

## DAFTAR PUSTAKA

- Atabiq, F., Wahyudi, M. P. E., Diono, Fitriyah, Q., & Ridwan. (2021). *K3 Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*. 121.
- Dr. Wahidmurni, M. P. (2017). *Pemaparan Metode Penelitian Kuantitatif*. 93(I), 259.
- Dra. Sri Redjeki, M. S. (2016). *Modul Kesehatan Dan Keselamatan Kerja*.
- Ervita, U. (2018). *Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kerja Bongkar Muat Di Pelabuhan Soekarno Hatta Makassar Tahun 2018*.
- Gaol, M. J. L., Camelia, A., & Rahmiwati, A. (2018). Analisis Faktor Risiko Kelelahan Kerja Pada Karyawan Bagian Produksi Pt. Arwana Anugrah Keramik, Tbk. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 53–63. <https://doi.org/10.26553/jikm.2018.9.1.53-63>
- Hayati, F. N. (2012). Hubungan Tingkat Kebisingan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Di Bagian Ringframe Pt. Kusumaputra Santosa Karanganyar. *Hubungan Tingkat Kebisingan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Di Bagian Ringframe Pt. Kusumaputra Santosa Karanganyar*.
- Hidayat, R., & Febriyanto, K. (2021). Hubungan Kelelahan Kerja Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Penyelam Tradisional Di Pulau Derawan Provinsi Kalimantan Timur. *Borneo Student Research*, 2(2), 1045–1051.

- Internasional, H. (2014). *Kerjasama Internasional Dalam Merespon Kecelakaan Pelayaran Kawasan*. Vi(09).
- Julistiawan, M. R. (2018). *Pengaruh Kebisingan Terhadap Kelelahan Kerja Pada Pekerja Di Pt . Sunan Rubber Palembang Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 1–24.
- Kresna Febriyanto<sup>1</sup> , Sri Sunarti<sup>1</sup> , Ghozali<sup>1</sup>, F. F. R. (2019). *Assessing Noise-Exposure And Daily Habits Can Cause Hearing Loss Among Ladies Club At Nightclub*. 10(3), 1–19.
- Kurniawan, D., Yuliawati, R., & Aulia, K. (2020). *Correlation Between Noise Intensity And Work Fatigue On The Factory Workforces In Pt . X. Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(1), 54–61.
- Lia, & Utami, D. (2014). *Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Tingkat Kelelahan Pada Pekerja Pt . Actem Bagian Proses Produksi Rsf (Pemintalan Benang) Dan Proses Produksi Cone-Up*. *Jurnal Inokhm*, 2(1), 50–58.
- Manuputty, M. (2021). *Pengaruh Getaran Dan Kebisingan Terhadap Kelelahan Kerja Pada Awak Kapal Ikan Tipe Pole And Line*. *Ale Proceeding*, 2(April), 39–44. <https://doi.org/10.30598/Ale.2.2019.39-44>
- Muhammad Rahmat Hidayat, Febriyanto, K. (2021). *Study Of Noise Intensity Related With Musculoskeletal Disorders (Msds) Skripsi*.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodelogi Penelitian Kesehatan, Cetakan Ke-3*. Jakarta: Renika Cipta.

- Pujianto, I. D. (2018). *Hubungan Kebisingan Terhadap Tingkat Kelelahan Kerja Pada Pekerja Di Bagian Fabrikasi Lift Proyek Kokas 3 Jakarta Tahun 2018*. 25.
- Putri Zudhah Ferryka. (2010). Hubungan Kebisingan Dengan Kelelahan Kerja Di Penggilingan Padi Makmur Desa Munggur Kecamatan Mojogedang Karanganyar. *To Βημα Του Ασκληπιου*, 9(1), 76–99.
- Rahmawati, A. S., & Dewi, R. P. (2020). View Metadata, Citation And Similar Papers At Core.Ac.Uk. *Pengaruh Penggunaan Pasta Labu Kuning (Cucurbita Moschata) Untuk Substitusi Tepung Terigu Dengan Penambahan Tepung Angkak Dalam Pembuatan Mie Kering*, 274–282.
- Rahmawati, J., Suroto, & Setyaningsih, Y. (2021). Unsafe Action Dan Unsafe Condition: Studi Literatur Pada Nelayan Yang Mengalami Kecelakaan Kerja. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah Stikes Kendal*, 11(2), 291–300.
- Rozi, M. F., & Basuki, M. (2021). Penilaian Risiko Operasional Pada Kmp Drajat Paciran Menggunakan Metode Fmea Dan Bow Tie Risk Assessment. In *Semitan lli: Vol. 3 No. 1* (Pp. 60–64).
- Safira, E. D., Pulungan, R. M., & Arbitera, C. (2020). Kelelahan Kerja Pada Pekerja Di Pt. Indonesia Power Unit Pembangkitan Dan Jasa Pembangkitan (Upjp) Priok. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 265. <https://doi.org/10.26630/jk.v11i2.2134>
- Supardi, S. (1993). Populasi Dan Sampel Penelitian. *Unisia*, 13(17), 100–

108. <https://doi.org/10.20885/Unisia.Vol13.Iss17.Art13>

Suryaatmaja, A., & Eka Pridianata, V. (2020). Hubungan Antara Masa Kerja, Beban Kerja, Intensitas Kebisingan Dengan Kelelahan Kerja Di Pt Nobelindo Sidoarjo. *Journal Of Health Science And Prevention*, 4(1), 14–22. <https://doi.org/10.29080/Jhsp.V4i1.257>

Varizta, Z., & Sungai, A. (2020). *Pengangkutan Penumpang Dengan Menggunakan Kapal Barang Pendahuluan Menurut Hasim Purba Pengangkutan Adalah Kegiatan Pemindahan Orang Dan / Atau Barang Dari Suatu Tempat Ke Tempat Lain Baik Melalui Angkutan Darat , Angkutan Perairan Maupun Angkutan Udara*. 4(2), 209–216.