

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2003. *Modul Pelatihan Bagi Fasilitator Kesehatan Kerja*. Jakarta: Pusat Kesehatan Kerja Departemen Kesehatan RI.
- Anonim. 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri*. Jakarta : Kementerian Kesehatan.
- Astianto, Anggit. 2014. *Pengaruh Stres Kerja dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PDAM Surabaya*. Dalam Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen. Vol. 3. No 7. STIESIA. Surabaya.
- Budiono, Sugeng. 2003. *Bunga Rampai Hiperkes dan KK*. Semarang: BP UNDIP.
- Dian. 2016. *Jumlah Perusahaan Industri Mikro dan Kecil Menurut Provinsi, 2013-2015*. Badan Pusat Statistik. Dalam <http://bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1004>. Diakses pada tanggal 11 Juli 2018 pukul 19.46 WIB.
- Djarmiko, Riswan Dwi. 2016. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Deepublish.
- Ghozali, Imam. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan program SPSS 25*. Semarang: BP UNDIP.
- Hart, Sandra. 2006. *Nasa-Task Load Index (NASA-TLX); 20 Years Later*. Dalam *Proceedings of the Human Factors and Ergonomics Society Annual Meeting*: 904-906.
- Helander, Martin. 2006. *A Guide to Human Factors and Engineering*. Florida: Taylor and Francis Group.
- Ismail, Ahmad Rasdan, Nizamb, Che Mohammad., Haniffc, Mohd Hanifiah Mohd., Derosd, Baba Md. *The Impact of Workers Productivity under Simulated Environmental Factor by Taguchi Analysis*. Dalam APCBEE Procedia, Vol 10:263-268.
- Kresna, Firman, Bertinus Simanihুরু, Hikma Dewita. 2016. *Produktivitas Pekerja Bekisting dan Pembesian dengan Metode Work Sampling pada Proyek Gedung*. Dalam Jurnal Sains dan Teknologi Teknik Utama, Vol XI, No 1:34-36.
- Kusmindari, Desi dan Aprianto. 2009. *Produktivitas dan Pengukuran Kerja Proses Produksi Medium Dencity Fibreboard (MDF)*. Dalam Jurnal Ilmiah Tekno. Vol 6. No 2.

- Kuswana, Wowo Sunaryo. 2017. *Ergonomi dan K3*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Lean, Yin, dan Shan, Fu. 2012. *Brief Review On Physiological And Biochemical Evaluations Of Human Mental Workload. Human Factors and Ergonomics in Manufacturing & Service Industries*, 22(3), 177-187
- Lunde, Lars-Kristian., Koch, Markus., Veiersted, Kaj Bo., Moen, Gunn-Helen., Wærsted, Morten., Knardahl, Stein. 2016. *Heavy Physical Work: Cardiovascular load in Male Construction Workers*. Dalam Jurnal Enviromental Research and Public Health. Vol 13: 356.
- Ma, Qing Guo, Sun, XiaoLi., Fu, HuiJian., Zhao, DaChun., Guo, JunFeng. 2013. *Manufacturing Process Design Based on Mental and Physical Workload Analysis*. Dalam Jurnal Mechanics and Materials Vol. 345, 482-485.
- Mahendra, Adya. 2014. *Analisis Pengaruh Pendidikan, Upah, Jenis Kelamin, Usia Dan Pengalaman Kerja Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja (Studi Di Industri Kecil Tempe Di Kota Semarang)*. Skripsi. Fakultas Ekonomika dan Bisnis. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Mandani, Tomi. 2010. *Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Pasangan Bata*. Skripsi. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret.
- Moehji, Sjahmien. 2003. *Ilmu Gizi 2*. Jakarta: Papas Sinar Sinanti.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2007. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Cetakan 2 Jakarta:PT. Rineka Cipta.
- Nurmianto, Eko. 2008. *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya Edisi Kedua*. Jakarta: Guna Widya.
- Pribadiyono, 2006. *Aplikasi Sistem Pengukuran Produktivitas Kaitanya Dengan Penguapan*. Jurnal Teknik Vol. 8. No. 2.
- Purnomo, Hari. 2015. *Workload Analysis For Determining The Number Of Employees At Banking Companies*. Dalam Jurnal GEMA. ISSN : 0215-3092
- Ramadhania, Nasti., Niken Parwati. 2015. *Pengukuran Beban Kerja Psikologis Karyawan Call Center Menggunakan Metode NASA-TLX (Task Load Index) pada PT. XYZ*. Dalam Jurnal Seminar Nasional Sains dan Teknologi, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta. Jakarta.
- Rahmillah, Fety Ilma. 2016. *Optimization of Physical Working Environment Setting to Improve Productivity and Minimize Error by Taguchi and VIKOR*

Methods. Dalam IOP Conference Series: Materials Science and Engineering.

Riani, Defilia Anogra. 2017. *Validasi 8-Item Morisky Medication Adherence Scale Versi Indonesia Pada Pasien Hipertensi Dewasa di Puskesmas Kabupaten Sleman dan Kota Yogyakarta.* Tesis. Ilmu Farmasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Rimantho, Dino., Bambang Cahyadi. 2015. *Analisis Kebisingan Terhadap Karyawan di Lingkungan Kerja pada Beberapa Jenis Perusahaan.* Dalam Jurnal Teknologi Universitas Muhammadiyah Jakarta, Vol 7. No 1: 21–27.

Rubio, Susana, Eva Diaz, Jesus Martin, Jose M Puente. 2004. *Evaluation of Subjective Mental Workload: A Comparison of SWAT, NASA-TLX, and Workload Profile Methods.* Dalam Jurnal Applied Psychology: An International Review, No 53, Vol 1:61-86.

Rusnock, Christina F dan Borghetti, Brett J. 2018. *Workload profiles: A continuous measure of mental workload.* Dalam Jurnal International Journal of Industrial Ergonomics. Vol 63:49-64.

Salmon, Paul M. 2010. *Human Factors Methods and Sports Science: A Practical Guide.* CRC Press. Boca Raton.

Sedarmayanti. 2009. *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja.* Bandung: CV Mandar Maju.

Sulaiman, Wahid. 2004. *Analisis Regresi Menggunakan SPSS Contoh Kasus dan Pemecahannya.* Yogyakarta: Andi.

Suma'mur. 2009. *Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja.* Jakarta: Sagung Seto.

Spath, Dieter., Martin Braun., Lorenz Hagenmeyer. 2006. *Human Factors And Ergonomics In Manufacturing And Process Control. In Handbook Of Human Factors And Ergonomics.* John Wiley & Sons, Inc. New Jersey

Sunyoto, Danang. 2011. *Analisis Regresi dan Uji Hipotesis.* Yogyakarta: CAPS.

Tarwaka, Sholichul, Lilik Sudiajeng, 2015. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas.* Surakarta : UNIBA PRESS.

Tsutsumi, Hitomi, Tanabea, Shin-ichi., Harigayaa, Junkichi., Iguchib, Yasuo., Nakamura, Gen. 2006. *Effect of humidity on human comfort and productivity after step changes from warm and humid environment.* Dalam jurnal Building and Environment, Vol 42: 4034-4042.

- Ushada, Mirwan., Okayama, Tsuyoshi., Khuriyati, Nafis., Suyantohadi, Atris. 2017. *Affective Temperature Control in Food SMEs using Artificial Neural Network*. Dalam Jurnal An International Journal Applied Artificial Intellegence. Vol 31: 10-12.
- Ushada, Mirwan dan Okayama, Tsuyoshi. 2017. *Development of Green-Affective Work System for Food SMEs*. Dalam The 3rd International Conference on Agro-Industry 2016 “Competitive & Sustainable Agro-Industry: Value Creation in Agribusiness”, KnE Life Sciences: 89–95.
- Wang, H., X. Yan, H. Chen, C. Chen and M. Guo. 2015. *Chlorophyll-a predicting model based on dynamic neural network*. Dalam Jurnal Applied Artificial Intelligence, 29:10, 962–978.
- Widyanti, Ari, Addie Johnson. Dick De Waard. 2010. *Pengukuran Beban Kerja Mental Dalam Searching Task Dengan Metode Rating Scale Mental Effort (RSME)*. JTI Universitas Diponegoro, Vol 1, No. 5.
- Wignjosuebrotto, Sritomo. 2003. *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu. Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Young, Mark S., Brookhuis, Karel A., Wickens, Christopher D., Hancock, Peter A. 2014. *State of science: mental workload in ergonomics*. Dalam Jurnal Ergonomics. Vol 58 : 1-17.