

DAFTAR PUSTAKA

- 2019.42nd *Annual MidWinter Meeting*. USA: Association For Research In Otolaryngology.
2017. *OSHA Letter of Interpretation on Hearing Protection Fit Testing*: 3M Company.
2017. *Noise Risk Assessment: Healthy Working Lives*, Public Health Scotland
- Balirante, M., Lefrandt, Lucia I. R., & Kumaat, M. (2020). Analisa Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Di Jalan Raya Ditinjau Dari Tingkat Baku Mutu Kebisingan Yang Diizinkan. *Jurnal Sipil Statik Vol.8 No.2*, 249-256.
- Djarmiko, R. D. (2016). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Deepublish.
- Farouq, Ado U., dan Peter I. Ahonsi (2018). Evaluation Of Workers Exposure To Noise Level In Delta Mall And Robinson Plaza, Delta State, Nigeria. *Aceh International Journal Of Science And Technology*, 122-130.
- Ghozali, I. H. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25 (9th ed)*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Huseno, Tun. (2016). *Kinerja Karyawan: Tinjauan Dari Dimensi Kepemimpinan, Misi Organisasi, Budaya Organisasi, Dan Kepuasan Kerja*. Malang: Media Nusa Creative.
- Johnson, Tiffany A., Cooper, Susan, & Greta C., Stamper. (2020). *Noise Exposure Questionnaire (NEQ): A Tool For Quantifying Annual Noise Exposure*. US National Laboratory Of Medicine.
- Lestary, L., dan Harmon.(2017). Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Riset Bisnis Dan Investasi*.
- Marisdayana, R., Suhartono, & Nurjazuli. (2016). Hubungan Intensitas Paparan Bising Dan Masa Kerja Dengan Gangguan Pendengaran Pada Karyawan PT.X. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* , 22-27.
- Menteri Kesehatan (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 Tentang Standar Dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri*. Jakarta.

- Menteri Ketenagakerjaan (2018). *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*. Jakarta.
- Menteri Lingkungan Hidup RI (1996). *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor KEP48/MENLH/11/1996 Tentang Baku Tingkat Kebisingan*. Jakarta.
- Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi (2011). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2011 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika Dan Faktor Kimia Di Tempat Kerja*. Jakarta.
- National Institute on Deafness and Other Communication Disorders (2019). *Noise- Induced Hearing Loss*. Maryland: National Institute on Deafness and Other Communication Disorders.
- Prasetya, N. L., R. Aj. Sri Wulandari, dan Sigit Setyawan (2016). Pengaruh Paparan Bising Pesawat Udara Terhadap Angka Kejadian Hipertensi Pada Karyawan Bandara Adi Sumarmo Boyolali. *Nexus Kedokteran Komunitas*.
- Redjeki, S. (2016). *Kesehatan Dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan.
- Safe Work Australia* (2015). *Managing Noise And Preventing Hearing Loss At Work*. Australia.
- Satoto, H. F. (2018). Analisis Kebisingan Akibat Aktifitas Transportasi Pada Kawasan Pemukiman Jalan Sutorejo-Mulyorejo Surabaya. *Jurnal Teknik Industri Heuristic*, 49-62.
- Schneider, E., Paoli, P., & Brun, E. (2005). *Risk Observatory, Thematic Report: Noise in Figures*. Luxembourg: European Agency for Safety and Health at Work.
- Sheppard, Adam, dkk. (2020). Occupational Noise: Auditory And Non-Auditory Consequences. *International Journal Of Environmental Research And Public Health*.
- Sinuhaji, E. (2019). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Produktivitas Kinerja Karyawan. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 11-15.
- Sugiyono. (2019). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfabeta.

Widiyanto, Joko. (2012). *SPSS For Windows*. Surakarta: Badan Penerbit- FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta.