

## DAFTAR PUSTAKA

- Antropometri Indonesia. (2017, Juni 11). Diambil kembali dari Antropometri Indonesia: <http://antropometriindonesia.org>
- Astuti, R. D., & Suhardi, B. (2007, Januari). Analisis Postur Kerja Manual Material Handling Menggunakan Metode OWAS (Ovako Work Posture Analysis System). *GEMA Teknik*, hal. 69-70.
- Bridger, R. S. (1995). *Introduction to Ergonomics*. Singapore: McGraw Hill.
- Caputo, F., Di Gironimo, G., & Marzano, A. (2006). Ergonomic Optimization of a Manufacturing System Work Cell in a Virtual Environment. *Acta Polytechnica Vol. 46*, 23-24.
- Chuan, T. K., Hartono, M., & Kumar, N. (2010). Anthropometry of The Singaporean and Indonesian Populations. *Elsevier*.
- Cohen, L. (1995). *Quality Function Deployment : How to Make QFD Work for You*. Massachusetts: Addison-Wesley.
- Damayanti, K. A. (2000). *Ergonomic Function Deployment : Sebuah Pengembangan Dari Quality Function Deployment*. Surabaya: LAB APK dan Ergonomi Universitas Kristen Petra.
- Heikal, M. A. (2016). Perbaikan Rancangan Pengangkut Ceceran Pada Proses Sortasi Bubuk Teh di PT XYZ Untuk Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorders Menggunakan Pendekatan Ergonomic Function Deployment (EFD).
- Iridiastadi, H., & Yassierli. (2014). *Ergonomi : Suatu Pengantar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Iridiastadi, H., & Yassierli. (2014). *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: Rosda.
- Karhu, O., Kansi, P., & Kuorinka, I. (1977). Correcting Working Postures in Industry : A Practical Method for Analysis. *Applied Ergonomics*, 199-201.
- Muslim, E., Nurtjahyo, B., & Atma, H. (2010). Perbaikan Sistem Kerja Proses Evakuasi Yang Dilakukan Petugas Paramedis Ambulans Menggunakan Virtual Environment Modeling. *Makara*, 89-94.
- Nurliah, A. (2012). Analisis Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Operator Forklift di PT LLI. 15.

- Perdana, B. S. (2016). Perancangan Alat Pencucian Galon Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment.
- R, N. C., S, D. M., & Alexander, F. (2008). *Identifikasi Risiko Ergonomi Pada Stasiun Perakitan Daun Sirip Diffuser di PT X*. Semarang: J@TI Undip.
- Rahman, A., & Supomo, H. (2012). *Analisa Kepuasa Pelanggan pada Pekerjaan Reparasi Kapal dengan Metode Quality Function Deployment (QFD)*. Surabaya: Jurnal Teknik ITS.
- Sanders, M. J. (2004). *Ergonomics and The Management of Musculoskeletal Disorders*. USA: Butterworth-Heinemann.
- Stanton, N. A., Hedge, A., Brookhuis, K., Salas, E., & Hendrick, H. W. (2004). *Handbook of Human Factors and Ergonomics Method*. New York: CRC Press.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian & Pengembangan*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, N. S. (2007). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sutrio, & Firdaus, O. M. (2011). Analisis Pengukuran RULA dan REBA Petugas pada Pengangkatan Barang di Gudang dengan Menggunakan Software ErgoIntelligence.
- Ulrich, K. T., & Eppinger, S. D. (2012). *Product Design and Development*. New York: McGraw-Hill.
- Wardani, L. K. (2003). Evaluasi Ergonomi Dalam Perancangan Desain. *Dimensi Interior*.
- Waters, T. R., Putz-Anderson, V., & Fine, L. J. (1993). Revised NIOSH Equation for The Design and Evaluation of Manual Lifting Tasks. *Ergonomics*, 749-776.
- Wignjosoebroto, S. (2003). *Ergonomi : Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: Guna Widya.
- Wignjosoebroto, S., Gunani, S., & Pawennari, A. (2002). Analisis Ergonomi Terhadap Rancangan Fasilitas Kerja Pada Stasiun Kerja Dibagian Skiving Dengan Antropometri Orang Indonesia.