

DAFTAR PUSTAKA

- Anoraga, P. 1998. *Psikologi Kerja*. PT Rineka Cipta, Jakarta.
- As'ad. 1991. *Seri Ilmu Manajemen Sumber Daya Manusia Psikologi Industri*. Bandung : Alumni.
- Asyiwati, Y. 2002. *Pendekatan Sistem Dinamik dalam Penataan Ruang Wilayah Pesisir* (Studi Kasus Wilayah Pesisir Kabupaten Bantul, Provinsi DIY). Tesis. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Coyle, R.G. 1996. *System Dynamics Modelling, A Practical Approach*. Chapman & Hall, United Kingdom.
- Forrester, J.W. 1961. *Industrial Dynamics*. Cambridge – Massachusetts: Massachusetts Institute of Technology Press.
- Gratia, E., Bruyère, A., & De Herde, A. (2004). *How to use natural ventilation to cool narrow office buildings*. *Building and Environment*, 39 (10): 1157-1170.
- ILO. 2010. *Ergonomic Checkpoints : Practical and Easy – to – Implement Solutions for Improving Safety, Health and Working Conditions*. Geneva :International Labour Office.
- Irzal. 2016. *Dasar-Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Kencana.
- Kuswana, Wowo Sunaryo, Dr., M.Pd. 2017. *Ergonomi dan K3*. Bandung:Rosadakarya.
- Lewa, S. 2005. *Perilaku dan Budaya Organisasi*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Liping, W., & Hien, W.N. (2007). *Applying Natural Ventilation for Thermal Comfort in Residential Buildings in Singapore*. *Architectural Science Review*, 50 (3): 224-233.
- Muhammadi. 2001. *Analisis Sistem Dinamis Lingkungan Hidup, Sosial, Ekonomi, Manajemen*. Jakarta : UMJ Press.
- Nitisemito, Alex S. 2000. *Manajemen Personalia*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Noorsaman S., A. dan A. Wahid. 1998. *Pemodelan industri minyak bumi dan gas alam Indonesia dengan pendekatan sistem dinamik*. *Jurnal Teknologi Edisi No.1/Tahun XII/Maret/1998:27-29*.
- Powersim's Guider. 2005. *Powersim Studio Professional 2005 : User's Guide*. Powersim Software AS, Copyright ©1993-2005.
- Price Engineer's HVAC Handbook (2016), *Engineering Guide Displacement Ventilation*.
- Primadi, S. D., Dyah Rachmawati L, dan Ahmad Muhsin. 2016. *Usulan Perbaikan Tingkat Pencahayaan pada Ruang Produksi Guna Peningkatan Output Produk Pekerja dengan Pendekatan Teknik Tata Cara Kerja*. Yogyakarta : Jurnal Optimasi Sistem Industri.
- Purnomo, H. 2003. *Analisis Sistem*. Pemodelan Sistem. Bahan Kuliah. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Purnomo, H. 2003. *Model Dinamika Sistem untuk Pengembangan Alternatif Kebijakan Pengelolaan Hutan yang Adil dan Lestari*. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika* 9(2):45- 62.
- Radzicki, M.J. 1994. *Powersim, The Complete Software Tool For Dynamic Simulation. User's Guide and Reference*. Model Data As, Norway.

- Richardson, G.P and Pugh, A.L.III (1981). *Introduction to System Dynamics Modelling with Dynamo*. Cambridge, Massachusetta, London: The MIT Press.
- Richardson, G.P dan Pugh (1986). *Introduction to System Dynamics Modelling with Dynamo*. Cambridge, Massachusetta, London: The MIT Press.
- Robbins, Stephen P. 2002. *Perilaku Organisasi*. Jakarta: Erlangga.
- Sari, L. R., Sadi, dan Intan Berlianty. 2019. *Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Peoduktivitas dengan Pendekatan Ergonomi Makro*. Yogyakarta : Jurnal Optimasi Sistem Industri.
- Sarwono, Sarlito Wirawan. 2005. *Psikologi Lingkungan*. Jakarta: PT. Gramedia Grasindo.
- Saydam, Gouzali. 2000. *Manajemen Sumber Daya Manusia (Human Resources Management)*. Cetakan Kedua. Jakarta: Djambatan.
- Schultz, G. S., Sibbald, R. G., Falanga, V., Ayello, E. A., Dowsett, C., Harding, K., ... & Vanscheidt, W. 2006. *Wound bed preparation: a systematic approach to wound management*. *Wound repair and regeneration*, 11(s1), S1-S28.
- 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.
- Shintasari, I. 1998. *Dinamika Persediaan Daging Sapi: Suatu Model Dinamik untuk DKI Jakarta*. Pesisir [Tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Slamet, Y. (1994). *Pembangunan Masyarakat Berwawasan Partisipasi*. Surakarta: Sebelas Maret University Press.
- Soetjipto, B. W. 2004. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: Penerbit Amara Books.
- Soetjipto, Budi W. 2004. *Paradigma Baru Manajemen Sumber Daya Manusia*. Editor: A. Usmara. Yogyakarta: Asmara Books.
- Subono, Lewa. 2005. *Perilaku dan Budaya Organisasi*. Cetakan Kedua. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Suhardi, Bambang. 2008. *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Suma'mur.2009. *Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta : CV Sagung Seto.
- Tarwaka, Solichul H.A.Bakri, dan Lilik Sudiajeng. 2004. *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA PRESS.
- Tarwaka. 2011. *Ergonomi Industri, Dasar- dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja* Ed 1, Cet. 2. Surakarta : Harapan Press.
- Tasrif, M. 2004. *Model Simulasi Untuk Analisis Kebijakan : Pendekatan Metodologi System Dynamics*. Kelompok Peneliti dan Pengembangan Energi. Institut Teknologi Bandung.
- Tim Penulis. 2016. *Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

Wignjosuebrototo, Sritomo. 2003. *Pengantar Teknik dan Manajemen Industri*. Guna Widya. Surabaya.