

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2002. *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Anizar. 2009. *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Besterfield, D.H. 2003. *Total Quality Management*. Prentice Hall Inc. New Jersey.
- Darmiatun, Suryatri, S.Si., M.T. dan Drs. Tasrial, M.Si. 2015. *Prinsip-Prinsip K3LH*. Malang:Gunung Samudera.
- De Souza, R.V.B. dan Carpinetti, L.C.R. 2013. *A FMEA-Based Approach to Prioritize Waste Reduction in Lean Implementation*. International Journal of Quality & Reliability Management. Vol. 31 (4), 344—346.
- Frick, H. A. Ardiyanto, dan A M S Darmawan. 2008. *Ilmu Fisika Bangunan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Grandjean, E. 1993. *Fitting the Task to the Man, 4th ed.* Taylor & Francis Inc. London.
- Grantham, D. 1992. *Occupational Health & Safety. Guidebook for the WHSO*. Merino Lithographics Moorooka Queensland. Australia.
- Heizer, J., Render, B., dan Munson, C. 2017. *Operations Management Sustainability and Supply Chain Management, 12th Edition*. Pearson. United Kingdom.
- Iridiastadi, Hardianto, Ir., MSIE., Ph.D., dan Yassierli, Ph.D. 2017. *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung:Rosadakarya.
- Irzal. 2016. *Dasar-Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Kencana.
- Kuswana, Wowo Sunaryo, Dr., M.Pd. 2017. *Ergonomi dan K3*. Bandung:Rosadakarya.
- Lehto, M.R., Landry, S.J., dan Buck, J. 2008. *Introduction to Human Factors and Ergonomics for Engineers*, Taylor & Francis. New York.
- Moubray, J. 1992. *Reliability Centered Maintenance 2nd Edition*. Industrial Press Inc.

- Onawumi A. Samuel. & Lucas, E Babajide. 2012. *Ergonomic investigation of occupational drivers and seat design of taxicabs in Nigeria* . APRN journal of science and technology. ISSN: 2225-7217, Vol. 3 No. 3.
- Paciarotti, C., Mazutto, G., dan D'Ettore, D. 2014. *A Revised FMEA Application to The Quality Control Management. International Journal of Quality & Reliability Management*. Vol. 31 (7).
- Priest. 1996. *Incident Severity Scale*. Adapted and expanded from the Accident Frequency Severity Chart.
- Robbins, SP dan Judge. 2002. *Perilaku Organisasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Saksono, D.H. 2009. *Perancangan Layout Laboratorium Ergonomi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada (tidak diterbitkan)
- Sarwono, Sarlito Wirawan. 2005. *Psikologi Lingkungan*. Jakarta: PT. Gramedia Grasindo.
- Sedarmayanti. 2009. *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja*. Edisi ke-3. Bandung: CV Mandar Maju.
- Sedarmayanti. 2011. *Tata Kerja dan Produktivitas Kerja : Suatu Tinjauan Dari Aspek Ergonomi Atau Kaitan Antara Manusia Dengan Lingkungan Kerjanya*. Cetakan Ketiga. Bandung: Mandar Maju.
- Setiawan, H. 2008. *Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: ANDI.
- Stamatis, D.H. 2010. *The OEE Primer Understanding Overall Equipment Effectiveness, Reliability and Maintainability*. Productivity Press Inc. New York.
- Sugian, O. 2006. *Kamus Manajemen (Mutu)*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Suhardi, Bambang. 2008. *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Suma'mur. 2009. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sutalaksana, I. Z. 2006. *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: ITB.
- Syaifuddin. 2009. *Fisiologi Tubuh Manusia untuk Mahasiswa Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.



Tarwaka, Solichul H.A.Bakri, dan Lilik Sudiajeng. 2004. *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA PRESS.

Tim Penulis. 2016. Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Y.M.Wang. 2009. *Risk Evaluation in Failure Mode and Effects Analysis using Fuzzy Weighted Geometric Mean*. Science Direct, 1195-1207.