kasus
79	Rian	Tukang Besi	√	√	Layak	Kasus
80	Namin	Tukang Besi		√	Tidak Layak	Kasus
81	Hery	Tukang Marmer	√	√	Layak	Kasus
82	Rafly	Tukang Plester	√	√	Layak	Kasus
83	Daus	Tukang Marmer		√	Tidak Layak	Kasus
84	Nono indriyanto	Pengelasan	√	√	Layak	Kasus

### Lampiran 3 Output Hasil SPSS

#### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia (Tahun) * Kecelakaan Kerja	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%
Masa Kerja ( Tahun) * Kecelakaan Kerja	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%
Jam kerja /hari (Jam) * Kecelakaan Kerja	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%
Pendidikan * Kecelakaan Kerja	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%
Pengetahuan * Kecelakaan Kerja	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%
APD * Kecelakaan Kerja	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%
Kondisi Mesin * Kecelakaan Kerja	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%

#### Total Usia \* Coding Status Crosstabulation

		Coding Status		Total	
		Tidak Celaka	Kecelakaan		
Total Usia	Muda	Count	24	24	48
		Expected Count	24.0	24.0	48.0
		% of Total	28.6%	28.6%	57.1%
	Tua	Count	18	18	36
		Expected Count	18.0	18.0	36.0
		% of Total	21.4%	21.4%	42.9%
Total	Count	42	42	84	
	Expected Count	42.0	42.0	84.0	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.000 <sup>a</sup>	1	1.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.000	1	1.000		

Fisher's Exact Test				1.000	.587
Linear-by-Linear Association	.000	1	1.000		
N of Valid Cases	84				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.00.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Total Usia (Muda / Tua)	1.000	.421	2.373
For cohort Coding Status = Tidak Celaka	1.000	.649	1.541
For cohort Coding Status = Kecelakaan	1.000	.649	1.541
N of Valid Cases	84		

### Total Masa Kerja \* Coding Status Crosstabulation

			Coding Status		Total
			Tidak Celaka	Kecelakaan	
Total Masa Kerja	Baru	Count	15	14	29
		Expected Count	14.5	14.5	29.0
		% of Total	17.9%	16.7%	34.5%
	Lama	Count	27	28	55
		Expected Count	27.5	27.5	55.0
		% of Total	32.1%	33.3%	65.5%
Total	Count	42	42	84	
	Expected Count	42.0	42.0	84.0	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.053 <sup>a</sup>	1	.818		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.053	1	.818		

Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by-Linear Association	.052	1	.820		
N of Valid Cases	84				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.50.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Total Masa Kerja (Baru / Lama)	1.111	.452	2.733
For cohort Coding Status = Tidak Celaka	1.054	.677	1.641
For cohort Coding Status = Kecelakaan	.948	.600	1.498
N of Valid Cases	84		

### Total Pengetahuan \* Coding Status Crosstabulation

		Coding Status		Total	
		Tidak Celaka	Kecelakaan		
Total Pengetahuan	Kurang	Count	10	36	46
		Expected Count	23.0	23.0	46.0
		% of Total	11.9%	42.9%	54.8%
	Cukup	Count	32	6	38
		Expected Count	19.0	19.0	38.0
		% of Total	38.1%	7.1%	45.2%
Total	Count	42	42	84	
	Expected Count	42.0	42.0	84.0	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	32.485 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	30.034	1	.000		
Likelihood Ratio	35.130	1	.000		

Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	32.098	1	.000		
N of Valid Cases	84				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.00.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Total Pengetahuan (Kurang / Cukup)	.052	.017	.159
For cohort Coding Status = Tidak Celaka	.258	.147	.454
For cohort Coding Status = Kecelakaan	4.957	2.342	10.492
N of Valid Cases	84		

### APD \* Coding Status Crosstabulation

			Coding Status		
			Tidak Celaka	Kecelakaan	Total
APD	Lengkap	Count	25	13	38
		Expected Count	19.0	19.0	38.0
		% of Total	29.8%	15.5%	45.2%
	Tidak Lengkap	Count	17	29	46
		Expected Count	23.0	23.0	46.0
		% of Total	20.2%	34.5%	54.8%
Total		Count	42	42	84
		Expected Count	42.0	42.0	84.0
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
			Significance (2-sided)		
Pearson Chi-Square	6.920 <sup>a</sup>	1	.009		

Continuity Correction <sup>b</sup>	5.815	1	.016		
Likelihood Ratio	7.022	1	.008		
Fisher's Exact Test				.015	.008
Linear-by-Linear Association	6.838	1	.009		
N of Valid Cases	84				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.00.

b. Computed only for a 2x2 table

<b>Risk Estimate</b>			
		95% Confidence Interval	
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for APD (Lengkap / Tidak Lengkap)	3.281	1.336	8.058
For cohort Coding Status = Tidak Celaka	1.780	1.145	2.769
For cohort Coding Status = Kecelakaan	.543	.331	.889
N of Valid Cases	84		

### Total Jam Kerja \* Coding Status Crosstabulation

		Coding Status		Total	
		Tidak Celaka	Kecelakaan		
Total Jam Kerja	Tidak Berisiko	Count	18	18	36
		Expected Count	18.0	18.0	36.0
		% of Total	21.4%	21.4%	42.9%
	Berisiko	Count	24	24	48
		Expected Count	24.0	24.0	48.0
		% of Total	28.6%	28.6%	57.1%
Total	Count	42	42	84	
	Expected Count	42.0	42.0	84.0	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.000 <sup>a</sup>	1	1.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.000	1	1.000		
Fisher's Exact Test				1.000	.587
Linear-by-Linear Association	.000	1	1.000		
N of Valid Cases	84				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.00.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Total Jam Kerja (Tidak Berisiko / Berisiko)	1.000	.421	2.373
For cohort Coding Status = Tidak Celaka	1.000	.649	1.541
For cohort Coding Status = Kecelakaan	1.000	.649	1.541
N of Valid Cases	84		

**Peralatan \* Coding Status Crosstabulation**

		Coding Status			
		Tidak Celaka	Kecelakaan	Total	
Peralatan	Layak	Count	35	23	58
		Expected Count	29.0	29.0	58.0
		% of Total	41.7%	27.4%	69.0%
	Tidak Layak	Count	7	19	26
		Expected Count	13.0	13.0	26.0
		% of Total	8.3%	22.6%	31.0%
Total		Count	42	42	84
		Expected Count	42.0	42.0	84.0
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	8.021 <sup>a</sup>	1	.005		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6.740	1	.009		
Likelihood Ratio	8.255	1	.004		
Fisher's Exact Test				.009	.004
Linear-by-Linear Association	7.926	1	.005		
N of Valid Cases	84				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.00.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Peralatan (Layak / Tidak Layak)	4.130	1.499	11.383
For cohort Coding Status = Tidak Celaka	2.241	1.151	4.366
For cohort Coding Status = Kecelakaan	.543	.366	.805
N of Valid Cases	84		



## Lampiran 4 Surat Izin Penelitian



**PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN**  
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936  
Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : [ptsp@sulselprov.go.id](mailto:ptsp@sulselprov.go.id)  
Makassar 90231

Nomor : **12728/S.01/PTSP/2023** Kepada Yth.  
Lampiran : - Rektor Univ. Terbuka PT. X Makassar  
Perihal : **Izin penelitian**

di-  
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 2621/UN4.14.8/PT.01.04/2023 tanggal 02 Maret 2023 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : **INNA ANJALINA**  
Nomor Pokok : **K011191055**  
Program Studi : **Kesehatan Masyarakat**  
Pekerjaan/Lembaga : **Mahasiswa (S1)**  
Alamat : **Jl. P. Kemerdekaan Km, 10 Makassar**

**PROVINSI SULAWESI SELATAN**

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun SKRIPSI, dengan judul :

**" ANALISIS FAKTOR RISIKO KECELAKAAN KERJA PADA PEKERJA PROYEK  
PEMBANGUNAN KAMPUS UNIVERSITAS TERBUKA PT. X TAHUN 2023 "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **07 Maret s/d 07 April 2023**

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

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar  
Pada Tanggal 07 Maret 2023

A.n. **GUBERNUR SULAWESI SELATAN**  
**KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU  
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN**



**Ir. H. SULKAF S LATIEF, M.M.**  
Pangkat : **PEMBINA UTAMA MADYA**  
Nip : **19630424 198903 1 010**

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



## Lampiran 6 Dokumentasi Penelitian



## Lampiran 7 Daftar Riwayat Hidup

### DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : Inna Anjalina

Tempat, Tanggal Lahir : Nunukan, 19 Agustus 2000

Alamat : Jl. Sahabat 5 Pondok PG One.

No. Hp : 082155395311

Email : [innaanjalina0819@gmail.com](mailto:innaanjalina0819@gmail.com)

Riwayat Pendidikan :

1. TK Tunas Rimba (2006-2007)
2. SDN 038 Tarakan (2007-2013)
3. SMPN 2 Tarakan (2013-2016)
4. SMAN 1 Tarakan (2016-2019)
5. S1 Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin (2019-2023)