

## DAFTAR PUSTAKA

- Adryanti. (2022). Faktor yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Gudang Produksi Di PT. Semen Bosowa Maros Tahun 2022. In *γ787* (Issue 8.5.2017).
- Anies. (2017). *Kedokteran okupasi : berbagai penyakit akibat kerja dan upaya penanggulangan dari aspek kedokteran* (K. Rose (ed.); II). Yogyakarta : Ar-Ruzz Media. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1139161>
- Anizar. (2009). *Teknik keselamatan dan kesehatan kerja di industri*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Apriyanto, A. (2021). *Hubungan Kelelahan Kerja dengan Kualitas Tidur Pada Residen FK UNS RSUD DR. Moewardi Surakarta*.
- Barus, Y. M. (2021). *Hubungan Kebisingan Terhadap Stres Kerja di Area Produksi PT. Pabrik Es Siantar Tahun 2021* (Vol. 10).
- Dewi, A. T., Joko, T., & Darundiati, Y. H. (2021). Hubungan Intensitas Kebisingan Di Lingkungan Kerja Dengan Peningkatan Tekanan Darah Pada Pekerja Pt X Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 9(6), 832–840. <https://doi.org/10.14710/jkm.v9i6.31784>
- Elviani, M. (2018). *Pengaruh Pengembangan Sumber Daya Manusia dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan CV Putra Putri Jombang*.
- Fithri, P., & Qisty Annisa, I. (2015). Analisis Intensitas Kebisingan Lingkungan Kerja pada Area Utilities Unit PLTD dan Boiler di PT.Pertamina RU II Dumai. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 12(2), 278–285.
- Iv, P. D., Kerja, K., Kedokteran, F., & Sebelas, U. (2010). *Pengaruh intensitas kebisingan terhadap kelelahan kerja di UD . Wreksa Rahayu Boyolali SKRIPSI Untuk Memenuhi Persyaratan Memperoleh Gelar Sarjana Sains Terapan Danu Winarwoko*. 1–39.

- Lambert, D. (1996). *Tubuh Manusia*. Arcan.
- Margatan, A. (1996). *Kiat Hidup Sehat Bagi Usia Lanjut*. CV Aneka.
- Per.13/Men/X/. (2011). Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja. *Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER.13/MEN/X/2011*.
- Permenaker RI. (2018). Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja. *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No. 5 Tahun 2018*, 5, 11.
- Pujianto, I. D. (2018). *Hubungan Kebisingan Terhadap Tingkat Kelelahan Kerja Pada Pekerja Di Bagian Fabrikasi Lift Proyek Kokas 3 Jakarta Tahun 2018*. 25.
- Rahayu, E., & Cahyadi, B. (2020). Analisa Tingkat Kebisingan Terhadap Produktivitas Kerja Dengan Menggunakan Metode Sem Dan Fmea Di Pt. Rotary Electrical Machine Service. *Jurnal Rekayasa Dan Optimasi Sistem Industri*, 2(2), 51–58.
- Sulaiman, M., Wahyu, R., & Wibowo, D. T. (2020). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pada Bengkel Skala Kecil Menengah Di Malang. *Jurnal Teknologi Terapan: G-Tech*, 2(2), 163–167. <https://doi.org/10.33379/gtech.v2i2.340>
- Suma'mur. (1981). *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. PT. Gunung Agung. <http://katalogarpusklaten.perpusnas.go.id/detail-opac?id=21715>
- Suma'mur. (2013). *Higiene perusahaan dan kesehatan kerja* (2nd ed.). Jakarta : Sagung Seto. <https://inlislite.uin-suska.ac.id/opac/detail-opac?id=20375>
- Tarwaka. (2016). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. <http://shadibakri.uniba.ac.id/wp->

content/uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.pdf

Verawati, L. (2017). Hubungan Tingkat Kelelahan Subjektif Dengan Produktivitas Pada Tenaga Kerja Bagian Pengemasan Di Cv Sumber Barokah. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 5(1), 51. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v5i1.2016.51-60>