

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A., & Mulyati, D. (2020). *Manajemen kesehatan lingkungan kerja*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Amita. (2021). *Dasar-dasar ergonomi dalam dunia kerja*. Yogyakarta: Deepublish.
- Aulia, A., & Ah, I. (2021). *Pengantar ergonomi dan aplikasinya*. Bandung: Alfabeta.
- Arief. (2016). *Kesehatan dan keselamatan kerja di industri*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Budiono. (2015). *Kesehatan dan keselamatan kerja (K3)*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Cetrin, S. D. (2024). Pengaruh lingkungan kerja dan stres kerja terhadap kinerja karyawan pada PT. Catur Mitra Sejati Sentosa (Mitra10 cabang Bogor). *Skripsi*. Universitas Terbuka.
- Erizal, M., & Makomulamin. (2021). Analisis tingkat kebisingan terhadap standar baku mutu di Rumah Sakit Mesra Kabupaten Kampar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Fahmi. (2016). *Manajemen sumber daya manusia*. Bandung: Alfabeta.
- Gasparina, M., Nugroho, A., & Alfanan, A. N. (2022). Hubungan paparan kebisingan dengan stres pada pekerja bagian weaving di PC GKBI Medari Sleman Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Kerja*, 12(3), 123–130.
- Hetmi. (2016). *Manajemen pelayanan Puskesmas*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Idkha. (2021). *Pengaruh kebisingan terhadap kesehatan kerja*. Medan: Unimed Press.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Pedoman manajemen stres di tempat kerja*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2024 tentang Puskesmas*. Jakarta: Kemenkes RI.

- Kuswana. (2016). *Pengantar ilmu ergonomi*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Laziardy. (2017). *Dampak kebisingan di lingkungan industri*. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.
- Manggo. (2014). *Ergonomi untuk lingkungan kerja sehat dan produktif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ningrum, F. I. K., et al. (2022). Hubungan intensitas kebisingan dengan stres kerja pada pekerja produksi PT INKA (Persero). *Jurnal Kesehatan Kerja Indonesia*, 8(1), 1–8.
- Pradana, A., Setiawan, R., & Pramudito, D. (2013). *Dasar-dasar kesehatan kerja*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Putri, A. F., Wibowo, B., & Lestari, I. (2020). *Manajemen stres dan kesehatan mental di tempat kerja*. Surakarta: UNS Press.
- Robbins, S. P., & Judge, T. A. (2022). *Organizational behavior* (18th ed.). Pearson Education.
- Saputra, M., & Diza, H. (2020). Kebisingan dan pengaruhnya terhadap kinerja. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 7(2), 89–97.
- Setiaji, W. (2019). Pengaruh kebisingan terhadap tingkat konsentrasi pada pekerja pemotongan kayu di Kecamatan Arjasa, Kabupaten Jember. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 55–60.
- Sholiha, M., & Kuncoro, E. A. (2014). *Kesehatan kerja di lingkungan Puskesmas*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Soedirman. (2011). *Kesehatan lingkungan kerja*. Jakarta: EGC.
- Sucipto. (2014). *Kebisingan dan kesehatan pekerja*. Surabaya: UNAIR Press.
- Sukadiyanto. (2011). *Psikologi olahraga*. Bandung: Citra Aditya Bakti.
- Sari, Y., Lubis, A., & Simatupang, R. (2023). Analisis pengaruh kebisingan terhadap kelelahan kerja pada operator mesin di PT PSU Kebun Tanjung Kasau. *Jurnal Kesehatan Kerja Indonesia*, 9(2), 101–107.
- Sumamur, P. (2014). *Higiene perusahaan dan kesehatan kerja*. Jakarta: Sagung Seto.
- Tawaka, A., & Bakri. (2016). *Pengantar ergonomi dan K3*. Makassar: Universitas Hasanuddin.

Tewal, B., Manoppo, V., & Kalangi, J. (2017). Faktor penyebab stres kerja di kalangan pekerja kesehatan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 87–92.

Wijayanti, A. C., & Kusumahesti, D. A. (2023). Hubungan intensitas kebisingan dengan kejadian stres kerja di PT X Sukoharjo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), 22–29.

WHO. (2010). *Healthy Workplaces: A Model for Action*. Geneva: World Health Organization