

## DAFTAR PUSTAKA

- Abnisa, A. P. (2020). Konsep Motivasi Pembelajaran. *Jurnal Asy-Syukriyyah*, 21(02), 124-142.
- Adzim, H. I. (2021). Bahaya dan Kerugian Kebakaran - Manajemen K3 Umum.
- Al Qadri, A. A., Ibrahim, H., & Alam, S. (2020). The vulnerability level and employee preparedness index in responding to fire in mills division at pt. eastern pearl flour mills of Makassar city. *Community Research of Epidemiology (CORE)*, 16-28.
- Alhadi, Z., & Sasmita, S. (2014). Kesiapsiagaan Masyarakat Kota Padang Dalam Menghadapi Resiko Bencana Gempa Dan Tsunami Berbasis Kearifan Lokal (Studi Kesiapsiagaan Terhadap Resiko Bencana). *Humanus: Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Humaniora*, 13(2), 168-179.
- Atelia, S. F., Hidayat, R., & Rizki, M. F. (2022). Analisis Kesiapsiagaan Pemerintah dan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Banjir di Wilayah Kampung Melayu Kota Jakarta Timur. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(14), 297-307.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2017). Buku Pedoman Latihan Kesiapsiagaan Bencana. Jakarta: Deputi Bidang Pencegahan dan Kesiapsiagaan.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2019). Buku Saku Tanggap Tangkas Tangguh Menghadapi Bencana. Jakarta: Pusat Data Informasi dan Humas BNPB.
- Biki, A. (2015). Penguatan Kapasitas Kelompok Masyarakat Peduli Bencana Dalam Kesiapsiagaan Bencana Tanah Longsor Di Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Ilmiah Pekerjaan Sosial*, 14(2), 182–195.
- Budhiana, J., La Ede, A. R., Dipura, R. M., & Janatri, S. (2021). Hubungan Pengetahuan Masyarakat Tentang Kesiapsiagaan Bencana Dengan Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Tsunami Di Desa Bayah Barat Wilayah Kerja Puskesmas Bayah Kabupaten Lebak. *Jurnal Health Society*, 10(1).
- Dahlia, D., Harokan, A., & Gustina, E. (2023). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kesiapsiagaan Kebakaran Di Rumah Sakit Umum Daerah. *Cendekia Medika: Jurnal Stikes Al-Maarif Baturaja*, 8(2), 308-316.
- Darsini, D., Fahrurrozi, F., & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 13-13.
- Devina, K., Batubara, A. P., & Hasibuan, A. (2024). Literature Review: Upaya Peningkatan Kesadaran Terhadap Kesiapsiagaan Bencana Kebakaran. *JPM MOCCI: Jurnal Pengabdian Masyarakat Ekonomi, Sosial Sains dan Sosial Humaniora, Koperasi, dan Kewirausahaan*, 2(2), 146-154.
- Dravika, M. A. (2024). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kesiapsiagaan Kebakaran (Fire Preparedness) Pada Pegawai Uptd Puskesmas Kenali Besar (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).
- Erismawati, N. K. L., & Adhi, K. T. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kesiapsiagaan Kebakaran Pada Pekerja Di Bandar Udara Internasional I Gusti Ngurah Rai Bali. *Arc. Com. Health*, 10(1), 29-44.
- Erwin, E., Mubayanah, I. R., Mubarak, R., & Mutasyarifin, A. (2024). Pelatihan Kesiapsiagaan Kebakaran di Permukiman Desa Tepian Makmur. *El-Madaniyah: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(01), 25-37.
- Fadhil, A. (2019). Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan terhadap Kesiapsiagaan Bencana Alam pada Mahasiswa Program Studi Profesi Dokter

- Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Angkatan 2015 (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Fatikhah, I. S. N., & Setyawan, D. (2020). Gambaran Pengetahuan dan Sikap Karyawan Tentang Kesiapsiagaan Menghadapi Kebakaran di Perusahaan Garmen. *Jurnal Ilmu Keperawatan Komunitas*, 3(1), 21-27.
- Fauzan, E. (2016). Implementasi Kebijakan Peraturan Menteri Sosial Republik Indonesia No. 29 Tahun 2012 tentang Taruna Siaga Bencana dalam Penanggulangan Bencana di Kota Semarang. (Doctoral dissertation, Faculty of Social and Political Science).
- Firman, F., Gazalin, J., & Wijaya, A. A. M. (2023). Program Pembelajaran Mitigasi Bencana Kebakaran Sejak Usia Dini pada Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan Kota Baubau. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 4(1), 23-36.
- Fitriana, L., Suroto, S., & Kurniawan, B. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan upaya kesiapsiagaan karyawan bagian produksi dalam menghadapi bahaya kebakaran di PT Sandang Asia Maju Abadi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(3), 295-307.
- Fitriani, Z. N., Lestantyo, D., & Wahyuni, I. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kesiapsiagaan Tanggap Darurat di PT. Apac Inti Corpora Semarang (Studi Pada Bagian Spinning IV OE). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(4), 166-172.
- Green W. Lawrence et, al. (2010). Health Education Planing A. Diagnostik Approach. The Jhon Hopkins University. USA
- Gustiana, R., Hidayat, T., & Fauzi, A. (2022). Pelatihan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia (Suatu Kajian Literatur Review Ilmu Manajemen Sumber Daya Manusia). *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(6), 657-666.
- Hastina, N. (2024). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Pelatihan dengan Praktik Penggunaan APAR pada Pekerja di PT. PLN (Persero) ULP Banjarbaru Tahun 2023 (Doctoral dissertation, Universitas Islam Kalimantan MAB).
- Heni, M. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Sikap Remaja dalam Pencegahan HIV/AIDS Siswa SMK N 1 Wanareja (Doctoral dissertation, Universitas Al-Irsyad Cilacap).
- Herayanti, L. (2023). Strategi Dinas Pemadam Kebakaran dalam Menekan Kasus Kebakaran di Kota Bekasi Provinsi Jawa Barat (Doctoral dissertation, IPDN).
- Humaira, R. Z., & Pratiwi, I. I. (2022). Tinjauan Pelaksanaan Program Tanggap Darurat Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Pada PT. PLN UP3 Banten Selatan (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Hutasoit, N., Kalsum, K., & Salmah, U. (2014). Tinjauan Pelaksanaan Program Tanggap Darurat Kebakaran di Kantor Sektor dan Pusat Listrik Paya Pasir PT Pln (Persero) Sektor Pembangunan Medan Tahun 2013. *Lingkungan dan Keselamatan Kerja*, 3(1), 14451.
- Insan, I. (2023). Pengantar Psikologi Sosial. Zahir Publishing.
- Jufri, M., Muis, M., Rival, F. (2019). Qualitative Study on Readiness of Hospital Disaster Plan in Facing Fire Disaster in Hospitals Tk. 14.07.02 Iv Dr. sumantri Prepare City In 2019. *East African Scholars Multidiscip*, 2(7), 184-189.
- Khalifahani, R. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Pemberian ASI dan MP-ASI terhadap Resiko Kejadian Stunting di Kelurahan Pondok Kelapa Jakarta Timur (Doctoral dissertation, Universitas Binawan).
- Kinanti, M. P., & Porusia, M. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kesiapsiagaan Tanggap Darurat Kebakaran pada Karyawan Perumda Air

- Minum Tirta Jungporo Kabupaten Jepara. *Health Information: Jurnal Penelitian*, e1202-e1202.
- Kowara, R. A. (2017). Analisis Sistem Proteksi Kebakaran Sebagai Upaya Pencegahan Dan Penanggulangan Kebakaran. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo*, 3(1), 69-84.
- Kristanto, J. Y. (2022). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk Pemetaan Tingkat Kerawanan Kebakaran Hutan di Lahan di Kabupaten Kapuas Hulu Kalimantan Barat (Doctoral dissertation, IKIP PGRI Pontianak).
- Kuntoro, K., Lestyanto, D., Ekawati. (2020). Kesiapsiagaan Karyawan Unit Pengerjaan Plat (PPL) terhadap Risiko Bahaya Kebakaran di PT. Inka (Persero). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(5), p620-624.
- Kurniati, D., Nugroho, Y. A., Nurbaya, F., Setyawati, E., Suhirman, Asriati, Y., Hendriawan, MS. (2020). Lintas Ilmu Memandang Kebencanaan. P.A.C.E.
- Kurniawati, D., & Suwito, S. (2017). Pengaruh Pengetahuan Kebencanaan Terhadap Sikap Kesiapsiagaan Dalam Menghadapi Bencana Pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Geografi Universitas Kanjuruhan Malang. *JPIG (Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Geografi)*, 2(2).
- Kusuma, M. S., Wilopo, S. E., MM, M. H., Yohanes Candra Novian, S. H., Utami, N. A., Mat, S., ... & KM, S. (2024). Bela Negara dalam Penanggulangan Bencana. Indonesia Emas Group.
- Li, W. C., Tseng, J. M., & Huang, H. S. (2022). Effectiveness of advanced fire prevention and emergency response training at nursing homes. *International journal of environmental research and public health*, 19(20), 13185
- LIPI – UNESCO/ISDR. 2006. Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami. Jakarta.
- Lubis, M. S. (2018). *Metodologi penelitian*. Deepublish.
- Marfuah U, Sunardi D, Casban, Dewi AP. (2020). Pelatihan Pencegahan dan Penanganan Kebakaran Untuk Warga RT 08 RW 09 Kelurahan Kebon Pala Kecamatan Makasar Jakarta Timur. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 7–16.
- Masruroh, F. U., Hasanah, N. U., Salsabila, N., & Wahidah, U. (2024). Analisis Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Mahasiswa Tadris Biologi Terhadap Kesehatan Pencernaan. *Pendekar: Jurnal Pendidikan Berkarakter*, 2(2), 233-243.
- Morin, J., Coster, B. D., Paris, R., Flohic, F., Lavigne, D. L. & Lavigne, F. 2008. Tsunami-Resilient Communities' Development in Indonesia through Educative Actions Lessons from 26 December 2004 Tsunami. *Disaster Prevention and Management*, 17(3), pp. 430-446.
- Mudjim, P., Kawatu, P. A., & Kaunang, W. P. (2019). Analisis Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja di PT. PLN (Persero) Unit Induk Wilayah Sulawesi Utara, Sulawesi Tengah dan Gorontalo. *Kesmas*, 8(4).
- Nonaka, I., Konno, N., and Toyama, R., 2000. Emergence of Ba, In: Nonaka, I., and Nishiguchi, T. (Eds), Knowledge emergence: Social, technical and evolutionary dimensions of knowledge creation, Oxford University press, Oxford
- Nura, A. D., Harahap, P. S., Yenni, M. (2024). Faktor yang Berhubungan dengan Kesiapsiagaan Kebakaran di Pasar Pelita Desa Bangun Karya Kecamatan Rantau Rasau Tahun 2023. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 4(9), 1409-1416.
- Nuranisah, S., & Kurniasari, L. (2020). Pengaruh Media Permainan Ular Tangga Tentang CTPS terhadap Pengetahuan dan Sikap dalam Upaya Pencegahan

- Diare (Studi Pada Siswa Kelas 4 SDN 003 Palaran Kota Samarinda). *Borneo Studies and Research*, 1(2), 1204-1209.
- Nurmala, I., & KM, S. (2020). Promosi kesehatan. Airlangga University Press.
- Nursalekha, P., Kurniawan, B., & Ekawati, E. (2019). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Sarana Proteksi Terhadap Kesiapsiagaan Penghuni Dalam Menghadapi Kebakaran Di Rusunawa Undip Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 95-101.
- Parnawi, A. (2019). Psikologi belajar. Deepublish.
- Pertiwi, K. H & Ariastuti, N. L. P. (2022). Hubungan Pengetahuan Kebakaran dengan Kesiapsiagaan Kebakaran pada Pekerja Operator di PT. XYZ. *Arc. Com. Health*, 9(2), 271-285.
- Puji Budi Utama, E. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Karies Gigi Dengan Motivasi Penumpatan Gigi Pada Ibu-Ibu PKK (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Qirana, M. Q., Lestanyo, D., & Kurniawan, B. (2018). Fktor-Faktor yang Berhubungan Kesiapsiagaan Petguas dalam Menghadapi Bahaya Kebakaran (Studi pada Instalasi Pemeliharaan Sarana Rumah Sakit di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Salatiga). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(5), 603 - 609.
- Rahmawati, D & Fatmawati, S. (2022). Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Kesiapsiagaan Bencana Banjir di Desa Koripan Kecamatan Polanharjo Kabupaten Klaten. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 1(4), 513-522.
- Rahmawati, I., Fernalia, D. P. S. N., Sulistyaningsih, D. P., Effendi, E., Sanisahhuri, S., Pratama, D. P., ... & Prasetya, F. E. (2022). Peran Mahasiswa Siaga Bencana Indonesia dalam Upaya Penanganan Bencana Area Komunitas melalui Zoominar. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 5(12), 4302-4310.
- Ramli, R., Achmad, V. S., Mahoklory, S. S., & Nurhaedah, N. (2023). Pengetahuan dan Sikap Petugas Taruna Siaga Bencana dalam Pencegahan Kebakaran. *Barongko: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(3), 140-151.
- Ramli, Soetman. *Pedoman Praktis Manajemen Bencana (Disaster Management)*. Jakarta: Dian Rakyat, 2010.
- Rasmani, U. E. E., Wahyuningsih, S., & Widiastuti, Y. K. W. (2021). Penyuluhan Self Readiness Terhadap Bencana Kebakaran Pada Anak Usia Dini. *Jurnal Warna: Pendidikan Dan Pembelajaran Anak Usia Dini*, 6(1), 1-7.
- Ratnasari, D., Nugraha, A., Ramdani, H. T., & Nugraha, B. A. (2020). Peningkatan Kapasitas Keluarga Dalam Perawatan Aktifitas Sehari-Hari Pasien Gagal Jantung. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kasih (JPMK)*, 1(2), 52-56.
- Sagala, S., Wimbardana, R., & Pratama, F. P. (2014). Perilaku dan kesiapsiagaan terkait kebakaran pada penghuni permukiman padat Kota Bandung.
- Salkind, N. J. (2019). *Teori-Teori Perkembangan Manusia: Sejarah Kemunculan, Konsepsi Dasar, dan Contoh Aplikasi*. Nusamedia.
- Salsabila, N.M. (2021). Pencegahan dan Kesiapsiagaan Penanggulangan Bencana Kebakaran pada RSIA Sitti Khadijah 1 Muhammadiyah Cabang Makassar Tahun 2021. Skripsi, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Saputra, A. (2020). Sikap Kerja, Masa Kerja, dan Usia terhadap Keluhan Low Back Pain pada Pengrajin Batik. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(Special 1), 147-157.
- Saputra, A., Anwar, K., & Jamrizal, J. (2024). Nilai, Sikap Dan Kepuasan Kerja Dalam Perilaku Organisasi Pendidikan. *MUQADDIMAH: Jurnal Ekonomi, Manajemen, Akuntansi dan Bisnis*, 2(2), 151-162.

- Sari, N. N. Y. P., & Septimar, Z. M. (2021). Hubungan Sikap dengan Perilaku Masyarakat terhadap Pencegahan Covid 19 di Kecamatan Karawaci Tahun 2020. *Jurnal Health Sains*, 2(6), 811-819.
- Setianegara, G., Widiyati, S., Winarni, W., Duriyany, E., & Sunindyo, A. (2021, July). Tingkat Literasi Keuangan Pelaku Bisnis Generasi Milenial di Semarang dan Korelasinya dengan Variabel Demografi. In *Prosiding Seminar Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat* (Vol. 3, No. 1).
- Setiyowati, A. D., & Adi, F. T. (2022). Analisis Prosedur Sistem Emergency Preparedness and Response (EPR) Sebagai Upaya Pengendalian Keadaan Darurat di PT. Karimun Sembawang Shipyard. *Jurnal Maritim*, 4(1), 9-16
- Shafie, M. (2019). Perancangan Informasi Aksi Pemadam Kebakaran Melalui Media Film Dokumenter (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Sifaah, M. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kesiapsiagaan Perawat Dalam Menghadapi Bahaya Kebakaran Di RSUD Dr. H. Moch Ansari Saleh Banjarmasin (Doctoral dissertation, Universitas Islam Kalimantan MAB).
- Sofyan, S., Asia, S. N., Rusman, I., & Giyai, N. (2023). Rancang Bangun Sistem Pencarian Arsip Dengan Metode Parsing Pada Perusahaan Listrik Negara. *Jurnal JEETech*, 4(2), 116-126.
- Sudjana, R. A. C., Marji, M., & Ekawati, R. (2021). Hubungan Pengetahuan Kebakaran dan Masa Kerja dengan Kesiapsiagaan Kebakaran di UPT Perpustakaan Universitas Negeri Malang. In *Prosiding Seminar Nasional "Sport Health Seminar With Real Action" Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Malang*. 8-13
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif*. Alfabeta : Yogyakarta.
- Syahputra, M. D., & Tanjung, H. (2020). Pengaruh Kompetensi, Pelatihan Dan Pengembangan Karir Terhadap Kinerja Karyawan. *Maneggio: Jurnal Ilmiah Magister Manajemen*, 3(2), 283-295.
- Syam, S., Syahrir, M. S., Satria, M. A., Ashari, M. R., & Lestari, A. (2023). Perilaku Perawat dalam Kesiapsiagaan Penanggulangan Bencana Kebakaran di RSUD Undata. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(1), 162-166.
- Syapitri, H., amila, & Aritonang, J. (2021). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan* (1st ed.). Ahlimedia press. <http://repository.sari-mutiara.ac.id/id/eprint/29/1/Buku%20Ajar%20Metodologi%20Penelitian%20Kesehatan.pdf>
- Syihabuddin, R. (2018). Hubungan Antara Kompetensi Pekerja dengan Kesiapsiagaan Tanggap Darurat Kebakaran di Warehouse PT. VSL Indonesia. Skripsi, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Binawan, Jakarta.
- Syukran. 2020. Pengaruh Tingkat Pengetahuan Terhadap Kesiapsiagaan Bencana Kebakaran pada Kepala Keluarga di RT 01 RW 02 Kelurahan Gadang Kecamatan Sukun Kota Malang. Skripsi, Stikes Widyagama Husada, Malang.
- Tamitiadini, D., Adila, I., & Dewi, W. W. A. (2019). *Komunikasi bencana: Teori dan pendekatan praktis studi kebencanaan di Indonesia*. Universitas Brawijaya Press.
- Tono, Agustina D, Rofiyanti E. (2019). Implementasi Sistem Ketahanan Kebakaran Lingkungan (Skkl) Sebagai Upaya Pencegahan Kebakaran Dini Pada Kantor Suku Dinas Penanggulangan Kebakaran Dan Penyelamatan Sektor Iii Menteng Jakarta Pusat. *J Reformasi Adm [Internet]*. 2019;6:16–29. Available from: <http://ojs.stiami.ac.id>

- Ulum, M. C. (2014). Manajemen bencana: Suatu pengantar pendekatan proaktif. Universitas Brawijaya Press.
- Undang-Undang Nomor 1 Tahun 1970 . (1970). Keselamatan Kerja.
- Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007. (2007). Penanggulangan Bencana.
- UNESCO 2005 Knowledge, Innovation and Education: Building a Culture of Safety and Resilience , s.l.:
- Vasha, A. N. N., & Hasibuan, A. (2024). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kesiapsiagaan Terhadap Bahaya Kebakaran di Rumah Sakit. *Alahyan Jurnal Pengabdian Masyarakat Multidisiplin*, 2(2), 111-116.
- Wahyuningsih, S. (2019). Pengaruh pelatihan dalam meningkatkan produktivitas kerja karyawan. *Warta Dharmawangsa*, 13(2).
- Wulandari, R. S. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kesiapsiagaan Karyawan Bagian Produksi dalam Menghadapi Kebakaran di PT Kilang Lima Gunung Padang Tahun 2023 (Doctoral dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang).
- Yari, Y., Ramba, H, L., Yesayas, F. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap dengan Kesiapsiagaan Bencana Banjir pada Mahasiswa Kesehatan di DKI Jakarta. *Jurnal Kesehatan Holistic*, 5(2), 52-62.
- Yulianti, D. D., Budhiana, J., Mariam, I., & Arsyi, D. N. (2023). Pengaruh Resiliensi Komunitas Terhadap Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Tanah Longsor Di Desa Girijaya Kecamatan Nagrak Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Kesehatan Panrita Husada*, 8(1), 39-53.
- Yunus, P., Damansyah, H., & Saleh, A. R. (2021). Kesiapsiagaan dengan Peran Perawat dalam Manajemen Pra Bencana di Puskesmas Tibawa Kabupaten Gorontalo. *Zaitun (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 8(1).
- Zuchdi, D. (1995). Pembetulan Sikap. *Cakrawala Pendidikan*, 14(3), 51-63.

**LAMPIRAN**

## Lampiran 1. Kuesioner

### KUESIONER PENELITIAN

Berdasarkan dengan Kegiatan penelitian yang dilakukan oleh Erik Ryan Setiawan selaku Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan judul penelitian "**Faktor yang Berhubungan dengan Kesiapsiagaan Karyawan UIP3B dalam Menghadapi Bahaya Kebakaran di PT.PLN Tello Makassar**". Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana Strata Satu (S1) Fakultas Kesehatan Masyarakat pada Universitas Hasanuddin, maka dengan segala kerendahan hati saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk meluangkan waktunya sejenak guna mengisi kuesioner dengan lengkap dan subjektif.

Sesuai dengan kode etik penelitian, saya menjamin kerahasiaan semua data hanya digunakan untuk menyelesaikan studi saya pada program studi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di Universitas Hasanuddin. Kesediaan anda mengisi kuesioner pada penelitian ini merupakan bantuan yang tak ternilai bagi peneliti.

Saya ucapkan terima kasih banyak atas waktu yang telah Bapak/Ibu/Saudara/I luangkan.

**Hormat Saya,**

**Erik Ryan Setiawan**

## IDENTITAS RESPONDEN

*Petunjuk:* Isilah data di bawah ini dengan sebenar-benarnya data pribadi anda dan memberikan tanda ceklis (√) pada kotak yang disediakan.

- a. Nama : \_\_\_\_\_
- b. Tanggal/Bulan/Tahun Lahir :    /    /
- c. Jenis Kelamin :  Laki-laki     Perempuan
- d. Masa Kerja : \_\_\_\_\_
- e. Pendidikan Terakhir :  SMA     S1     S3  
 DIII     S2

Menyatakan bersedia untuk mengisi kuesioner ini.

TTD

Responden

## KUESIONER VARIABEL PENGETAHUAN DALAM MENGHADAPI BAHAYA KEBAKARAN

*Petunjuk Pengisian:* Beri tanda ceklis (√) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pengetahuan Bapak/Ibu

No	Pernyataan	Benar	Salah	Tidak Tahu
1.	Pencegahan kebakaran merupakan usaha yang dilakukan untuk menimbulkan kebakaran.			
2.	Adanya unsur nyala api, sumber panas, dan oksigen merupakan penyebab timbulnya kebakaran.			
3.	Arus pendek listrik merupakan salah satu pemicu bunga api penyebab kebakaran.			
4.	<b>Merokok dilingkungan yang terdapat bahan mudah terbakar dapat mencegah terjadinya kebakaran.</b>			
5.	<b>Penggunaan APAR yang tepat dapat memicu penyebaran nyala api.</b>			
6.	Penggunaan peralatan listrik yang berlebihan secara bersamaan dan dalam waktu yang lama, menjadi salah satu penyebab bahaya kebakaran.			
7.	Jika ruangan dipenuhi asap, merunduklah karena udara bersih ada di bawah.			
8.	Saat terjadi kebakaran, semua menuju dan berkumpul di titik kumpul ( <i>assembly point</i> ).			

Sumber: Salsabila, 2021; BNPB, 2017

## KUESIONER SIKAP DALAM MENGHADAPI BAHAYA KEBAKARAN

*Petunjuk Pengisian:* Beri tanda ceklis (√) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pengetahuan Bapak/Ibu

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS (Sangat Setuju)	S (Setuju)	TS (Tidak Setuju)	STS (Sangat Tidak Setuju)
1.	<b>Saya menganggap dengan mempertemukan segitiga api akan tidak terjadi kebakaran.</b>				
2.	Saya menganggap kebakaran disebabkan oleh pertemuan nyala api, panas, dan oksigen.				
3.	<b>Saya menganggap bahwa arus pendek listrik tidak dapat memicu bunga api penyebab kebakaran.</b>				
4.	Saya menganggap jika merokok di lingkungan yang terdapat bahan mudah terbakar akan menjadi pemicu terjadinya kebakaran.				
5.	Saya menganggap dengan menggunakan APAR yang tepat untuk membantu pemadaman nyala api (kebakaran)				
6.	Saya menganggap menggunakan beban listrik secara berlebihan dapat menimbulkan panas yang menyebabkan kebakaran.				
7.	<b>Saya menganggap jika berada di ruangan yang di penuh asap, maka saya akan tetap berdiri karena udara bersih berada di atas.</b>				
8.	Saya menganggap saat terjadi kebakaran, saya dan yang lain akan menuju dan berkumpul di titik kumpul ( <i>assembly point</i> ).				

Sumber: Salsabila, 2021; BNPB, 2017

### KUESIONER TINDAKAN DALAM MENGHADAPI BAHAYA KEBAKARAN

*Petunjuk Pengisian:* Beri tanda ceklis (√) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pengetahuan Bapak/Ibu

No	Pernyataan	Jawaban	
		Dilakukan	Tidak Dilakukan
1.	Saya memutus pertemuan antara nyala api, panas, dan oksigen (Segitiga api) yang akan menyebabkan terjadinya kebakaran.		
<b>2.</b>	<b>Saya berusaha menyalakan api jika ada gas bocor di udara.</b>		
3.	Saya mencegah munculnya bunga api yang disebabkan oleh arus pendek listrik.		
4.	Saya menghindari merokok dilingkungan yang terdapat bahan mudah terbakar.		
5.	Saya menggunakan APAR dengan tepat untuk memutus penyebaran nyala api.		
<b>6.</b>	<b>Saya menggunakan listrik secara berlebihan agar dapat menyebabkan kebakaran.</b>		
7.	Saya merunduk jika ruangan dipenuhi asap, karena udara bersih ada di bawah.		
<b>8.</b>	<b>Saya tidak berusaha menuju dan berkumpul di titik kumpul, saat terjadi kebakaran.</b>		

Sumber: Salsabila, 2021; BNPB, 2017

### KUESIONER PELATIHAN DALAM MENGHADAPI BAHAYA KEBAKARAN

*Petunjuk Pengisian:* Beri tanda ceklis (√) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pengetahuan Bapak/Ibu

No	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Apakah anda pernah mengikuti pelatihan/simulasi kebakaran dalam 1 tahun terakhir?		
2.	Apakah anda pernah mengikuti prosedur evakuasi kebakaran dalam 1 tahun terakhir?		
3.	Apakah anda pernah mengikuti pelatihan/simulasi penggunaan alat pemadam kebakaran (APAR, APAB, Alat pemadam tradisional) dalam 1 tahun terakhir?		
4.	Apakah anda menguasai (minimal 1) penggunaan alat pemadam api seperti APAR, APAB, alat pemadam tradisional?		
5.	Apakah fasilitas yang disiapkan dalam pelatihan/simulasi lengkap dan cukup memadai?		
6.	Apakah materi yang diberikan dalam pelatihan/simulasi lengkap dan cukup memadai?		
7.	Apakah anda menguasai materi yang diberikan dalam pelatihan/simulasi (terkait kebakaran)?		
8.	Dengan melakukan pelatihan/simulasi yang diadakan perusahaan, apakah anda sudah cukup untuk menghadapi situasi kesiapsiagaan kebakaran?		

Sumber: Syihabuddin, 2018; Salsabila, 2021

## KUESIONER KESIAPSIAGAAN DALAM MENGHADAPI BAHAYA KEBAKARAN

*Petunjuk Pengisian:* Beri tanda ceklis (√) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pengetahuan Bapak/Ibu

No	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Saya akan berdiam diri saat terjadi kebakaran		
2.	Saya akan berlari menyelamatkan diri menuju lahan kosong atau titik kumpul ( <i>assemble point</i> ) saat terjadi kebakaran		
3.	Saya menyelamatkan barang berharga atau dokumen penting saat terjadi kebakaran.		
4.	Saya dapat memandu orang lain saat terjadi kebakaran agar tidak berdesak-desakan saat akan evakuasi		
5.	Saya akan menjauhi bagian bangunan yang mudah jatuh akibat kebakaran.		
6.	Saya memiliki alat komunikasi yang digunakan saat kondisi darurat.		
7.	Saya memiliki nomor telepon penting yang bisa dihubungi saat kondisi darurat.		
8.	Saya pernah mengikuti pelatihan penyelamatan diri saat kebakaran.		

*Sumber: Syukran, 2020*

## Lampiran 2. Master Tabel

No	Inisial	Pengetahuan	Sikap	Tindakan	Pelatihan	Kesiapsiagaan Kebakaran
1	Aa	2	2	2	2	2
2	Wi	1	2	2	2	2
3	Ra	1	1	2	2	2
4	Fa	2	1	2	2	2
5	Ed	2	2	2	2	2
6	Fh	2	1	2	1	1
7	Bd	2	2	2	2	2
8	Al	2	2	1	2	2
9	In	1	1	1	1	1
10	Rt	2	2	2	1	2
11	An	2	1	2	1	2
12	Su	2	2	2	1	2
13	Ad	1	1	2	1	2
14	La	2	1	2	2	2
15	Pi	2	2	2	1	2
16	Sa	2	2	2	1	2
17	Ag	2	2	2	2	2
18	Di	2	1	2	2	2
19	At	2	1	2	2	2
20	Sh	2	1	2	2	2
21	Ah	2	2	2	1	1
22	Ap	2	2	2	2	2
23	Aq	2	2	2	2	2
24	Bs	2	1	2	2	2
25	Mi	1	1	2	2	2
26	Am	2	1	1	1	1
27	Ha	2	2	1	1	2
28	Pd	2	2	2	2	2
29	Ai	2	2	2	2	2
30	Ss	2	2	2	1	2
31	Gy	2	2	2	2	2
32	la	2	2	2	2	2

33	Rn	1	2	2	2	2
34	Ay	2	2	2	2	2
35	Ua	2	2	2	2	2
36	Av	1	2	2	2	1
37	Aw	1	1	2	2	2
38	Ns	2	2	2	2	2
39	Dm	2	2	2	1	1
40	Sr	2	2	2	2	2
41	Ak	2	2	2	1	1
42	Fd	2	1	1	1	1
43	As	1	1	1	1	1
44	Ms	2	2	1	1	1
45	Ju	1	1	2	1	2
46	Ze	2	1	1	1	2
47	Tr	1	1	2	2	2
48	Au	2	2	2	2	2
49	Aj	2	1	2	2	1
50	Hm	2	2	2	2	2
51	Dk	2	2	2	1	2
52	It	1	1	2	2	2
53	Ff	1	2	2	2	2
54	De	2	2	2	2	2
55	Us	2	1	2	1	1
56	Fz	2	2	2	1	2
57	Hi	1	2	2	2	2
58	Ma	2	2	1	1	1
59	Za	2	1	2	2	2
60	Si	2	2	2	1	2
61	En	1	1	1	1	1
62	Mc	2	1	1	1	1
63	Sy	1	2	2	2	2
64	Ok	2	1	2	2	2
65	Mw	1	1	2	1	1
66	Rh	1	1	1	2	2
67	Ar	2	1	2	2	2

68	Ny	2	1	2	1	2
69	Ro	2	2	2	2	2
70	Fi	2	1	1	1	1
71	Pr	1	1	2	2	2
72	Ja	2	2	2	1	2
73	Aw	2	1	1	1	2
74	Mp	2	1	1	2	2
75	Rr	2	1	2	2	2
76	My	2	1	1	1	2
77	Rs	2	2	2	1	1
78	Ev	2	1	1	2	2
79	Rd	2	1	2	1	2
80	Ta	2	2	2	2	2
81	li	2	1	1	1	1
82	Sk	2	2	2	2	2
83	Sn	1	1	1	1	1
84	Dp	2	2	2	2	2
85	Ae	2	1	2	1	2
86	Ab	2	1	2	2	2

### Lampiran 3. Output Hasil SPSS

#### Analisis Univariat

a. Usia

#### Kategori Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	24-27 tahun	3	3.5	3.5	3.5
	28-31 tahun	21	24.4	24.4	27.9
	32-35 tahun	21	24.4	24.4	52.3
	36-39 tahun	18	20.9	20.9	73.3
	40-43 tahun	8	9.3	9.3	82.6
	44-47 tahun	2	2.3	2.3	84.9
	48-51 tahun	3	3.5	3.5	88.4
	52-55 tahun	10	11.6	11.6	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

b. Masa Kerja

#### Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2-5 tahun	11	12.8	12.8	12.8
	6-9 tahun	39	45.3	45.3	58.1
	10-13 tahun	9	10.5	10.5	68.6
	14-17 tahun	12	14.0	14.0	82.6
	18-21 tahun	3	3.5	3.5	86.0
	26-29 tahun	4	4.7	4.7	90.7
	30-33 tahun	8	9.3	9.3	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

c. Pendidikan

**Kategori pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	25	29.1	29.1	29.1
	S1	54	62.8	62.8	91.9
	S2	5	5.8	5.8	97.7
	SMA	2	2.3	2.3	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

d. Pengetahuan

**Kategori pengetahuan dalam menghadapi bahaya kebakaran**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	20	23.3	23.3	23.3
	baik	66	76.7	76.7	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

e. Sikap

**Kategori sikap dalam menghadapi bahaya kebakaran**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	42	48.8	48.8	48.8
	baik	44	51.2	51.2	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

f. Tindakan

**Kategori tindakan dalam menghadapi bahaya kebakaran**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	20	23.3	23.3	23.3
	baik	66	76.7	76.7	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

g. Pelatihan

**Kategori pelatihan kebakaran**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	37	43.0	43.0	43.0
	baik	49	57.0	57.0	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

h. Kesiapsiagaan

**Kategori kesiapsiagaan dalam menghadapi bahaya kebakaran**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak siaga	20	23.3	23.3	23.3
	siaga	66	76.7	76.7	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

**Analisis Bivariat**

**a. Hubungan Pengetahuan dengan Kesiapsiagaan Kebakaran**

**Crosstab**

		kesiapsiagaan		Total	
		tidak siaga	siaga		
pengetahuan	kurang	Count	6	14	20
		% within pengetahuan	30.0%	70.0%	100.0%
		% within kesiapsiagaan	30.0%	21.2%	23.3%
		% of Total	7.0%	16.3%	23.3%
	baik	Count	14	52	66
		% within pengetahuan	21.2%	78.8%	100.0%
		% within kesiapsiagaan	70.0%	78.8%	76.7%
		% of Total	16.3%	60.5%	76.7%
Total	Count	20	66	86	
	% within pengetahuan	23.3%	76.7%	100.0%	
	% within kesiapsiagaan	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	23.3%	76.7%	100.0%	

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.664 <sup>a</sup>	1	.415		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.263	1	.608		
Likelihood Ratio	.638	1	.424		
Fisher's Exact Test				.546	.297
Linear-by-Linear Association	.656	1	.418		
N of Valid Cases	86				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.65.

b. Computed only for a 2x2 table

## b. Hubungan Sikap dengan Kesiapsiagaan Kebakaran

### Crosstab

		kesiapsiagaan			
			tidak siaga	siaga	Total
sikap	kurang	Count	13	29	42
		% within sikap	31.0%	69.0%	100.0%
		% within kesiapsiagaan	65.0%	43.9%	48.8%
		% of Total	15.1%	33.7%	48.8%
	baik	Count	7	37	44
		% within sikap	15.9%	84.1%	100.0%
		% within kesiapsiagaan	35.0%	56.1%	51.2%
		% of Total	8.1%	43.0%	51.2%
Total	Count	20	66	86	
	% within sikap	23.3%	76.7%	100.0%	
	% within kesiapsiagaan	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	23.3%	76.7%	100.0%	

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2.725 <sup>a</sup>	1	.099		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.947	1	.163		
Likelihood Ratio	2.754	1	.097		
Fisher's Exact Test				.128	.081
Linear-by-Linear Association	2.693	1	.101		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.77.

b. Computed only for a 2x2 table

### c. Hubungan Tindakan dengan Kesiapsiagaan Kebakaran

#### Crosstab

		kesiapsiagaan			
			tidak siaga	siaga	Total
tindakan	kurang	Count	11	9	20
		% within tindakan	55.0%	45.0%	100.0%
		% within kesiapsiagaan	55.0%	13.6%	23.3%
		% of Total	12.8%	10.5%	23.3%
	baik	Count	9	57	66
		% within tindakan	13.6%	86.4%	100.0%
		% within kesiapsiagaan	45.0%	86.4%	76.7%
		% of Total	10.5%	66.3%	76.7%
Total		Count	20	66	86
		% within tindakan	23.3%	76.7%	100.0%
		% within kesiapsiagaan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	23.3%	76.7%	100.0%

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	14.714 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	12.488	1	.000		
Likelihood Ratio	13.182	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.543	1	.000		
N of Valid Cases	86				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.65.

b. Computed only for a 2x2 table

## d. Hubungan Pelatihan dengan Kesiapsiagaan Kebakaran

### Crosstab

			kesiapsiagaan		Total
			tidak siaga	siaga	
pelatihan	kurang	Count	18	19	37
		% within pelatihan	48.6%	51.4%	100.0%
		% within kesiapsiagaan	90.0%	28.8%	43.0%
		% of Total	20.9%	22.1%	43.0%
	baik	Count	2	47	49
		% within pelatihan	4.1%	95.9%	100.0%
		% within kesiapsiagaan	10.0%	71.2%	57.0%
		% of Total	2.3%	54.7%	57.0%
Total	Count	20	66	86	
	% within pelatihan	23.3%	76.7%	100.0%	
	% within kesiapsiagaan	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	23.3%	76.7%	100.0%	

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	23.461 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	21.030	1	.000		
Likelihood Ratio	25.306	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	23.188	1	.000		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.60.

b. Computed only for a 2x2 table



PENG_5	Pearson Correlation	.025	.033	.197	.099	1	.248	.119	.525**	.544**
	Sig. (2-tailed)	.896	.863	.297	.602		.187	.531	.003	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PENG_6	Pearson Correlation	.240	.710**	.118	-.139	.248	1	-.107	.513**	.570**
	Sig. (2-tailed)	.202	.000	.533	.463	.187		.572	.004	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PENG_7	Pearson Correlation	-.241	-.170	.162	.286	.119	-.107	1	.052	.381*
	Sig. (2-tailed)	.200	.371	.392	.125	.531	.572		.787	.038
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PENG_8	Pearson Correlation	.297	.634**	.085	.197	.525**	.513**	.052	1	.773**
	Sig. (2-tailed)	.112	.000	.654	.297	.003	.004	.787		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PENG_Total	Pearson Correlation	.453*	.486**	.445*	.404*	.544**	.570**	.381*	.773**	1
	Sig. (2-tailed)	.012	.006	.014	.027	.002	.001	.038	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

**b. Variabel Sikap**

**Correlations**

		SI 1	SI 2	SI 3	SI 4	SI 5	SI 6	SI 7	SI 8	SI Total
SI_1	Pearson Correlation	1	.091	.495**	.343	.184	.286	.232	.364*	.538**
	Sig. (2-tailed)		.631	.005	.064	.331	.125	.217	.048	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SI_2	Pearson Correlation	.091	1	-.007	.515**	.437*	.738**	.369*	.432*	.658**
	Sig. (2-tailed)	.631		.971	.004	.016	.000	.045	.017	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SI_3	Pearson Correlation	.495**	-.007	1	.456*	.120	.177	.283	.292	.524**
	Sig. (2-tailed)	.005	.971		.011	.527	.350	.129	.117	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SI_4	Pearson Correlation	.343	.515**	.456*	1	.750**	.612**	.653**	.736**	.902**
	Sig. (2-tailed)	.064	.004	.011		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SI_5	Pearson Correlation	.184	.437*	.120	.750**	1	.614**	.480**	.646**	.735**
	Sig. (2-tailed)	.331	.016	.527	.000		.000	.007	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SI_6	Pearson Correlation	.286	.738**	.177	.612**	.614**	1	.340	.425*	.751**
	Sig. (2-tailed)	.125	.000	.350	.000	.000		.066	.019	.000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SI_7	Pearson Correlation	.232	.369*	.283	.653**	.480**	.340	1	.446*	.701**
	Sig. (2-tailed)	.217	.045	.129	.000	.007	.066		.014	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SI_8	Pearson Correlation	.364*	.432*	.292	.736**	.646**	.425*	.446*	1	.749**
	Sig. (2-tailed)	.048	.017	.117	.000	.000	.019	.014		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SI_Total	Pearson Correlation	.538**	.658**	.524**	.902**	.735**	.751**	.701**	.749**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

c. Variabel Tindakan

Correlations

		TDK 1	TDK 2	TDK 3	TDK 4	TDK 5	TDK 6	TDK 7	TDK 8	TDK Total
TDK_1	Pearson Correlation	1	.088	.447*	-.083	.447*	-.149	-.067	.000	.439*
	Sig. (2-tailed)		.645	.013	.663	.013	.432	.723	1.000	.015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TDK_2	Pearson Correlation	.088	1	.196	.473**	.196	.196	-.015	.049	.488**
	Sig. (2-tailed)	.645		.299	.008	.299	.299	.938	.797	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TDK_3	Pearson Correlation	.447*	.196	1	-.062	.630**	-.111	.050	-.167	.478**
	Sig. (2-tailed)	.013	.299		.745	.000	.559	.792	.379	.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TDK_4	Pearson Correlation	-.083	.473**	-.062	1	-.062	.557**	.308	.371*	.546**
	Sig. (2-tailed)	.663	.008	.745		.745	.001	.098	.043	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TDK_5	Pearson Correlation	.447*	.196	.630**	-.062	1	-.111	.302	-.167	.562**

	Sig. (2-tailed)	.013	.299	.000	.745		.559	.105	.379	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TDK_6	Pearson Correlation	-.149	.196	-.111	.557**	-.111	1	.302	.667**	.562**
	Sig. (2-tailed)	.432	.299	.559	.001	.559		.105	.000	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TDK_7	Pearson Correlation	-.067	-.015	.050	.308	.302	.302	1	.075	.523**
	Sig. (2-tailed)	.723	.938	.792	.098	.105	.105		.692	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TDK_8	Pearson Correlation	.000	.049	-.167	.371*	-.167	.667**	.075	1	.465**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.797	.379	.043	.379	.000	.692		.010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TDK_Total	Pearson Correlation	.439*	.488**	.478**	.546**	.562**	.562**	.523**	.465**	1
	Sig. (2-tailed)	.015	.006	.008	.002	.001	.001	.003	.010	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

d. Variabel Pelatihan

Correlations

		PEL 1	PEL 2	PEL 3	PEL 4	PEL 5	PEL 6	PEL 7	PEL 8	PEL Total
PEL_1	Pearson Correlation	1	1.000**	.935**	.482**	.145	.343	.665**	.437*	.909**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.007	.444	.064	.000	.016	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PEL_2	Pearson Correlation	1.000**	1	.935**	.482**	.145	.343	.665**	.437*	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.007	.444	.064	.000	.016	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PEL_3	Pearson Correlation	.935**	.935**	1	.358	.170	.367*	.573**	.301	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.052	.368	.046	.001	.106	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PEL_4	Pearson Correlation	.482**	.482**	.358	1	.015	.015	.725**	-.079	.551**
	Sig. (2-tailed)	.007	.007	.052		.935	.935	.000	.679	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PEL_5	Pearson Correlation	.145	.145	.170	.015	1	.712**	.312	.294	.425*

	Sig. (2-tailed)	.444	.444	.368	.935		.000	.093	.115	.019
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PEL_6	Pearson Correlation	.343	.343	.367*	.015	.712**	1	.515**	.539**	.617**
	Sig. (2-tailed)	.064	.064	.046	.935	.000		.004	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PEL_7	Pearson Correlation	.665**	.665**	.573**	.725**	.312	.515**	1	.484**	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.093	.004		.007	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PEL_8	Pearson Correlation	.437*	.437*	.301	-.079	.294	.539**	.484**	1	.574**
	Sig. (2-tailed)	.016	.016	.106	.679	.115	.002	.007		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PEL_Total	Pearson Correlation	.909**	.909**	.844**	.551**	.425*	.617**	.864**	.574**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.019	.000	.000	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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



	Sig. (2-tailed)	.702	.008	.003	.822		.935	.115	.935	.011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KES_6	Pearson Correlation	.337	-.102	.342	-.017	.015	1	.512**	.255	.592**
	Sig. (2-tailed)	.069	.590	.065	.928	.935		.004	.174	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KES_7	Pearson Correlation	.371*	.371*	.389*	.036	.294	.512**	1	.512**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.043	.043	.034	.849	.115	.004		.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KES_8	Pearson Correlation	.337	-.102	.079	-.017	.015	.255	.512**	1	.539**
	Sig. (2-tailed)	.069	.590	.679	.928	.935	.174	.004		.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KES_Total	Pearson Correlation	.468**	.468**	.615**	.373*	.459*	.592**	.810**	.539**	1
	Sig. (2-tailed)	.009	.009	.000	.042	.011	.001	.000	.002	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## Lampiran 4. Lembar Perbaikan Proposal



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Sekretariat : Jl. P. Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245 Fax : 586013  
e-mail : [dekan@fkm.unhas.ac.id](mailto:dekan@fkm.unhas.ac.id) Website : [www.unhas.ac.id](http://www.unhas.ac.id)

### LEMBAR PERBAIKAN SEMINAR PROPOSAL

Nama : Erik Ryan Setiawan  
NIM : K011201130  
Hari/Tgl : Kamis, 16 Mei 2024  
Pukul : 13.00 – 14.30 WITA  
Tempat : Ruang Rapat Departemen K3 Lt.3 FKM Unhas  
Departemen : Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)  
Judul : Faktor yang Berhubungan dengan Kesiapsiagaan Karyawan UIP3B dalam Menghadapi Bahaya Kebakaran di PT.PLN Tello Makassar

No	Nama Dosen Penguji	Hal-Hal Yang perlu Diperbaiki	Tanda Tangan
1	Dr. dr. Masyitha Muis, MS	1. Mengikuti arahan (saran) dari dosen pembimbing dan dosen penguji lainnya.	
2	A. Wahyuni, SKM., M.Kes	1. Mengikuti arahan (saran) dari dosen pembimbing dan dosen penguji lainnya.	
3	A. Muflihah Darwis, S.KM., M.Kes	1. Memperbaiki kaidah kebahasaan. 2. Menambahkan pengertian bencana menurut UU di awal paragraf latar belakang. 3. Menambahkan kesimpulan setelah tabel sintesa berdasarkan isi tabel sintesa. 4. Membuat variabel lebih spesifik, seperti dari pengetahuan menjadi pengetahuan kebakaran dan semacamnya. 5. Menambahkan skoring di kriteria objektif. 6. Menambahkan persetujuan menjadi responden.	
4	Arif Anwar, S.KM., M.Kes	1. Memperbaiki kaidah kebahasaan. 2. Memperbaiki kalimat pada paragraf terakhir di latar belakang. 3. Memperkuat alasan memilih PLN sebagai lokasi penelitian.	

## Lampiran 5. Surat Izin Penelitian dari Dekan FKM



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITASHASANUDDIN  
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 : 06172/UN4.14.1/PT.01.04/2024  
Lampiran: 1 (Satu) Lembar  
Hal : Permohonan Izin Penelitian

4 Juli 2024

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 : Erik Ryan Setiawan  
Nomor Pokok : K011201130  
Program Studi : S1 - Kesehatan Masyarakat  
Departemen : Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)  
Judul Penelitian : Faktor Yang Berhubungan Dengan Kesiapsiagaan Karyawan UIP3B Dalam Menghadapi Bahaya Kebakaran di PT. PLN Tello Makassar.  
Lokasi Penelitian : PT. PLN Tello Kota Makassar  
Tim Pembimbing : 1. Dr. dr. Masyitha Muis, M.S  
2. A. Wahyuni, S.K.M., M.Kes  
No. Telp : 0812-4210-1490

Demikian surat permohonan izin ini, atas bantuan dan kerjasama yang baik kami sampaikan banyak terima kasih.

a.n. Dekan  
Wakil Dekan Bidang Akademik  
dan Kemahasiswaan,



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

Tembusan :

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

## Lampiran 6. Surat Izin Penelitian dari PT.PLN (Persero) UIP3B Sulawesi



UIP3B SULAWESI

Nomor : 2780/STH.01.04/F48000000/2024  
Lampiran : -  
Sifat : Segera  
Hal : Persetujuan Izin Penelitian

16 Juli 2024

Kepada

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal  
Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu  
Provinsi Sulawesi Selatan  
Jl. Bougainville No. 5, Makassar  
90231

Menindaklanjuti Surat Kepala Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan, Nomor : 17642/S.01/PTSP/2024, tanggal 06 Juli 2024, perihal Izin Penelitian, dengan ini disampaikan bahwa Mahasiswa sebagai berikut dapat melaksanakan Penelitian di PT PLN (Persero) Unit Induk Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban Sulawesi mulai tanggal **16 Juli 2024 s.d 09 September 2024** :

No	Nama	NIM	Program Studi	Penempatan
1	ERIK RYAN SETIAWAN	K011201130	S1 - Kesehatan Masyarakat	Biro K3L

Adapun ketentuan pelaksanaan Penelitian adalah sebagai berikut :

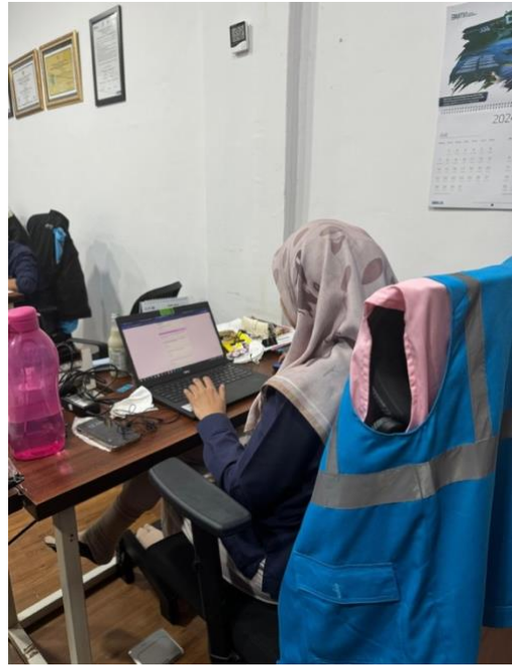
- Melapor ke PT PLN (Persero) UIP3B Sulawesi (Pic : Asrul Amrullah HP. 0811-4824-789).
- Mematuhi K3 dan peraturan Perusahaan yang berlaku saat melaksanakan proses Penelitian.
- Segala resiko dan biaya yang timbul terkait K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja) dari pelaksanaan Penelitian menjadi tanggung jawab Peserta bersangkutan.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

PLH SENIOR MANAGER KEUANGAN,  
KOMUNIKASI DAN UMUM,  
SPC KIN KEU, KOM, DAN MUM,



## Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian



### Pengisian Lembar Kuesioner



## Lampiran 8. Riwayat Hidup

### A. Data Pribadi



Nama : Erik Ryan Setiawan  
NIM : K011201130  
Tempat, Tanggal Lahir : Samarinda, 24 April 2002  
Agama : Islam  
Jenis Kelamin : Laki-Laki  
Golongan Darah : O  
Alamat : a. BTP, Perumahan Nusa Harapan  
Permai, Blok i05 No 4.  
b. Jl.K.H.Harun Nafsi, Gg. Al-  
Mujahidin, Loa Janan Ilir, RT.10 Nomor 99,  
Kota Samarinda, Kalimantan Timur.  
E-mail : [erixryan1@gmail.com](mailto:erixryan1@gmail.com)

### B. Riwayat Pendidikan

1. SDN 006 Samarinda : (2008 – 2014)
2. SMPN 10 Samarinda : (2014 – 2017)
3. SMAN 10 Samarinda : (2017 – 2020)
4. S1 Keselamatan dan Kesehatan Kerja : (2020 – 2024)  
Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin

### C. Riwayat Kepaniataan

1. Panitia Seminar Kewirausahaan FKM Unhas : (2022)  
"Millenial Enterpreneurship Talk"
2. Panitia Welcoming Occupational Health and : (2023)  
Safety Society (OHSS) FKM Unhas