

DAFTAR PUSTAKA

- Aryanny, Enny., & Baitil, Bayyinah. (2021). Analisis Beban Kerja Operator di Bagian Produksi Dengan Metode *Cardiovascular Load (CVL)* Dan *Bourdon Wiersma* Untuk Mengurangi Kelelahan di CV XYZ. *Jurnal of Industrial Engineering and Manajemen*. 16(1), 59-70.
- Chandra, Riny. (2017). Pengaruh Beban Kerja dan Stres Kerja terhadap Kinerja Pekerja pada PT Mega Auto Central Finance Cabang di Langsa. *Jurnal Manajemen dan Keuangan*. 6(1). ISSN 2252-844X. Fakultas Ekonomi Universitas Samudra.
- Dahlan, Sopiudin. (2008). *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- David, Fred R. & David, Forest R. (2017). *Strategic Management concepts and cases A Competitive Advantage Approach. Sixteenth Edition*. England. Pearson Education Limited.
- Eddy & Liliana. (2006). Pengaruh Persepsi akan Dimensi Desain Organisasi dan Tipe Kepribadian terhadap Tingkat Stres Pekerja PT. Internasional Deta Alfa Mandiri. *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan*, 8(1), 26.
- Fredianta, D., Huda, L. N., & Ginting, E. (2013). Analisis intensitas kebisingan untuk mereduksi dosis paparan bising di PT. Xyz. *Jurnal Teknik Industri USU*, 2(1).
- Goldberg, D. E., & Holland, J. H. (1989). *Genetic algorithms: search, optimization and machine learning*. Addison Wesley. Reading. MA. http://www2.fiit.stuba.sk/~kvasnicka/Free%20books/Goldberg_Genetic_Algorithms_in_Search.pdf
- Haditia, Iftitah Putri. (2012). *Analisis Pengaruh Suhu Tinggi Lingkungan dan Beban Kerja Terhadap Konsentrasi Pekerja*. Universitas Indonesia.
- Hardianto Iridiastadi, Yassierl. (2014). *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung :Penerbit PT Remaja Rosdakarya.
- Hima, A. F., & Umami, M. K. (2011). Evaluasi Beban Kerja Operator Mesin Pada Departemen Log and Veeneer Preparation di PT XYZ Universitas Trunojoyo Madura. *Jurnal Teknik Dan Manajemen Industri*, 6(2), 106–113. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/view/40832>.
- Iliminifik, N., LS, D., Sutjahjono, H., & Ansyori MM, A. (2015). *Variasi bahan dan warna atap bangunan untuk Menurunkan Temperatur Ruangan akibat Pemanasan Global*.
- Irwanto, Eko D., & Riandadari, Dyah. (2013). Pengaruh Pencahayaan dan Kebisingan Tempat Kerja Terhadap Kinerja Pekerja di PT Perkebunan Nusantara X (Persero) Pabrik Gula Gempolkrep Mojokerto. *JTM*. Vol. 01 No 02, 162-170.
- Kepmenaker. (1999). *Keputusan Menteri Tenaga Kerja Nomor 51 Tahun 1999 Tentang Nilai Ambang Batas Kebisingan*. Menteri Tenaga Kerja RI. Jakarta.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup. (1996). *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. Kep-48/MENLH/11/1996 tentang Baku Intensitas kebisingan Sekretariat Negara*. Jakarta.

- Kiyak, E., Yildirim, M., & Tuncer, A. (2013). *Stock Optimization of Spare Parts with Genetic Algorithm*. In DWAI@ AI* IA (pp. 19-23).
- Kristanto, M. J. (2013). Analisis Pengaruh Kebisingan dan Temperatur terhadap Produktivitas Pembuatan *Spare Part* Motor Pada Ud. Sinar Abadi Waru Sidoarjo. *Jurnal Teknik Mesin*. 1(2), 20-31.
- Lucitasari, D. R., & Wibawa, T. (2016). *Evaluasi Sistem Kerja Di Industri Kerajinan Batik Kayu Sanggar Arjuna Desa Krebet Pajangan Bantul Dengan Pendekatan Acroergonomic Analysis And Design*. OPSI, 9(2), 79.
- Murti, Ichbal M. A. (2023). *Optimasi Lingkungan Kerja Fisik Guna Meminimalkan Kelelahan Kerja Dengan Metode Algoritma Genetika*. Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Permenaker. (2018). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor 5 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja..*
- Permendagri. (2008). *Kementrian Dalam Negeri RI No. 12 tahun 2008 Tentang Pedoman Analisis Beban Kerja*. <http://kemendagri.go.id>.
- Permenkes. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 70 Tahun 2016 Tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri*. Menteri Kesehatan RI. Jakarta.
- Pradini, A. H., Lucitasari, D. R., & Putro, G. M. (2019). Perbaikan Sistem Kerja Dengan Pendekatan Macroergonomic Analysis And Design (Mead) Untuk Meningkatkan Produktifitas Pekerja (Studi kasus di UD Majid Jaya, Sarang, Rembang, Jawa Tengah). *OPSI*, 12(1), 36.
- Pratiwi, D. M., & Wahyuningtyas, R. (2016). *Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik terhadap Stres Kerja Pekerja (Studi pada PT Krakatau Steel (Persero) TBK. Divisi CRM*. EProceeding, 1–10.
- Purwadi, P., Ramadhan, P. S., & Safitri, N. (2019). Penerapan Data Mining Untuk Mengestimasi Laju Pertumbuhan Penduduk Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda Pada BPS Deli Serdang. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 18(1), 55.
- Purwaningsih, R., & Aisyah, A. (2016). Analisis Pengaruh Temperatur Lingkungan, Berat Badan dan Tingkat Beban Kerja terhadap Denyut Nadi Pekerja Ground Handling Bandara. *Jurnal Teknik Industri*. 11(1), 15-20.
- Putri, D. S. B., Wahyudin, W., & Hamdani, H. (2021). Analisis Sistem Kerja untuk Meningkatkan Produktivitas Pegawai Negeri Sipil dengan Pendekatan Macroergonomic Analysis and Design. *Jurnal Serambi Engineering*, 6(4).
- Putrisani, F. S., Nugraha, A. E., & Herwanto, D. (2023). Analisis Kelelahan Kerja Subjektif dengan Menggunakan Kuesioner *Subjective Self Rating Test. STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 7(3), 258.
- Sahoo, L., & Bhunia, A. K. (2013). *Reliability Optimization With High And Low Level Redundancies In Interval Environment Via Genetic Algorithm*. Int J Syst Assur Eng Manag. Swedia.
- Sedarmayanti. (2009). *Tata Kerja dan Produktivitas Kerja*. Bandung: Mandar Maju.
- Sedarmayanti. (2015). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Refika Aditama.
- Siagian, S. P. (2014). *Manajemen sumber daya manusia*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Solihin, Ismail. (2012). *Managemen Strategi*. Penerbit erlangga, jakarta.
- Suma'mur. (2009). *Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta. CV Sagung Seto.
- Subroto, Nurmuntaha, Aris Hartanto. (2018). Aplikasi Alat Penukar Kalor Pada Teknologi Thermal Roofing. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 19(1),7-12.
- Susanthi, P. R. (2017). Analisis Lingkungan Internal Dan Eksternal Dalam Mencapai Tujuan Perusahaan (Studi Kasus Stie Galileo Batam). *Jurnal Elektronik Rekaman*, 1(1), 30–42.
- Tarwaka., Bakri, S. HA., & Sudiajeng, Lilik. (2004). *Ergonomi: Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta. UNIBA PRESS, 95. <https://ftp.idu.ac.id/wp-content/uploads/ebook/ip/BUKU%20ERGONOMI/Buku-Ergonomi.pdf>.
- Widya. Al Havish, F. P., & Putra, B. I. (2022). Design of Work Systems in Air Cooler Production Using Work Load Analysis (WLA) and Macroergonomic Analysis and Design (MEAD) Methods at PT GIJ. *Procedia of Engineering and Life Science*, 2(2)
- Wignjosoebrata, S. 2003. *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: Guna.
- Yuniarsi Rahayu S.Si, M. (2011). *Penerapan Metode Numerik Pada Peramalan Untuk Menghitung Kooefisien-Koefisien Pada Garis Regresi Linier Berganda*. Semantik, 1(1). <https://publikasi.dinus.ac.id/index.php/semantik/article/view/106>.
- Yusuf, A., Ginardi, H., & Arieshanti, I. (2012). Pengembangan Perangkat Lunak Prediktor Nilai Mahasiswa Menggunakan Metode Spectral Clustering and Bagging Regresi Linier. *Jurnal Teknik ITS*, 1(2), A246–A250A.