

DAFTAR PUSTAKA

- Alta, 2019, *Aspek Kenyamanan Termal Pada Arsitektural Indonesia*, <https://altaintegra.com/id/publikasi/artikel/aspek-kenyamanan-termal-pada-arsitektural-indonesia/> (online accessed: April 29th, 2020).
- Arikunto, S., 1990, *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Arikunto, S., 1995, *Manajemen Penelitian*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2004, *SNI 16-7061-2004 Pengukuran Iklim Kerja (Panas) Dengan Parameter Indeks Suhu Basah Dan Bola*, Jakarta.
- Baiduri, 2008, *Kaidah Dasar Penerapan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja*, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Bridger, R., S., 1995, *Introduction to Ergonomics*, Mc Graw Hill, New York.
- Crocker, M. J., 1998, *Handbook of Acoustics*, John Wiley and Sons, New York.
- Culturianingtyas, Y., A., A., Deoranto, P., Ikasari, D., M., 2011, Analisis Produktivitas Dengan Metode Multi Factor Productivity Measurement Model (MFPPM), *Jurnal Industria*, 3(1), 33-42.
- Faritsy, A., Z., A. dan Nugroho, Y., A., 2017, Pengukuran Lingkungan Kerja Fisik dan Operator Untuk Menentukan Waktu Istirahat Kerja, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 108-114.
- Grandjean, E., 1993, *Fitting the Task to the Man*, 4th ed, Taylor and Francis Inc, London.
- Haming, M., 2011, *Manajemen Produksi Operasi Manufaktur dan Jasa*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Indahsari, S., N. dan Wulandari, R., 2016, Analisis Ergonomi Lingkungan Ruang Tunggu Selatan Stasiun Bandung Berdasarkan Standar Kenyamanan Pengguna, *Jurnal Ide dan Dialog Indonesia*, 1(3), 232-245.
- Kartikasari, D., 2009, *Pengembangan Ergonomic Performance Index (EPI) Dengan Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX) dan Analytical Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus di PT. Budi Manunggal, Kotagede Yogyakarta)*, Tugas Akhir Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kisworo, Katili, P., B., Sirajuddin, 2005, Analisis Pengukuran Produktivitas Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX) di PT. YPMI, *Jurnal Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*.
- Kussriyanto, B., 1986, *Meningkatkan Produktivitas Karyawan*, Edisi II, LPPM dan PT. Pustaka Binaan, Jakarta.
- Lehto, M.R., Landry, S., J., dan Buck, J., 2008, *Introduction to Human Factors and Ergonomics for Engineers*, Taylor & Francis, New York.
- Martono, B., 2013, *Pengukuran Produktivitas Tenaga Kerja*, <http://vedcmalang.com/pppptkboemlg/index.php/baru/42-bangunan/411-pengukuran-produktivitas-tenaga-kerja> (online accessed: September 24th, 2019).

- Menteri Kesehatan, 2002, *Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 1405 Tahun 2002 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri*.
- Menteri Kesehatan, 2016, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 Tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri*, <http://kesmas.kemkes.go.id/perpu/konten/permen-kes/pmk-nomor-70-tahun-2016> (online accessed: May 18th, 2020).
- Menteri Lingkungan Hidup, 1996, *Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 48 Tahun 1996 Tentang Baku Tingkat Kebisingan*, Sekretariat Negara, Jakarta.
- Mulyono, S., 2004, *Riset Operasi*, Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Nasution, H., A., 2005, *Manajemen Industri*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Nurmianto, E., 1996, *Ergonomika, Konsep Dasar dan Aplikasinya*, Edisi Pertama, Guna Widya, Jakarta.
- OSHA, 2016, *Heat Stress*, Minnesota Department of Labor and Industry Occupational Safety and Health Division, Washington.
- Pheasant, S., 2003, *Bodyspace: Anthropometry, Ergonomics and the Design of Work*, Taylor & Francis, USA.
- Pusat Kesehatan Kerja Departemen Kesehatan RI, Ergonomi, <http://www.depkes.go.id/downloads/Ergonomi.PDF> (Online accessed: April 18th, 2020).
- Riggs, J., L., 1987, *Production System Planning, Analysis and Control*, John Wiley & Sons Inc., Singapore.
- Rizaldi, D., F., 2018, *Pengembangan Ergonomic Performance Index (EPI) Dengan Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX) Pada Lini Produksi Penjahitan (Studi Kasus di PT. Udaka Indonesia, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta)*, Tugas Akhir Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Saaty, T., L., 1990, *The Analytic Hierarchy Process: Planning, Priority Setting, Resource Allocation*, University of Pittsburgh Pers, Pittsburgh.
- Sari, L., R., Sadi, Berlianty, I., 2019, Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Produktivitas Dengan Pendekatan Ergonomi Makro (Studi Kasus di PT. Murakabi Jaya Mandiri), *Jurnal Optimasi Sistem Industri* **12**(1), 48-52.
- Setyawan, M., V., 2011, *Aplikasi Ergonomics Performance Index Dalam Ergonomics Assessment (Studi Kasus di PT. Perkebunan Tambi, Wonosono, Jawa Tengah)*, Tugas Akhir Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sumanth, D., J., 1984, *Productivity Engineering and Management*, Mc Graw Hill, New York.
- Supriyanto, A., Probawati., B., D., Burhan, 2015, Pengukuran Produktivitas Perusahaan Tahu Dengan Metode Objective Matrix (OMAX), *Agrointek*, **9**(2), 109-117.
- Sutalaksana, 2006, *Teknik Perancangan Sistem Kerja*, Edisi Kedua, ITB, Bandung.

- Tania, F. dan Ulkhaq, M., 2015, Pengukuran Dan Analisis Produktivitas di PT. Tiga Manunggal Synthetic Industries Dengan Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX), *Jurnal Universitas Diponegoro*.
- Tarwaka, Bakri, S., Sudiajeng, L., 2004, *Ergonomika Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*, Uniba Press, Surakarta.
- Wignjosoebroto, S., 2008, *Ergonomi: Studi Gerak dan Waktu*, Guna Widya, Surabaya.
- Zulhamsyah, D., Azwir, H., H., 2016, Pengukuran Produktivitas Dengan Menggunakan Metode Marvin E. Mundel di SOS Laboratory Balikpapan PT. Trakindo Utama, *Jurnal President University*.