

DAFTAR PUSTAKA

- Anggriani, Y., Ramdan, I. M., & Lusiana, D. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gejala Kelelahan Mata Pada Pengrajin Sarung Tenun Kota Samarinda. *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan*, 4(8), 505. <https://doi.org/10.35963/hmjk.v4i8.152>
- Anggun Rachmawati, Siti Sulastri, A. (2012). Poltekkes Kemenkes Yogyakarta | 9. *Jurnal Kesehatan*, 6(6), 9–33. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1134/4/4.Chapter 2.pdf>
- Carolina, M. C. (2016). Analisis Potensi Bahaya Kebisingan Di Area Produksi Pt.Semen Bosowa Maros. *Analisis Potensi Bahaya Kebisingan Di Area Produksi Pt.Semen Bosowa Maros*, 4.
- Chusid, J. G. 1990 : Anatomi Korelatif dan Neurologi Fungsional; Gadjah Mada University Press, Jakarta.
- Fenyvian, C. C., Uslianti, S., & Rahmahwati, R. (2020). Pengukuran Beban Kerja Mental Dan Tingkat Kelelahan Menggunakan Metode Nasa-Tlx Dan Sofi Pada Karyawan Pt . Xyz. *Jurnal TIN Universitas Tanjungpura*, 4, 58–63.
- 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*.
- Hermawan, B., Soebijanto, S., & Haryono, W. (2017). Sikap dan beban kerja, dan kelelahan kerja pada pekerja pabrik produksi aluminium di Yogyakarta. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 33(4), 213. <https://doi.org/10.22146/bkm.16865>
- Kurniawan, D., Yuliawati, R., & Aulia, K. (2020). Hubungan antara Intensitas Kebisingan dengan Kelelahan Kerja Bagian Pabrik di PT . X Correlation Between Noise Intensity and Work Fatigue on the Factory Workforces in PT . X. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(1), 54–61.
- Kurniawati, D. (2010). Perawat Di Bangsal Rawat Inap Rumah Sakit Islam Fatimah Kabupaten Cilacap. *Kes Mas*. journal.uad.ac.id/index.php/KesMas/article/download/1019/pdf
- Maharja, R. (2015). ANALISIS TINGKAT KELELAHAN KERJA BERDASARKAN BEBAN KERJA FISIK PERAWAT DI INSTALASI RAWAT INAP RSU HAJI SURABAYA. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(1), 93. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v4i1.2015.93-102>
- Masyarakat, J. K. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Pembuat Kerupuk Opak Di Desa Ngadikerso, Kabupaten Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(4), 278–285.
- Melissa, T., & Dwiyaniti, E. (2018). Gambaran Kelelahan Kerja Subjektif Pada Operator Mesin Produksi Pakan Ikan. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(2), 191. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v7i2.2018.191-199>
- Murni. (2012). Hubungan Intensitas Kebisingan terhadap Stres Kerja di Bagian Winding dan Finising PT. Iskandar Indah Printing Textile Surakarta. *UMS*

Surakarta, 48.

- Odi, K. D., Purimahua, S. L., & Ruliati, L. P. (2018). Hubungan Sikap Kerja, Pencahayaan Dan Suhu Terhadap Kelelahan Kerja Dan Kelelahan Mata Pada Penjahit Di Kampung Solor Kupang 2017. *Ikesma*, 14(1), 65. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v14i1.10408>
- Oktaviani.J. (2018). Pengertian Kebisingan. *Sereal Untuk*, 51(1), 51.
- Permenakertrans. (2015). Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor Per.13/Men/X/2011 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja Tahun 2011. *Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi*, 39.
- Pujianto, I. D. (2018). *KELELAHAN KERJA PADA PEKERJA DI BAGIAN FABRIKASI LIFT PROYEK KOKAS 3 JAKARTA TAHUN 2018 SKRIPSI KELELAHAN KERJA PADA PEKERJA DI BAGIAN FABRIKASI LIFT PROYEK KOKAS 3 JAKARTA TAHUN 2018*.
- Rosita, L. . (2014). Penyakit Psikologis yang Sering Dialami pada Buruh Pabrik di PT. UNGARAN INDAH BUSANA. *Jurnal Keperawatan Komunitas*, II(2), 70–75.
- Sari. (2010). Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kerja Bagian Screening. *Program Diploma IV Kesehatan Kerja Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta*.
- Sibarani, E. M. (2018). Universitas Sumatera Utara Skripsi. *Analisis Kesadahan Total Dan Alkalinitas Pada Air Bersih Sumur Bor Dengan Metode Titrimetri Di PT Sucofindo Daerah Provinsi Sumatera Utara*, 44–48.
- Suma,mur P.K.,1996. Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan, Jakarta : CV Haji Masagung.
- 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>
- Uho, J. K. L., Di, T., Perdagangan, K., Perkantoran, D. A. N., & Kendari, K. (2020). *UNIV. HALU OLEO An Overview of Noise Levels and Subjective Complaints from Transportation Activities. I*(3).
- Tarwaka. (2014). Occupational Safety and Health, Management and implementation of Occupational Health and Safety at work. In Surakarta: Harapan Press.