DAFTAR PUSTAKA

- Aswid. (2022). Hubungan unsafe action dengan kejadian kecelakaan kerja di workshop produksi komponen aksesoris. hubungan unsafe action dengan kejadian kecelakaan kerja di workshop produksi komponen aksesoris.
- Azzahri. (2021). Hubungan Intensitas Kebisingan Dengan Kejadian Keluhan Kelelahan Subjektif Pada Pekerja Bagian Produksi di PKS. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol.5 No. 1
- BPJS Ketenagakerjaan, 2022. *Kecelakaan Kerja di Riau & Sumbar Capai 3.576 Kasus*, http://www.bisnis.com, diakses tanggal 16 Desember 2022.
- Chandra. (2021). Pengantar Kesehatan Lingkungan, Jakarta: EGC
- Dwiyanti. (2021). Kejadian Kecelakaan Kerja Pekerja Aspal Mixing Plant (Amp) & Batching Plant Di PT. LWP Pekanbaru Tahun 2015. (Jurnal: Kesehatan Masyarakat Andalas; 10(2):145-150).
- Huda. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Proyek Pembangunan Gedung. Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol.9 No.5
- Jamil, J., Mallapiang, F., & Multazam, A. M. (2023). Journal of muslim community health (JMCH) Analisis Unsafe Action dan Unsafe Condition dengan Kecelakaan Kerja pada Awak Kapal Penyeberangan Bira-Pamatata. *Journal of Muslim Community Health* (*JMCH*) 2023, 4(1), 251–264. https://doi.org/10.52103/jmch.v4i1.1285
- Kepmenaker. (2022). Kepmenaker no 135 Tahun 2022. Kepmenaker No 135 Tahun 2022.
- Kuswana. (2021). Ergonomi dan K3. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Mahawati. (2021). Keselamatan Kerja dan Kesehatan Lingkungan Industri. Yayasan Kita Menulis.
- Profil Kemenaker RI. (2022). Jenderal Pembinaan Pengawasan Ketenagakerjaan Dan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Kementerian Ketenagakerjaan, Direktorat RI.

- Saputra. (2023). Hubungan Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Kecelakaan Kerja Pada Pengrajin Kayu di Kecamatan Rumbai Timur Kota Pekanbaru Riau tahun 2023. Jurnal Keperawatan Abdurrab. Vol. 7 No. 1.
- Sucipto. (2019). Keselamatan dan Kesehatan Kerja. PT. Pustaka Baru Press.
- Suma'mur. (2015). *Higene perusahaan dan kesehatan kerja* (Suma'mur, Ed.; Cetakan 12). Toko Gunung Agung.
- Syahrizal. (2022).Hubungan intensitas kebisingan dan pencahayaan sinar las dengan gangguan kesehatan pada pekerja bengkel las di Kota Banda Aceh. Journal Poltekes Aceh. Vol 4 No. 1: 64-71
- Tambinan. (2019). Kajian Faktor Fisik Lingkungan Kerja yang Berhubungan dengan Tingkat Kelelahan pada Tenaga Kerja di Unit Spinning IV PT. Sinar Pantja Djaja Semarang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 6(1), 33–35.
- Tarwaka. (2014). Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas. Surakarta: UNIBA Press.
- Wirawati. (2022). Hubungan Lingkungan Kerja Fisik Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Di Industri Tekstil Kota Bandung. *Jurnal Gema Wiralodra*: Vol 13 No. 1.