

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A. Lukman, K. A., Sajali, H., Rahim, S. S. S. A., Robinson, F., Hassan, M. R., ... & Jeffree, M. S., (2021). Prevalence of occupational injury and determination of safety climate in small scale manufacturing industry: A cross-sectional study. *Annals of Medicine and Surgery*, 69, 102699. <https://doi.org/10.1016/j.amsu.2021.102699>
- Ajmal, M., Isha, A. S. N., Nordin, S. M., Kanwal, N., Al-Mekhlafi, A. B. A., & Naji, G. M. A. (2020). A conceptual framework for the determinants of organizational agility: does safety commitment matters. *Solid State Technology*, 63(6), 4112-4119. https://www.researchgate.net/publication/345658885_A_Conceptual_Framework_for_the_Determinants_of_Organizational_Agility_Does_Safety_Commitment_Matters
- Amaliyah, N. (2017). *Hubungan antara Iklim Keselamatan Kerja dengan Kinerja Keselamatan pada Karyawan Perusahaan Food and Beverage di Pasuruan*. [Skripsi, Universitas Muhammadiyah Malang].
- Ashafahany, M.Z.W.A. (2017). *Kekuatan Komunikasi sebagai Faktor Penunjang Keselamatan Kerja pada Industri Manufaktur*. [Skripsi, Institut Agama Islam Negeri Surakarta].
- Barling, J.E., & Frone, M.R. (2004). *The psychology of workplace safety*. American Psychological Association.
- Bayutama, G.W. (2018). *Pengaruh Budaya Organisasi Dan Iklim Keselamatan Terhadap Kepatuhan Peraturan Keselamatan Warehouse PT. PERTAMINA Lubricants*. [Tesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember].
- Bosak, J., Coetsee, W.J. & Cullinane, S.J. (2013). Safety climate dimensions as predictors for risk behavior. *Accident Analysis & Prevention*, 55, 256-264.
- Boukhris, M. et al., Potter, B. J., Fam, N. P., Matteau, A., Graham, J. J., Gobeil, F., ... & Mansour, S. (2020). Safety and performance of the Orsiro Sirolimus-eluting stent in the treatment of all-comers patient population in daily clinical practice. *Cardiovascular Revascularization Medicine*, 21(11), 1348-1354. <https://doi.org/10.1016/j.carrev.2020.04.021>
- Byrnes, Rhoades, D. L., Williams, M. J., Arnaud, A. U., & Schneider, A. H. (2022). The effect of a safety crisis on safety culture and safety climate: The resilience of a flight training organization during COVID-19. *Transport policy*, 117, 181-191. <https://doi.org/10.1016/j.tranpol.2021.11.009>
- Casey, T., Griffin, M.A., Harrison, H. F. & Neal, A. (2017). Safety climate and culture: Integrating psychological and systems perspectives. *Journal of occupational health psychology*, 22(3), 341-353. <https://doi.org/10.1037/ocp0000072>
- Chanden, A. (2023). *Gambaran Iklim Keselamatan (Safety Climate) dengan NOSACQ 50 pada PT. Pertamina (Persero) Fuel Terminal Jambi Tahun 2023*. [Skripsi, Universitas Jambi]
- Chen, Y., McCabe, B., & Hyatt, D. (2017). Impact of individual resilience and safety climate on safety performance and psychological stress of construction workers: a case study of the Ontario construction industry. *J. Safety Res.* 61, 167-176. <https://doi.org/10.1016/j.jsr.2017.02.014>

- Choudhry, R. M., 2017. Achieving Safety and Productivity in Construction Projects. *Journal of Civil Engineering and Management*. 23(2). 311-318. <https://doi.org/10.3846/13923730.2015.1068842>
- Christian, M. S., Bradley, J. C., Wallace, J. C., Burke, M. J., & Spears, J. (2009). Workplace safety: A meta-analysis of the roles of person and situation factors. *Journal of Applied Psychology*, 94(5), 1103-1127. <https://doi.org/10.1037/a0016172>
- Cooper, M.D., 2000. Towards a model of safety culture. *Safety science*, 36(2), p.111-136.
- Cox, S., Tomas, J.M., Cheyne, A. & Oliver, A. (1998). Safety culture: the prediction of commitment to safety in the manufacturing industry. *British Journal of management*, 9, 3-11. <https://doi.org/10.1111/1467-8551.9.s1.2>
- Cox, S.J. and Cheyne, A.J. (2000). Assessing safety culture in offshore environments. *Safety science*, 34(1-3), 111-129. [https://doi.org/10.1016/S0925-7535\(00\)00009-6](https://doi.org/10.1016/S0925-7535(00)00009-6)
- Coyle, I.R., Sleeman, S.D. & Adams, N. (1995). Safety climate. *Journal of Safety research*, 26(4), 247-254. [https://doi.org/10.1016/0022-4375\(95\)00020-Q](https://doi.org/10.1016/0022-4375(95)00020-Q)
- Curcuruto, M., Griffin, M.A., Kandola, R. & Morgan, J.I. (2018). Multilevel safety climate in the UK rail industry: A cross validation of the Zohar and Luria MSC scale. *Safety science*, 110, 183-194. <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2018.02.008>
- Dedobbeleer, N., & Beland, F. (1991). A safety climate measure for construction sites. *Journal of Safety Research*, 22, 97-103. [https://doi.org/10.1016/0022-4375\(91\)90017-P](https://doi.org/10.1016/0022-4375(91)90017-P)
- Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø. (2018). *How to Use the Nordic Occupational Safety Climate-Questionnaire*. [online] <https://nfa.dk/da/Vaerktoejer/Sporgeskemaer/Safety-Climate-Questionnaire-NOSACQ50/How-to-use-NOSACQ50>
- Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi DI Yogyakarta. (2022). *Peringatan Bulan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Nasional Tahun 2022*. [online]. (Diupdate 11 Februari 2022). <https://nakertrans.jogjaprov.go.id/peringatan-bulan-keselamatan-dan-kesehatan-kerja-k3-nasional-tahun-2022/> [diakses 10 Juli 2022]
- Eiter, B.M., & Bellanca, J.L. (2020). Identify the influence of risk attitude, work experience, and safety training on hazard recognition in mining. *Mining, metallurgy & exploration*, 37(6), 1931-1939. <https://doi.org/10.1007/s42461-020-00293-8>
- Emilia, A.H., & Heryadi, A. (2015). Persepsi terhadap Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) terhadap Komitmen Karyawan. *Sekolah Tinggi Psikologi Yogyakarta*.
- Faradilla, A., Awod, U.M. & Safitri, D.M. (2020). Penilaian Keselamatan Divisi Fuel Tank terhadap Perilaku Tidak Aman pada Pekerja. *Semesta Teknika*, 23(2), 128-134. <https://journal.umy.ac.id/index.php/st/article/viewFile/9196/6197>
- Fennell, D., 2014, March. Understanding and influencing risk tolerance. In *SPE International Conference on Health, Safety, and Environment*. OnePetro.
- Ferret, E., & Phill, H., (2002). *Introduction To Health And Safety at Work Fourth Edition*. Leicester: NEBOSH.

- Flin, R., & Burns, C. (2004). The role of trust in safety management. *Human Factors and Aerospace Safety*, 4(4), 277-287.
- Flin, R., Mearns, K., O'Connor, P. & Bryden, R. (2000). Measuring safety climate: identifying the common features. *Safety science*, 34(1-3), 177-192. [https://doi.org/10.1016/S0925-7535\(00\)00012-6](https://doi.org/10.1016/S0925-7535(00)00012-6)
- Fogarty, G.J., & Shaw, A. (2010). Safety climate and the theory of planned behavior: Towards the prediction of unsafe behavior. *Accident Analysis & Prevention*, 42(5), 1455-1459. <https://doi.org/10.1016/j.aap.2009.08.008>
- Friend, M.A., & Kohn, J.P. (2007). Fundamentals of Occupational Safety and Health. Government Institutes.
- Glendon, A.I., & Litherland, D.K. (2001). Safety climate factors, group differences and safety behaviour in road construction. *Safety science*, [online] 39(3), p.157-188. [https://doi.org/10.1016/S0925-7535\(01\)00006-6](https://doi.org/10.1016/S0925-7535(01)00006-6)
- Griffin, M.A., & Curcuruto, M.M. (2016). Safety climate in organizations. *Annual Review of Organizational Psychology and Organizational Behavior*, 3, 191-212. <https://doi.org/10.1146/annurev-orgpsych-041015-062414>
- Haas, E.J., & Yorio, P.L., 2019. The role of risk avoidance and locus of control in workers' near miss experiences: Implications for improving safety management systems. *Journal of loss prevention in the process industries*, 59, 91-99. <https://doi.org/10.1016/j.jlp.2019.03.005>
- Han, B., Son, S., & Kim, S. (2021). Measuring Safety Climate in the Construction Industry: A Systematic Literature Review. *Sustainability*, 13(19), 10603. https://mdpi.com/d_attachment/sustainability/sustainability-13-10603/article_deploy/sustainability-13-10603-v2.pdf?version=1632796354
- Health and Safety Executive. (2005). *A Review of Safety Culture and Safety climate Literature for the Development of the Safety Culture Toolkit, Research Report 367*. HSE Books.
- Hendrawan, B. (2020). *Hubungan Safety Climate dan Perceived Risk dengan Safety Performance pada Karyawan Bagian Produksi PT. Batam Marina Shipyard*. [Skripsi, Universitas Airlangga]
- Hofmann, D.A., & Morgeson, F.P. (1999). Safety-related behavior as a social exchange: The role of perceived organizational support and leader-member exchange. *Journal of applied psychology*, 84(2), 286-296. <https://doi.org/10.1037/0021-9010.84.2.286>
- Hudori, R., & Rambe, H.A.J.M. (2003). Analisis Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja dan Kerugian yang Timbul Akibat Jam Kerja yang Hilang. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 4(7), 11-19.
- Hunter, D. R. (2002). Risk perception and risk tolerance in aircraft pilots (No. DOT/FAA/AM-02/17). Federal Aviation Administration Washington DC Office of Aviation Medicine.
- Iqlima, D.S., & Widyastuti, E. (2008). Loyalitas Karyawan Ditinjau Dari Persepsi Terhadap Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3). <https://adoc.pub/download/loyalitas-karyawan-ditinjau-dari-persepsi-terhadap-penerapan.html>

- Irwan, N. A. 2023. *Gambaran Iklim Keselamatan (Safety Climate) Konstruksi Pada Proyek RSUD Labuang Baji PT. X Makassar* [Skripsi, Universitas Hasanuddin].
- Ivana, A.R., (2019). *Analisis Iklim Keselamatan Kerja dengan Metode Nordic Occupational Safety Climate Questionnaire (NOSACQ-50) di Bagian Produksi PT. P&P Lembah Karet Kota Padang.* [Skripsi, Universitas Andalas]
- Kartika, M., & Stepanus, M. (2012). Pengaruh iklim keselamatan kerja terhadap produktivitas kerja perawat: Studi kasus di Rumah Sakit Awal Bros Bekasi. *Jurnal Manajemen Usahawan Indonesia.* 4(2).
- Khoshakhlagh, A.H. (2021). The relations of job stress dimensions to safety climate and accidents occurrence among the workers. *Heliyon,* 7(9), 08082. [https://www.cell.com/heliyon/pdf/S2405-8440\(21\)02185-X.pdf](https://www.cell.com/heliyon/pdf/S2405-8440(21)02185-X.pdf)
- Kim, N.K., Rahim, N.F.A., Iranmanesh, M., & Foroughi, B. (2019). The role of the safety climate in the successful implementation of safety management systems. *Safety science,* 118, 48-56. <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2019.05.008>
- Kines, P. (2011). Lappalainen, J., Mikkelsen, K. L., Olsen, E., Pousette, A., Tharaldsen, J., ... & Törner, M. Nordic Safety Climate Questionnaire (NOSACQ-50): A new tool for diagnosing occupational safety climate. *International Journal of Industrial Ergonomics.* 41(6), 634-646. <https://doi.org/10.1016/j.ergon.2011.08.004>
- Kristensen S, & Bartels P. (2010). Use of patient safety culture instruments and recommendations. *Aarhus, Denmark: European Society for Quality in Healthcare - Office for Quality Indicators.* 113.
- Larisca, N., Widjasena, B., & Kurniawan, B. (2019). Hubungan Iklim Keselamatan Kerja dengan Tindakan Tidak Aman pada Proyek Pembangunan Gedung X Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal),* 7(4), 122–128. <https://doi.org/10.14710/jkm.v7i4.24346>
- Li, X., Li, H., Skitmore, M. & Wang, F. (2021). Understanding the influence of safety climate and productivity pressure on non-helmet use behavior at construction sites: A case study. *Engineering, Construction and Architectural,* 29(1), 72-90. <https://doi.org/10.1108/ECAM-08-2020-0626>
- Lubis, S.R.H., & Martviyori, S. (2022). Gambaran Iklim Keselamatan (Safety Climate) pada Pekerja Proyek Konstruksi. *Environmental Occupational Health and Safety Journal,* 2(2), hal. 235-250. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/EOHSJ/article/download/9303/6897>
- Luo, T. (2020). Safety climate: current status of the research and future prospects. *Journal of Safety Science and Resilience,* 1(2), 106-119. <https://doi.org/10.1016/j.jnlssr.2020.09.001>
- Luria, G. (2010). The social aspects of safety management: Trust and safety climate. *Accident Analysis & Prevention,* 42(4), 1288-1295. <https://doi.org/10.1016/j.aap.2010.02.006>
- Mahmud, S.H., & Amirudin, R. (2015). Theoretical Review of Safety Climate in Malaysian Construction Industry. *Australian Journal of Basic and Applied Sciences,* 9(22), 114-122. [http://www.ajbasweb.com/old/ajbas/2015/Special%20IPN%20Langkawi%20\(June\)/114-122.pdf](http://www.ajbasweb.com/old/ajbas/2015/Special%20IPN%20Langkawi%20(June)/114-122.pdf)

- Mearns, K., Whitaker, S., Flin, R., Gordon, R., & O'Connor, P. (2000). Factoring the human into safety: Translating research into practice. *Industrial Psychological Group*, 1-158.
<https://citeseerx.ist.psu.edu/document?repid=rep1&type=pdf&doi=081f70cd2f4cde589403784724fdff7a763712a3>
- Muslima, A. (2017). *Gambaran iklim keselamatan (safety climate) di unit base maintenance PT GMF AeroAsia Tahun 2017*. [Skripsi, UIN Syarif Hidayatullah]
- Naveh, E., Katz-Navon, T. & Stern, Z. (2005). Treatment errors in healthcare: A safety climate approach. *Management Science*, 51(6), 948-960.
<https://doi.org/10.1287/mnsc.1050.0372>
- Neal, A. & Griffin, M.A. (2006). A study of the lagged relationships among safety climate, safety motivation, safety behavior, and accidents at the individual and group levels. *Journal of applied psychology*, 91(4), 946-953.
<https://doi.org/10.1037/0021-9010.91.4.946>
- Neal, A., Griffin, M.A., & Hart, P.M. (2000). The impact of organizational climate on safety climate and individual behavior. *Safety science*, 34(1-3), 99-109.
[https://doi.org/10.1016/S0925-7535\(00\)00008-4](https://doi.org/10.1016/S0925-7535(00)00008-4)
- Oah, S., Na, R. & Moon, K. (2018). The influence of safety climate, safety leadership, workload, and accident experiences on risk perception: A study of Korean manufacturing workers. *Safety and health at work*, 9(4), 427-433.
<https://doi.org/10.1016/j.shaw.2018.01.008>
- Oktafanda, N. (2021). *Pengaruh Safety Climate terhadap Safety Behavior pada Karyawan*. [Skripsi, Universitas Muhammadiyah Malang].
- Putri, F.A., Suroto, S. & Wahyuni, I. (2017). Hubungan antara pengetahuan, praktik penerapan SOP, praktik penggunaan APD dan komitmen pekerja dengan risiko kecelakaan kerja di PT X Tangerang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 5(3), 269-277. <https://doi.org/10.14710/jkm.v5i3.17233>
- Qolbi, A.N., & Muliawan, P. (2020). Hubungan Persepsi Iklim Keselamatan dengan Kepatuhan Pekerja Konstruksi pada Program K3 di Proyek X. *Arc. Com. Health*, 7(1), 1-10.
<http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1692734&val=913&title=HUBUNGAN%20PERSEPSI%20IKLIM%20KESELAMATAN%20DENGAN%20KEPATUHAN%20PEKERJA%20KONSTRUKSI%20PADA%20PROGRAM%20K3%20DI%20PROYEK%20X>
- Rahman, S.A. (2020). *Biostatistik Deskriptif*. Penerbit Samudra Biru.
- Sari, R.D. & Sutarsa, I.N. (2023). Hubungan Iklim Keselamatan Kerja terhadap Perilaku Tidak Aman Pekerja Proyek Renovasi PT X di Nusa Dua. *Arc. Com. Health*, 10(1), 141-156.
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/ach/article/download/100509/49497>
- Sari, R.E. (2014). Kepatuhan Peraturan Keselamatan Kerja sebagai Mediator Pengaruh Iklim Keselamatan Kerja terhadap Kecenderungan Mengalami Kecelakaan Kerja. *Jurnal Psikologi Mandiri*, 1(1). 81-90.
- Schneider, B., Ehrhart, M.G. & Macey, W.H., 2013. Organizational climate and culture. *Annual review of psychology*, 64(1), 361-388. <https://copdei.extension.org/wp-content/uploads/2019/06/Organizational-Climate-and-Culture-Review.pdf>

- Septiawan, A., Rosydhah, B.M., & Rachman, F., (2018). Desember. Pengaruh Iklim Keselamatan Terhadap Perilaku Keselamatan Di Perusahaan Pembuatan Besi Beton. In Seminar K3. 2(1), 569-574. <https://core.ac.uk/download/pdf/236670553.pdf>
- Setiawan, C.A. (2021). *Analisis Hubungan Iklim Keselamatan Kerja dengan Safety Behavior Pekerja di Sektor Industri Manufaktur, PT Tata Metal Lestari*. [Skripsi, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta].
- Setiono, B.A., & Andjarwati, T. (2019). *Budaya Keselamatan, Kepemimpinan Keselamatan, Pelatihan Keselamatan, Iklim Keselamatan dan Kinerja*. Zifatama Jawara.
- Setyawan, A., Nainggolan, F. & Fauzi, A. (2021). The Influence of Management Commitment, Leadership, Employee Engagement, and Training on Safety Performance at a Manufacturing Industry in Batam. *Journal of Business Studies and Management Review*, 4(2), 132-136. <https://mail.online-journal.unja.ac.id/jbsmr/article/download/13298/11607>
- Shannon, H.S., Mayr, J. & Haines, T. (1997). Overview of the relationship between organizational and workplace factors and injury rates. *Safety Science*, 26(3), 201-217. [https://doi.org/10.1016/S0925-7535\(97\)00043-X](https://doi.org/10.1016/S0925-7535(97)00043-X)
- Solmaz, M.S., Erdem, P. & Baris, G. (2020). The effects of safety culture on occupational accidents: An explanatory study in container terminals of Turkey. *International Journal of Environment and Geoinformatics*, 7(3), 356-364. <https://dergipark.org.tr/en/download/article-file/1142190>
- Sukapto, P., & Djojosubroto, H. (2016). Evaluasi Iklim Keselamatan Kerja dengan Menggunakan Metode NOSACQ-50 di PT. Primarindo Asia Infrastruktur, Tbk. *Simposium Nasional RAPI*
- Susanto, N., Prastawa, H., & Oktaningrum, D.D. (2019). August. Safety climate assessment of furniture industry: A case study. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 598, No. 1, p. 012004). IOP Publishing.
- Sutanto, M.J. (2021). *Hubungan Persepsi Iklim Keselamatan dengan Unsafe Action dan Unsafe Condition pada Petugas Kesehatan di Puskesmas Kassi-Kassi selama Masa Pandemi Tahun 2021*. [Skripsi, Universitas Islam Negeri Alauddin]
- Tong, R., Yang, X., Parker, T., Zhang, B., & Wang, Q. (2020). Exploration of relationships between safety performance and unsafe behavior in the Chinese oil industry. *Journal of loss prevention in the process industries*, 66, 104167. <https://doi.org/10.1016/j.jlp.2020.104167>
- Tresnaningsih, E. (2007), Kesehatan dan Keselamatan Kerja Laboratorium Kesehatan, Pusat Kesehatan Kesehatan Kerja, Jakarta, <http://www.depkes.go.id/index.php?option=articles&task=viewarticle&artid=127&Itemid=3-51k->
- Wang, J., Zou, P.X. & Li, P.P. (2016). Critical factors and paths influencing construction workers' safety risk tolerances. *Accident analysis & prevention*, 93, 267-279. <https://doi.org/10.1016/j.aap.2015.11.027>
- Williamson, A.M., Feyer, A.M., Cairns, D. & Biancotti, D. (1997). The development of a measure of safety climate: The role of safety perceptions and attitudes. *Safety science*, 25(1-3), 15-27. [https://doi.org/10.1016/S0925-7535\(97\)00020-9](https://doi.org/10.1016/S0925-7535(97)00020-9)

- Wirawati, K., Gondodiputro, S., Sunjaya, D. K., Sukandar, H., & Irdasari, S. Y. (2020). Safety climate as a risk factor of occupational accidents in a textile industry. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 36(2), 59-64. <https://journal.ugm.ac.id/bkm/article/download/47771/30845>
- Xi, Y., Q., Hu, S., Yang, Z., & Fu, S. (2021). The effect of social cognition and risk tolerance on marine pilots' safety behaviour. *Maritime Policy & Management*, 48(1), 1-18. <https://doi.org/10.1080/03088839.2020.1847338>
- Yazdan, M.A., & Hassan, Z.B. (2020). Relationship between Safety Management Practices, Trust and Safety Performance in Construction sector of Pakistan: A Conceptual Framework. *Merit Research Journal of Business and Management*, 8(2), 28-31.
- Yuliandi, C.D., & Ahman, E. (2019). Penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3) di lingkungan kerja Balai Inseminasi Buatan (BIB) Lembang. *Manajerial: Jurnal Manajemen dan Sistem Informasi*, 18(2), 98-109. <https://ejournal.upi.edu/index.php/manajerial/article/download/18761/pdf>
- Yuliarti, L., 2018. *Gambaran Iklim Keselamatan Kerja (Safety Climate) Pada Perawat dan Tenaga Penunjang Medis di RSUD Kota Depok Tahun 2017*. [Skripsi, UIN Syarif Hidayatullah].
- Yusuf, M., Oesman, T. I., & Wicaksono, A. (2020). Pemberdayaan Karyawan Dalam Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Berbasis Fault Tree Analysis. *Jurnal Ergonomi Indonesia*, 6(01), 52-60. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jei/article/download/60694/35400>
- Zapp Sr, M.A. (2021). *Safety Climate and the Use of Personal Protective Equipment by Petroleum Refinery Workers*. [Disertasi, Brandman University].
- Zohar, D. (1980). Safety climate in industrial organizations: theoretical and applied implications. *Journal of applied psychology*, 65(1), 96-102. <https://doi.org/10.1037/0021-9010.65.1.96>
- Zohar, D., 2002. The effects of leadership dimensions, safety climate, and assigned priorities on minor injuries in work groups. *Journal of organizational behavior*, 23(1), 75-92. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/job.130>

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

Kuesioner Penilaian Iklim Keselamatan Kerja

Tujuan dari kuesioner ini adalah untuk mengetahui pandangan Anda mengenai keselamatan kerja di tempat kerja Anda. Jawaban Anda akan diproses menggunakan komputer dan dijaga kerahasiaannya. Anda diharapkan menjawab semua pernyataan, tetapi Anda juga mempunyai hak untuk tidak menjawab satu ataupun sebagian dari pernyataan dalam kuesioner ini.

| | |
|--|---------------------------------|
| Saya telah membaca pengantar kuesioner di atas dan menyetujui untuk mengisi kuesioner berdasarkan kondisi yang telah ditentukan. | (<input type="checkbox"/>) Ya |
|--|---------------------------------|

Informasi Data Diri

Nama : ...

Umur : ... tahun

Jenis kelamin : () Laki-laki () Perempuan

Pendidikan : ...

Factory : () 1 () 2 () 3 () 4

Lama bekerja : ... tahun (*terhitung sejak mulai bekerja di perusahaan ini*)

Instruksi untuk menjawab pernyataan

Berilah tanda (✓) pada jawaban yang sesuai.

- i. Manajemen berusaha untuk mendesain kegiatan K3 rutin yang berguna dan terlaksana dengan benar

() Sangat tidak setuju (✓) Setuju
() Tidak setuju () Sangat Setuju

Jika Anda ingin mengganti jawaban Anda, silakan mencoret jawaban sebelumnya, kemudian berilah tanda (✓) pada jawaban yang lebih sesuai seperti contoh berikut.

- ii. Kami yang bekerja di sini melanggar aturan keselamatan demi menyelesaikan pekerjaan tepat waktu

() Sangat tidak setuju () Setuju
() Tidak setuju (✓) Sangat Setuju

Pada bagian ini, silakan menilai bagaimana Anda melihat atasan Anda dalam melakukan penanganan keselamatan di tempat kerja. Walaupun beberapa pertanyaan tampak serupa, dimohon untuk tetap menjawab setiap pertanyaan tersebut.

Pada bagian ini, silakan nilai bagaimana Anda melihat staf di tempat kerja dalam melakukan penanganan keselamatan. Walaupun beberapa pertanyaan tampak serupa, dimohon untuk tetap menjawab setiap pertanyaan tersebut.

Pada bagian ini, silakan nilai bagaimana Anda melihat staf di tempat kerja dalam melakukan penanganan keselamatan. Walaupun beberapa pertanyaan tampak serupa, dimohon untuk tetap menjawab setiap pertanyaan tersebut.

24. Kami yang bekerja di sini menganggap perencanaan awal atau HIRADC mengenai keselamatan tidak ada gunanya

25. Kami yang bekerja di sini menganggap penilaian/audit keselamatan membantu dalam menemukan bahaya yang serius

26. Kami yang bekerja di sini menganggap pelatihan keselamatan tidak ada gunanya

27. Kami yang bekerja di sini menganggap penting adanya tujuan keselamatan yang jelas

• Terimakasih telah mengisi kuesioner ini. Pastikan Anda memberi tanda (✓) pada kotak di halaman depan untuk menunjukkan bahwa Anda sudah memberikan persetujuan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini ☺

Lampiran 2 Persuratan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,
e-mail : fkm.unhas@gmail.com, website: https://fkm.unhas.ac.id/

Nomor : 22365/UN4.14.1/PT.01.04/2023
Lampiran : 1 (Satu) Lembar
Hal : Izin Penelitian

8 Juni 2023

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan
Cq. Bidang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan
di-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 | : | FITRIANI TANGDILIAN |
| Nomor Pokok | : | K011171356 |
| Program Studi | : | S1 - Kesehatan Masyarakat |
| Departemen | : | Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) |
| Judul Penelitian | : | Gambaran Iklim Keselamatan (<i>Safety Climate</i>) Pada Pekerja Bagian Factory di PT. Maruki International Indonesia Makassar. |
| Lokasi Penelitian | : | PT. Maruki International Indonesia Makassar |
| Tim Pembimbing | : | 1. A. Wahyuni, S.KM.,M.Kes 2. A. Muflah Darwis, S.KM.,M.Kes |

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

Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kemahasiswaan



Dr. Wahiduddin, S.KM.,M.Kes
NIP 19760407 200501 1 004

Tembusan :

1. Dekan (sebagai laporan)
2. Ketua Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat
3. Kepala Subbagian Akademik dan Kemahasiswaan
4. Mahasiswa yang bersangkutan



Catatan :
1. UU ITE No. 11 Tahun 2009 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Dikirim melalui Dokumen Elektronik dimulai saat celestinya merupakan akhir waktu yang set."
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh SSKP.



tan



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.sulseprov.go.id> Email : ptsp@sulseprov.go.id

Makassar 90231

| | | | |
|----------|---|------------------------|-----------------------------------|
| Nomor | : | 18872/S.01/PTSP/2023 | Kepada Yth. |
| Lampiran | : | - | Pimpinan PT. Maruki International |
| Perihal | : | <u>Izin penelitian</u> | Indonesia Makassar |

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 22365/UN4.14.1/PT.01.04/2023 tanggal 8 Juni 2023 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a : FITRIANI TANGDILIAN
Nomor Pokok : K011171356
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 :

**" GAMBARAN IKLIM KESELAMATAN (SAFETY CLIMATE) PADA PEKERJA BAGIAN FACTORY
DI PT. MARUKI INTERNATIONAL INDONESIA MAKASSAR "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 12 Juni s/d 12 Juli 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 09 Juni 2023

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



Drs. MUH SALEH, M.Si.

Pangkat : PEMBINA UTAMA MUDA
Nip : 19690717 199112 1002

Tembusan Yth

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

Lampiran 3 Dokumentasi



Gambar 1 Pengisian Kuesioner



Gambar 2 Pekerjaan di Factory

Lampiran 4 Daftar Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP

A. DATA PRIBADI

| | | |
|-----------------------|---|---|
| Nama | : | Fitriani Tangdilian |
| NIM | : | K011171356 |
| Tempat, tanggal lahir | : | Rantepao, 9 Januari 2000 |
| Agama | : | Kristen Protestan |
| Jenis Kelamin | : | Perempuan |
| Alamat | : | Sereale, Kec. Tikala, Kab. Toraja Utara |
| Kewarganegaraan | : | Indonesia |
| E-mail | : | fitritangdilian@gmail.com |
| No. Telepon | : | 085397736912 |

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

- | | |
|-------------------------------|-------------|
| 1. SDN 60 Sereale | (2005-2011) |
| 2. SMPN 1 Tikala | (2011-2014) |
| 3. SMA Kristen Rantepao | (2014-2017) |
| 4. FKM Universitas Hasanuddin | (2017-2024) |

C. RIWAYAT ORGANISASI

Pengurus Bidang KTB PMK FKM Unhas Periode 2020/2021