

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulmajid S, Yusron, 2014, *Evaluasi Stasiun Kerja Industri Batik Di Surakarta Menggunakan Metode REBA (Rapid Entire Body Assesment), Pengukuran Beban Kerja, Ergonomi Lingkungan dan Participatory Ergonomic*, Skripsi, Teknik Mesin dan Industri, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Alex. S. Nitisemito, 2009, *Manajemen Personalia Edisi Revisi*, Ghalia Indonesia, Yogyakarta.
- Ariani, Tati, 2009, *Gambaran Risiko Muskuloskeletal Disorders (MSDs) dalam Pekerjaan Manual Handling pada Buruh Angkut Barang (Porter) di Stasiun Kereta Jatinegara Tahun 2009*, Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok
- Astuti, Sri Endah Budi, 2009, *Gambaran Faktor Risiko Pekerjaan dan Keluhan Gejala MSDs pada Tubuh Bagian Atas Pekerja Disektor Informal Butik Lamonde Depok Lama Tahun 2009*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Ayu Dita P, Sayyida, 2016, *Identifikasi Risiko Ergonomi Berdasarkan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA) (Studi Kasus di PT. Naksatra Kejora Bagian Pengolahan Kopi Robusta)*, D3 Agroindustri SV UGM. Universitas Gadjah Mada., UGM.
- Ayu R, Anindita, 2017, *Pengukuran Risiko Postur Kerja Dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA) (Studi Kasus Pada Pengolahan Keripik Singkong Di UD. Rahmat, Magelang)*, D3 Agroindustri SV UGM. Universitas Gadjah Mada.
- Ciptodijaya, Angri, 2014, *Analisa Postur Tubuh Pekerja Bagian Pemotongan Ayam Dengan Menggunakan Metode REBA (Rapid Entire Body Assessment) Dan OWAS (Ovako Working Postures Analysis System) di Rumah Makan Ayam Goreng Suhartiayam Goreng Suharti*, D3 Agroindustri SV UGM, Universitas Gadjah Mada.
- Cochran, W.G., 1991, *Teknik Penarikan Sampel*, Penerbit UI Press, Jakarta.
- David, G.C., 2005, Ergonomic Methods for Assessing Exposure to Risk Factors for Work-Related Musculoskeletal Disorders, *Journal of Occupational Medicine*, **55**, pp. 190-199 doi:10.1093/occmed/kqi082.
- Delleman, N.J., Haslegrave, C.M., dan Chaffin, D.B., 2004, *Working Postures and Movements – Tools for Evaluation and Engineering*, CRC Press, Boca Raton.
- Departemen Kesehatan RI, 2007, *Strategi Nasional Kesehatan Kerja di Indonesia*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Faizah, I., Tarwaka, Darnoto, S., 2016, *Perbedaan Beban Kerja Dan Kelelahan Kerja Antara Sikap Kerja Berdiri Dan Duduk Pada Karyawan Bagian Produksi di PT. Iskandar Indah Printing Textile Surakarta*, Skripsi, Studi

- Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Hidayat, Aziz Alimul, 2007, *Pengantar Konsep Dasar Keperawatan Edisi 2*, Salemba Medika, Jakarta.
- Idapola, S. S.J., 2009, *Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Keadaan Biokimia Darah Pada Karyawan PT. Asuransi Jiwa Bumi Asih Jaya Jakarta*, Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat UI, Depok
- ISO 11228-3, 2007, Ergonomics - Manual Handling - Part 3, *Handling of Loads at High Frequency*.
- Kallstrom TJ, 2002, AARC Clinical Practice Guideline: oxygen therapy for adults in the acute care facility--2002 revision & update. *American Association for Respiratory Care (AARC)*, 47, pp. 717–20.
- King, Phyllis M., A Comparison of the Effects of Floor Mats and Shoe In-Soles on Standing Fatigue. *Applied Ergonomics*: 33, 5: 477-484.
- Kroemer Karl, Henrike Kroemer, dan Katrin Kroemer-Elbert, 2001, *Ergonomics: How to Design for Ease and Efficiency*, 2nd ed., Prentice Hall of International Series. New Jersey.
- Lauran Fletcher, Scot Raab , Sonya Sanderson , Luke Vargo, 2014, Efficacy of Compression Socks to Enhance Recovery in Distance Athletes. *International Journal of Human Movement and Sports Sciences*, 2 , pp. 15 – 18, <http://doi.org/10.13189/saj.2014.020201>, diakses online 9 Juli 2018
- Lesmana, T., dan Astrid, H.D., 2004, *Perancangan Alat Bantu dengan Metode OWAS dan RULA untuk Analisa Postural Stress pada Pekerja PT. Omega Plastik*, Skripsi, Departemen Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Kristen Petra, Surabaya
- Lianatika, 2013, *Analisis dan Evaluasi Kerja Manual dengan Metode NIOSH 1991 dan REBA*, Skripsi, Departemen Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri UNPAS, Bandung.
- M. S. Sanders dan E. J. MC Cormick, 1987, *Human Factors in Engineering and Design*, 6th ed., New York. McGraw-Hill.
- Manuaba, A. and Vanwonderghem, K., 1996, *Improvement of Quality of Life: Determination of Exposure Limits for Physical Strenuous Task Under Tropical Condition. Final Report, Joint Research project Indonesia-Belgium*, Departement of Physiology, University of Udayana, Denpasar.
- Mechem, C.C., 2000. *Pulse Oximetry*, in B.D. Rose (Ed), *UpToDate version 11.2* CD-ROM
- Montgomery, D., 2005, *Introduction to Statistical Quality Control*, John Wiley and Sons, New Jersey.
- NIOSH, 2007, *Ergonomic Guidelines for Manual Material Handling*. NIOSH Publications Dissemination, Cincinnati, OH: California Department of Industrial Relations, National Institute for Occupational Safety and Health.
- Nur Bintang, Alfin & Kusuma Dewi, Shanty, 2017, Analisa Postur Kerja Menggunakan Metode OWAS dan RULA, *Jurnal Teknik Industri*. 18. 43. 10.22219/JTIUMM, 18, pp. 43-54.

- Nurmianto, Eko, 1996, *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*, Guna Widya, Surabaya.
- Oak, S. & Aroul, P, 2015, *How to Design Peripheral Oxygen Saturation (SpO2) and Optical Heart Rate Monitoring (OHRM) Systems Using the AFE4403*, diakses online 9 Juli 2018 <<http://www.ti.com/lit/an/slaa655/slaa655.pdf>>
- Qutubuddin, et al, 2013, Anthropometric Consideration for Designing Students Desks in Engineering Colleges. *International Journal Of Current Engineering and Technology*, **Vol.3**, pp. 114-122.
- Rosdahl, C.B. dan Kowalski, M.T., 2008, *Textbook of Basic Nursing, 9th ed.*, Lippincott, Philadelphi.
- S. Walsh, E. King, 2007, *Pulse Diagnosis: A Clinical Guide 1st edition*, Churchill Livingstone, London.
- Santoso, G, 2004, *Ergonomi Manusia, Peralatan Dan Lingkungan*, Prestasi Pustaka Publisher, Jakarta.
- Sri Lestari, Wahyu, 2016, *Penilaian Postur Kerja Pekerja Di Departemen Bakery PT. Aerofood ACS Yogyakarta Dengan Metode REBA (Rapid Entire Body Assesment)*, D3 Agroindustri SV UGM, Universitas Gadjah Mada.
- Sunyoto, D., 2012, *Analisis Validitas dan Asumsi Klasik*, Penerbit Gava Media Yogyakarta.
- Sutalaksana, Iftikar Z, 1979, *Teknik Tata Cara Kerja*, Institut Teknologi Bandung. MTI-ITB.
- Sutrio, 2011, *Analisis Pengukuran RULA dan REBA Petugas pada Pengangkatan Barang di Gudang dengan Menggunakan Software ErgoIntelligence (Studi kasus: Petugas Pembawa Barang di Toko Dewi Bandung)*, Fakultas Teknik Universitas Widyatama, Bandung.
- Tanamas, S. K., Wluka, A. E., Berry, P., Menz, H. B., Strauss, B. J., Davies-Tuck, Cicuttini, F. M, 2011, Fat mass is associated with disabling foot pain. *Journal of Foot and Ankle Research*, **4**(Suppl 1), P54. <http://doi.org/10.1186/1757-1146-4-S1-P54>, diakses online 9 Juli 2018
- Tarwaka, 2010. *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*, Harapan Press, Solo.
- Tarwaka, Solichul H, Bakri A, dan Sudiajeng Lilik. 2004. *Ergonomi Untuk Kesehatan dan Keselamatan Kerja dan Produktivitas*. UNIBA Press. Surakarta.
- Tayyari, F., and J.L., Smith, 1997, *Occupational Ergonomics Principles and Applications*. T.J. Press Ltd, Great Britain.
- Tri A, Charles, 2015, *Penilaian Ergonomi Pekerja Konstruksi Pada Pekerjaan Pengecoran Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA) (Studi Kasus Proyek Pembangunan PLTU Talaud 2x3 MW)*, Skripsi, Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada.
- Triyono, 2006, *Analisis sikap kerja pekerja manual material handling UD . Tetap Temangat dengan metode OWAS (Ovako Working Posture Analysis System)*, Skripsi, Teknik Industri, Universitas Sebelas Maret.
- Yeni, Y, 2010, Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Wanita Usia Subur di Puskesmas Umbulharjo I Yogyakarta Tahun 2009, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, **4**, pp. 86-110

Yumin, E. T., Şimşek, T. T., Sertel, M., & Ankaralı, H, 2016, The Effect Of Age And Body Mass Index On Plantar Cutaneous Sensation In Healthy Women. *Journal of Physical Therapy Science*, **28**, pp. 2587–2595, diakses online 9 Juli 2018 < <http://doi.org/10.1589/jpts.28.2587>>