

Daftar Pustaka

- Ariesyadi. (2015). *Kesehatan dan Keselamatan Lingkungan Kerja*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *Peraturan Badan Standardisasi Nasional Republik Indonesia Nomor 6 tahun 2019 Tentang Skema Penilaian Kesesuaian Terhadap Standar Nasional Indonesia Sektor Pangan*.
- Bridger, R. S. (2003). *Introduction to Ergonomics 2nd Ed*. London: Taylor & Francis.
- Fachrul, M.F., Yulyanto, W.E. dan Merya, A.. (2011). *Desain Penyusunan Peredam Kebisingan Menggunakan Plywood, Busa, Tray Dan Sabut Pada Sumber Statis*. *Makara Journal Of Technology*, 15(1), p.150888.
- Intani, A. C. (2013). *Hubungan Beban Kerja dengan Stres pada Petani Lansia di Kelompok Tani Tembakau Kecamatan Sukowono Kabupaten Jember*. Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Jember.
- Iridiastadi, H, dan Yassierli. (2014). *Ergonomi: Suatu pengantar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Lukas, L., Suoth, L.F. dan Wowor, R., (2018). *Hubungan Antara Suhu Lingkungan Kerja Dan Jam Kerja Dengan Stres Kerja Di Pt. Adhi Karya (Persero) Tbk Unit Manado Proyek Universitas Sam Ratulangi*. *KESMAS*, 7(4).
- Meliala, E.R. (2004). *Hubungan Pencahayaan Dengan Produktivitas Kerja Penjahit Pada Salah Satu Konveksi Sektor Informal Di Kota Binjai Tahun 2004*. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatra Utara.
- Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia. (2018). *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 70 Tahun 2016 Tentang Standar Dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri*.

- Mesbah, A.K. (2019). *Evaluasi Ergonomi Lingkungan Dan Kenyamanan Pekerja Shift Di Ruang Whrpg Dcs Turbin Unit WHPG Utilitas PT Semen Padang*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Moniaga, F. and Rompis, V.S., (2019). *Analisa Sistem Manajemen Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (SMK3) Proyek Konstruksi Menggunakan Metode Hazard Identification And Risk Assessment*. Jurnal Ilmiah Realtech, 15(2), pp.65-73.
- Netris, N.P., (2018). *Evaluasi Ergonomi Lingkungan dan Kenyamanan Pekerja di Unit Kerja Pengikiran Perusahaan WL Aluminium Yogyakarta*. (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Nurchayani, Anisa. (2020). *Evaluasi Ergonomi Lingkungan Pada Ruang Produksi Cincin Di Spilla Jewelry*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- OSHA. (2016). *Heat Stress*. Minnesota Departement of Labor and Industry, Occupational safety perHealth Division. Washington.
- OSHA. (2021). *Methods For Estimating The Adequacy Of Hearing Protector Attenuation*. Dalam <https://www.osha.gov/laws-regs/regulations/standardnumber/1910/1910.95AppB>. Diakses 15 Juni 2021 Pukul 15.30.
- Peoni, Herianus. (2014). *Pengaruh Karakteristik Individu dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Pada PT. Taspen (Persero) Cabang Manado)*. Manado: Jurusan Ilmu Administrasi Program Studi Administrasi Bisnis Fakultas Ilmu Sosial dan Politik Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Primadi, S.D., Lucitasari, D.R. dan Muhsin, A., (2016). *Usulan Perbaikan Tingkat Pencahayaan Pada Ruang Produksi Guna Peningkatan Output Produk Pekerja Dengan Pendekatan Teknik Tata Cara Kerja*. Opsi, 9(01), pp.59-68.
- Salvendy, Graviel. (2012). *Handbook of Human Factors and Ergonomics, Fourth Edition*. John Wiley & Sons, Inc.
- Sholihah, Q., Hanafi, A.S., Bachri, A.A. dan Fauzia, R., (2016). *Ergonomics Awareness As Efforts To Increase Knowledge And Prevention Of Musculoskeletal Disorders On Fishermen*. Aquatic Procedia, 7, pp.187-194.

- Tarwaka, Solichul, dan Lilik Sudiajeng. (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Produktivitas*. Uniba, Surakarta.
- Wardana, M.W. dan Ergantara, R.I., (2020). *Analisis Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Pekerja*. Jurnal Rekayasa Industri (JRI), 2(1), hal.15-22.
- Wignjosoebroto, Sritomo. (1995). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu: Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Guna Widya, Jakarta