

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrozzaq Hasibuan, B. P. (2020). *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. (J. Simarmata, Ed.) Yayasan Kita Menulis.
- Agus Setiyoso, T. I. (2019). Analisis Potensi Kecelakaan Akibat Kerja Menggunakan Job Safety Analysis (JSA) Dengan Pendekatan Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control (HIRARC). *Jurnal REKAVASI*, Vol. 7, No. 1, Mei 2019, 1-7, 7.
- Amalanda, F. (2023). *Ergonomi Dalam Bekerja*. Retrieved from <https://www.slideshare.net/FarizAmalanda/ergonomics-training-bba>
- Bastuti, S. (2019). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Dan Fault Tree Analysis (FTA) Untuk Menurunkan Tingkat Risiko Kecelakaan Kerja (PT. BERKAH MIRZA INSANI). *TEKNOLOGI Vol.2 Nomor 1, Maret 2019*, 2, 48-49.
- COMBINE. (2021). Retrieved from For Earth, For Life KUBOTA: <https://kubota-kmi.co.id/combine/>
- Desy Syfa Urrohmah, D. R. (2019). Identifikasi Bahaya dengan Metode Hazard Identification , Risik Assessment and Risk Control (HIRARC) Dalam Upaya Memperkecil Risiko Kecelakaan Kerja di PT. PAL INDONESIA. *JPTM. Volume 08 Nomor 01 Tahun 2019*, 34-40, 08, 37.
- Febriyani, d. (2022, Agustus 22). *Penyebab Nyeri Leher dan Pundak serta Cara Meredakannya*. Retrieved from ALODOKTER: <https://www.alodokter.com/penyebab-nyeri-leher-dan-pundak-serta-cara-meredakannya>
- Halodoc, R. (2018, September 12). *Kenalan dengan 7 Jenis Beras dan Manfaatnya*. Retrieved from Halodoc: <https://www.halodoc.com/artikel/kenalan-dengan-7-jenis-beras-dan-manfaatnya>
- Henri Ponda, N. F. (2019). Identifikasi Bahaya, Penilaian dan Pengendalian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Departemen Foundry PT.

SICAMINDO. *Jurnal Teknik Industri HEURISTIC*, Vol. 16 no. 2, hal. 62-74, 16, 65-66.

Inilah 10 Besar Provinsi Penghasil Beras. (2019). Retrieved from Kementerian Pertanian Republik Indonesia: <https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=4425#:~:text=Berikut%2C10%20provinsi%20di%20Indonesia,atau%20setara%205.539.448%20beras.>

Intan Karundeng, D. V. (2018). Analisis Bahaya dan Risiko dengan Metode HIRARC di Departemen Production PT.SAMUDERA MULIA ABADI MINING CONTRACTOR LIKUPANG MINAHAHSA UTARA. *Jurnal KESMAS, Volume 7 Nomor 4.*

Kekeringan, Petani Kemranjen Rugi Ratusan Juta. (2018, September Jum'at). Retrieved from Radar Banyumas: <https://radarbanyumas.disway.id/read/14233/kekeringan-petani-kemranjen-rugi-ratusan-juta>

Lamhot Willy Afredo, U. P. (2021). Analisis Resiko Kecelakaan Kerja di CV. Jati Jepara Furniture dengan Metode HIRARC (Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control). *JURITI PRIMA (Jurnal Ilmiah Teknik Industri Prima)*, 4.

Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi 2020-2022. (n.d.). Retrieved from Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/indicator/53/1498/1/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-padi-menurut-provinsi.html>

Mengenal Combine Harvester. (2021, Januari 16). Retrieved from Kementerian Pertanian Republik Indonesia: <https://pustaka.setjen.pertanian.go.id/index-berita/mengenal-combine-harvester>

Metode Pengendalian Kebisingan. (2022, 06 07). Retrieved from Indonesian Public Health Portal: <http://www.indonesian-publichealth.com/pengendalian-kebisingan/>

- Panen Padi Tradisional Rugikan Petani.* (2015, Januari 16). Retrieved from Berita Jateng.net: <http://beritajateng.net/panen-padi-tradisional-rugikan-petani/>
- Prinsip Kerja Mesin Panen Padi Atau Combine Harvester.* (2018, Juni 10). Retrieved from Niagakita: <https://niagakita.id/2018/06/10/mengenal-prinsip-kerja-mesin-panen-padi-combine-harvester-pada-penerapan-usaha-budidaya-pertanian/>
- Qurotu Ayun, S. K. (2020). Perkembangan Konversi Lahan Pertanian Di Bagian Negara Agraris. *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika.*
- Ramadhan, F. (2017, November 25). Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC). *Seminar Nasional Riset Terapan 2017 | SENASSET 2017.*
- Singih, K. M. (2021). Pengendalian Risiko Kecelakaan HSSE pada Proses Pembuatan Pipa Baja. *JURNAL TEKNIK ITS Vol. 10, No. 2, (2021) ISSN: 2337-3539, 10, 54.*
- Sri Ainun Muhtia, S. A. (2020). Analisis Risiko K3 dengan Metode HIRARC pada Pekerja PT. VARIA USAHA BETON MAKASSAR Tahun 2020. *Window of Public Health Journal, Vol. 01 No. 03 (Oktober, 2020) : 166-175, 01, 169.*
- Swastawan, S. S. (2018). Analisis Potensi Bahaya dan Perbaikan Sistem Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Metode HIRARC. 18-19