

DAFTAR PUSTAKA

- Al Ghany., (2020). *Pengendalian Kebisingan Pada Industri Pahat Batu Melalui Metode MEAD Untuk Meningkatkan Kenyamanan Kerja*, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Babba, J., (2007). Hubungan Antara Intensitas Kebisingan di Lingkungan Kerja dengan Peningkatan Tekanan Darah. Tesis Magister Kesehatan Lingkungan, Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Bambang., (2008). Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri. jilid 1: 978-979-060-0005 Jilid 2: 978-979-060-002-7.
- Buchla., & Mc Lahlan. (1992). *Applied Electronic Instrumentation and Measurement*). Prentice Hall, 978-0675211628.
- Chusna, N. A., & Huboyo, H. S., & Andarani, P. (2017). Analisis Kebisingan Peralatan Pabrik Terhadap Daya Pendengaran Pekerja di PT. Pura Barutama Unit PM 569 Kudus, Jurnal Universitas Diponegoro.
- Darlani., & Sugiharto. (2017). *Kebisingan dan Gangguan Psikologis Pekerja Weaving Loom dan Inspection PT. Primatexco Indonesia*, dipublikasikan di *Journal of Health Education*, Vol. 2 No. 2 (2017), DOI 10.15294/JHE.V2I2.22618.
- Freivald., (2010). *Proceedings of the Human Factors and Ergonomics Society Annual Meeting*, Vol. 54, No. 15, September 2010, halaman 1145-1148.
- Fuller, D. R., (1992). *Measurement Techniques for Sound Reception in Acoustic Environments*.
- Santosa., (2004). Ergonomi: Manusia, Peralatan dan Lingkungan, Prestasi Pustaka Publisher, Jakarta 979-3727-05-5.
- Ghiffara, M. D. I., (2019). *Perbaikan Sistem Kerja Berdasarkan Macroergonomic Analysis and Design (MEAD) untuk Mengurangi Resiko Cisera Pekerja*, Skripsi, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.

Ginting., (2021). Hubungan Intensitas Kebisingan dengan Stres Kerja di Lingkungan Kerja RSU Royal Prima Tahun 2021, *Journal of Healthcare Technology and Medicine*.

Ginting., (2021). Penggunaan kuisioner sebagai alat untuk mengukur kepuasan terhadap produk.

Handayani, A., (2018). Analisis dan Desain Tempat Kerja Menggunakan *Macroergonomics Analysis And Design* Pada PT . Jui Shin Indonesia.

Harris., (1979). *Handbook of Noise Control* (Edisi Kedua, 1979). 978-0070268142.

Hendrick, H. W., (2007). *Macroergonomics: The Analysis and Design of Work Systems. Reviews of Human Factors and Ergonomics*.

Hendrick, & Kleiner., (2001) *Macroergonomics Theory, Methods and Applications*. London: Lawrence Erlbaum Associates.

Hendrick, W., & Kleiner, B. M. (2002). *Macroergonomics Theory, Methods, and Applications*, London : IEA.

Hendrick., (1986) *Macroergonomics: A Conceptual Model for Integrating Human Factors with Organizational Design, uman Factors in Organizational Design and Management-II*, halaman 467–478.

Iridiastadi, & Yassierli. (2014). Ergnomi Suatu Pengantar. Bandung: Remaja Rosdakarya.

International Labour Organization (ILO). (2019). Working on a Warmer Planet: The Impact of Heat Stress on Labour Productivity and Decent Work.

Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 288/MENKES/SK/III/2003 kebisingan di lingkungan kerja dan bangunan umum:

Kleiner, B. M., (2015). *Macroergonomics Analysis and Design for Improved Safety and Quality*, USA : Virginia Polytechnic Institute and State University

Nurmianto., (1998). Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya. Guna Widya, Jakarta 978-979-514-0513

Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia, 2018, Nomor 5 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja

Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER.13/MEN/X/2022 tentang Nilai Ambang Batas ditempat kerja dan merupakan standar Nasional Indonesia (SNI) 16-7063-2004

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen K3 (SMK3)

Permana, A. P., (2018). Perbaikan Sistem Kerja Dengan Metode *Macroergonomics Analysis and Design* Untuk Meminimalisir Resiko Cedera Akibat Kebisingan, Skripsi, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta

Pohan, S., (2014). Analisis Tingkat Kebisingan Pada Lantai Produksi Dengan Metode Pola Sebaran Pemetaan Kebisingan (Studi Kasus: PT. Agro Sarimas Indonesia. Jurnal

Purnomo, H., & Haripurna, A. (2017). *Desain Perancangan Alat Penyaring dalam Proses Pembuatan Tahu dengan Metode Macroergonomic Analysis and Design (MEAD)*, Jurnal, Universitas Islam Indonesia

Saputra, R. A., (2019). *Evaluasi Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan* menggunakan Metode *Macroergonomic Analysis and Design (MEAD)*, Skripsi, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakata

Sirait, B. P. C., (2019). Pengukuran Intensitas dan Pemetaan Kebisingan di Area *Fatty Acid Plant* PT. Permata Hijau Palm Oleo Kim II Mabar, Skripsi, Universitas Medan Area

Situmeang., & Ridho, S. (2016). Analisa Tingkat Kebisingan untuk Mengurangi Dosis Paparan Bising di PT. Socfindo, Skripsi, Universitas Sumatera Utara

Budiono, A. M., (2003). Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja karya Badan Penerbit Universitas Diponegoro 2003

Suma'mur, P. K., (1987). Kesehatan dan Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan, Cetakan ke-3, CV. Haji Masagung, Jakarta

Suma'mur, P. K., (2009). Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes) melalui Perpustakaan Nasional RI

Sutalaksana, & Iftikar Z., (1979). Teknik Tata Cara Kerja, Departemen TI - ITB.

Theresia et, al., (2013). Evaluasi Fasilitas Lingkungan Kerja di Puskesmas Wono Ayu Menggunakan Metode *Macroergonomic Analysis and Design*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol. 12, No. 1, 2013

Utami, R. S., (2014). *Usulan Perancangan Sistem Kerja Dengan Metode Macroergonomic Analysis and Design (MEAD)*, Jurnal, Universitas Muhammadiyah Surakarta

Utami., & Retno. (2015). Pengendalian Kebisingan dengan Metode *Macroergonomic Analysis and Design (MEAD) untuk Mengurangi Resiko Cidera*, Skripsi, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta

Yassierli., (2020). Ergonomi Industri. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Zein, R., (2020). Analisis perbaikan sistem kerja menggunakan *macroergonomic analysis and design* (MEAD).