

DAFTAR PUSTAKA

- Al Fiqih, M. E. K., & Hasibuan, A. (2025). EVALUASI KINERJA ERGONOMI DI TEMPAT KERJA UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS. VARIABLE RESEARCH JOURNAL, 2(01), 132-140.
- Al Madani, D., & Dababneh, A. (2016). Rapid entire body assessment: A literature review. American Journal of Engineering and Applied Sciences, 9(1), 107-118.
- Amalia, R. N., Dianingati, R. S., & Annisaa', E. (2022). The effect of number of respondents on the results of knowledge and self-medication behavior questionnaire's validity and reliability. Generics: Journal of Research in Pharmacy, 2(1), 9–14. <https://doi.org/10.15395/mkb.v4n4.1145>
- Asmoko, H. (2014). Memahami analisis pohon masalah. *Magelang: Pusdiklat Pengembangan SDM, BPPK*.
- Avinia. (2017). Tools penilaian risiko ergonomi – Rapid Entire Body Assessment (REBA). *Everyday is Safety Day*.
- Bridger, R. S. (1995). *Introduction to Ergonomics*. New York. MC Grant Hills.
- Cohen. (1995). *Quality Function Deployment: How to Make QFD Work for You*. Addison Wesley Publishing Company.
- Dewantari, N. M. (2021). Analisa postur kerja menggunakan REBA untuk mencegah musculoskeletal disorder. *Journal Industrial Services*, 7(1), 33-36.
- Duffy, Gace L., Scott A. Laman, Pradip Mehta, Govind Ramu, Natalia Scriabina, dan Keith Wagoner. (2012). Beyond The Basics: Seven New Quality Tools Help Innovate, Communicate, and Plan. Http://www.Asqqm.org/resourcesmodule/download_resource/id/881/
- Fauzi, H. (2020). Rancangan Meja Kerja Ergonomis Untuk Mengurangi Kelelahan Otot Menggunakan Metode Owes Dan Reba (Studi Kasus Di Cv. Meteor Custom). *Jurnal Rekayasa dan Optimasi Sistem Industri*, 2(1), 16-21.
- Gasperz, V. (2001). Metode Analisa Untuk Peningkatan Kualitas. Gramedia Pustaka.

- Gere, J. M. (2004). *Mechanics of materials* (6th ed.). Brooks/Cole.
- Ginting, Rosnani. (2009). Perancangan Produk, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Grandjean, E. (1991). Fatigue. Dalam: Parmeggiani, L. ed. *Encyclopaedia of Occupational Health and Safety*, Third (revised) edt. ILO, Geneva: 837-839.
- Hidayat, A., (2007). *Strategi Six Sigma: Peta Pengembangan Kualitas dan Kinerja Bisnis*. Jakarta: PT Elexmedia Komputindo.
- Hignett, S., & McAtamney, L. (2000). Rapid entire body assessment (REBA). *Applied ergonomics*, 31(2), 201-205.
- Iridiastadi, H., & Yassierli. (2014). *Ergonomi Suatu Pengantar*. Remaja Rosdakarya
- Jalajuwita, R. N., & Paskarini, I. (2015). Hubungan posisi kerja dengan keluhan muskuloskeletal pada unit pengelasan PT. X Bekasi. *The Indonesian journal of occupational safety and health*, 4(1), 33-42.
- Juran, J.M., (1992). *Juran on Quality Design*. Juran Insititute.
- Khusnul, M. (2016). Perancangan alat bantu kerja pengelasan support dengan rekayasa nilai dan ergonomi. Skripsi. Program Studi Teknik Industri. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Mufti, D., Suryani, E., & Sari, D.. N. (2013). Kajian Postur Kerja Pada Pengrajin Tenun Songket Pandai Sikek. *Journal Kimia Teknik Industri*.
- Nasution, M. N. (2001). *Manajemen Mutu Terpada (Total Quality Management)*. Ghalia Indonesia.
- Nurmianto, E. (2013). Ergonomi : *Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Guna Widya. Surabaya.
- Ouyang, C., & Wu, K. Y. (2015, July). A DFA-Based Wood Frame Furniture Design Using Quality Function Deployment: A Case Study in School Open Spaces. In *International Conference on Chemical, Material and Food Engineering* (pp. 517-520). Atlantis Press.
- Panero, Julius, dan Zelnik, M. (2003). Dimensi Manusia dan Ruang Interior. Erlangga. Jakarta.
- Pheasant, S. dan Haslegrave, C.M. 2006. Anthropometry, Ergonomics dan the Design of Work. 3rd edn. Boca Raton: CRC Press.

- Prasetyo, R. (2021). *Perancangan Kursi Kuliah Dengan Pendekatan Ergonomi*. SENRIABDI, 693-701.
- Pratiwi, P. A., Widyaningrum, D., & Jufriyanto, M. (2021). Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode REBA Untuk Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorder (MSDs). *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 9(2), 205-214.
- Pujihastuti, I. (2010). Prinsip penulisan kuesioner penelitian. *CEFARS: Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*, 2(1), 43-56.
- Pulat, B.M. (1992). Fundamentals of Industrial Ergonomics. Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey.
- Purnomo, H. (2013). Antropometri dan Aplikasinya. Yogyakarta: Graha Ilmu, 1 26.
- Sajiyo, 2008. Redesign of Work Place and System with Ergonomic Intervention Improves the Performance of the SKT (Hasnd Rolled Cigarette) Rollers at Cigarette Industry “X” in Kediri East Java. *Indonesian Journal of Biomedical Science* 3 (1), 224797. 2008.
- Sudibyo, G. (2023). *ANALISIS POSTUR KERJA MENGGUNAKAN METODE OVAKO WORK POSTURE ANALYSIS SYSTEM (OWAS) DAN RAPID ENTIRE BODY ASSESSESMEN (REBA) PADA PEKERJA WELDER WORKSHOP LEMBAGA PENYIARAN SWASTA NASIONAL* (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Jakarta).
- Suryatman, T. H., & Linayah, R. (2021). Perancangan Meja Laptop Ergonomis Di Masa Pandemi Covid-19 Dengan Pendekatan Antropometri Dan Metode Quality Function Deployment (Qfd). *Jurnal Teknik*, 10(2).
- Sutoni, A., & Ramadian, P. (2019). Analisis Kepuasan Konsumen dan Pengembangan Produk Menggunakan Metode Kano dan House Of Quality. In *Semin. dan Konf. Nas. IDEC* (pp. 21-30).
- Tarwaka, S., & Sudajeng, L. (2004). Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas.
- Wignjosoebroto, S. (2008). Ergonomi Studi Gerak dan Waktu (Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja). Dalam *Surabaya: Prima Printing (2 ed.)*. Guna Widya Jakarta.