

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, W., dan Pratama, A. M. (2012). "Analisis Potur Kerja dengan Menggunakan Metode Ovako Working Analysis System (OWAS) pada Stasiun Pengepakan Bandela Karet (Studi Kasus di PT. Riau Crumb Rubber Factory Pekanbaru)", *Jurnal Sains, Teknologi, dan Industri* Vol. 10, No. 1 : 10-18.
- Anonim. (2013a). *Jumlah Petani di DIY Menurun Selama 10 Tahun*. Dalam <https://www.republika.co.id/> diakses pada 13 Februari 2019 pukul 22.43 WIB.
- Anonim. (2013b). *Luas Kepemilikan Lahan Pertanian, Sensus Pertanian 2013*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Anonim. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 Tentang Standar dan Persyaratan Lingkungan Kerja Industri*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Anonim. (2018a). *Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2018*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Anonim. (2018b). *Statistik Pertanian 2017*. Jakarta: Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Arfiyari, A. (2014). Hubungan Postur Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal dan Produktivitas Kerja pada Pekerja Bagian Pengepakan di PT Djitoe Indonesia Tobako. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Astrand, P.-O., dan Rodahl, K. (2003). *Text Book of Work Physiology*. New York: Human Kinetics.
- Bethea, D., dan Parsons, K. (2002). *The Development of A Practical Heat Stress Assessment Methodology For Use in UK Industry*. Leicestershire: Department of Human Sciences Loughborough University.
- Boschman, J. S., Frings-Dresen, M. H., dan Molen, H. F. (2015). "Use of Ergonomic Measures Related to Musculoskeletal Complaints among Construction Workers: A 2-year Follow-up Study", *Safety and Health at Work* Vol. 6 : 90-96.
- Davis., M., dan Walsh., D. (2010). "Mechanisms of Fatigue", *The Journal of Supportive Oncology* Vol. 8, No. 4 : 164-174.
- Frasticasari, S. Y., Ratnawati, D. E., dan Wihandika, R. C. (2018). "Optimasi Pemodelan Regresi Linier Berganda pada Prediksi Jumlah Kecelakaan Sepeda Motor dengan Algoritme Genetika", *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* Vol. 2, No. 5 : 1932-1939.
- Gay, L. R., Mills, G. E., dan Airasian, P. W. (2009). *Educational Research: Competencies for Analysis and Applications (9th Edition)*. New Jersey: Prentice Hall.

- Gusetoiu, R. (2010). "Musculoskeletal Disorders in Agriculture", *Journal of Occupational Medicine* Vol. 29 : 35-46.
- Hallowell, M. R. (2010). "Worker Fatigue: Managing Concerns in Rapid Renewal Highway Construction Projects", *American Society of Safety Engineers* Vol. 55, No. 12.
- Hargeaves, M., dan John, H. (2003). *Oxygen Trasport System*. Australia: McGaw Hill.
- Helander, M. (2006). *A Guide to Human Factors and Ergonomics (Second Edition)*. New York: CRC Press.
- Hermawan, B., Haryono, W., dan Soebijanto, S. (2017). "Sikap, Beban Kerja, dan Kelelahan Kerja pada Pekerja Pabrik Produksi Aluminium di Yogyakarta", *Berita Kedokteran Masyarakat* Vol. 55, No. 4 : 213-218.
- Iridiastadi, H., dan Yassierli. (2014). *Ergonomi: Suatu Pengantar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Konz, S., dan Johnson, S. (2007). *Work Design: Occupational Ergonomics (Seventh Edition)*. New York: CRC Press.
- Kundson, D. (2007). *Fundamentals of Biomechanics*. New York: Springer.
- Kurniawan, R., dan Yuniarto, B. (2016). *Analisis Regresi: Dasar dan Penerapannya dengan R*. Jakarta: Penerbit Kencana.
- McGinnis, P. M., (2013). *Biomechanics of Sport and Exercise (Third Edition)*. New York: Human Kinetics.
- Meliana, D. (2009). *Analisis Postur Kerja dengan Metode RULA pada Bagian Pelayanan Perpustakaan USU Medan*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Morewitz, S. J. (2006). *Chronic Diseases and Health Care : New Trends in Diabetes, Arthritis, Osteoporosis, Fibromyalgia, Low Back Pain, Crdiovascular Disease and Cancer*. New York : Springer.
- Mulyati G. T., Suharno, dan Muharom, M. A. (2015). " An Implementation of Lean-Ergonomic Approach to Reduce Ergonomics Parameter Waste in Manufacture of Crackers", *KnE Life Sciences* Vol. 3 : 21-24.
- Nur, R. F., Lestari, E. R., dan Mustaniroh, S. A. (2016). "Analisis Postur Kerja pada Stasiun Pemanenan Tebu dengan Metode OWAS dan REBA, Studi Kasus di PG Kebon Agung, Malang", *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri* Vol. 5, No. 1 : 39-45.
- Nurmianto, E. (2003). *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Nusantara, H. A., Mulyati, G. T., dan Suharno. (2016). "Development of Working Facility to Improve Work Posture at Packaging Section in Organic Vegetable Industry", *ICoA Conference Proceedings 9-11 November 2016, Thailand*.

- Oesman, T. I., Witjaksono, S. H., dan Winarni. (2017). "Usulan Perbaikan Kondisi Kerja Yang Ergonomis Guna Menurunkan Kelelahan Operator Pada Pembuatan Guci (Studi Kasus: Mugen Craft)", *Prosiding Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu & Call For Papers UNISBANK ke-3* (hal. 286-297). Semarang: Universitas Stikubank Semarang.
- Payuk, K. L., Djajakusli, R., dan Wahyu, A. (2014). "Hubungan Faktor Ergonomis dengan Beban Kerja pada Petani Padi Tradisional di Desa Congko Kecamatan Marioriwawo Kabupaten Soppeng" Hal. 1-10.
- Pratiwi, I. (2012). "Evaluasi Postur Kerja di Industri Tahu - Kartasura", *Seminar Nasional Ergonomi* : 52-60.
- Purba, A. (2006). *Kardiovaskular dan Faal Olahraga*. Bandung: Universitas Padjajaran Bandung.
- Purnomo, H., dan Rizal. (2000). "Pengaruh Kelembaban, Temperatur Udara, dan Beban Kerja terhadap Kondisi Faal Tubuh Manusia", *LOGIKA* Vol. 4, No. 5.
- Rodriguez-Anez, C. R. (2001). "Anthropometry and It Application in Ergonomics" Vol. 3, No. 1 : 102-108.
- Sandi, I. N., Ariyasa, I. G., Teresna, I. W., dan Ashadi, K. (2017). "Pengaruh Kelembaban Relatif terhadap Perubahan Suhu Tubuh Latihan", *Sport and Fitness Journal* Vol. 5, No. 1 : 103-109.
- Sargeant, M., Giovannone, M., dan D'Erario, N. (2014). "Musculoskeletal Disorders: Cross-Cutting and Critical Issues Concerning The Casual Link. A Theoretical and Experimental Investigation in The Retail and Distribution Sector", *E-Journal of International and Comparative Labour Studies* Vol. 3, No. 1 : 1-19.
- Sarwono. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Silalahi, R., Ushada, M., Falah, M. A. F., Takayama, K., Takahashi, N., dan Nishina, H. (2014). "Assessment of Workers' Body Temperature and Workload in Tomato Production Greenhouse Work", *Agroindustrial Journal* Vol. 3, No. 1 : 133-139.
- Siswanto, D., dan Tesavrita, C. (2015). *Evaluasi Kelelahan dan Tingkat Stres Pengemudi Travel dan Masinis Kereta Api Berdasarkan Pengukuran Tingkat Kantuk dan Denyut Jantung*. Bandung: Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Katolik Parahyangan.
- Soetisna, H. R. (2009). "Evaluasi Beban Fisiologis Pekerja Industri Manufaktur", *Industrial Physiology Workshop Proceeding* Vol. 4 : 44-66.
- Straker, L. M. (2000). *An Overview of Manual Handling Injury Statistic in Western Australia*. Pert: International Ergonomics Association, Curtin University Technology.

- Sucipta, I. N. (2009). *Agro Ergonomi: Dasar-Dasar Ergonomi di Bidang Pertanian*. Denpasar: Universitas Udayana, Denpasar.
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Bisnis: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suma'mur. (2009). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta: Sagung Seto.
- Suriatmini, S. (2011). *Tinjauan Faktor Resiko Ergonomi terhadap Keluhan Musculoskeletal pada Aktivitas Manual Handling pada Pekerja di Bagian Produksi PTMI Tahun 2010*. Depok: Universitas Indonesia.
- Susanto, T., Purwandari, R., dan Wuryaningsih, E. W. (2017). "Prevalence and Associated Factors of Health Problems Among Indonesian Farmers", *Chinese Nursing Research* Vol. 4, No. 1 : 31-37.
- Susihono, W., dan Prasetyo, W. (2012). "Perbaikan Postur Kerja Untuk Mengurangi Keluhan Musculoskeletal Dengan Pendekatan Metode OWAS (Studi Kasus Di UD. Rizki Ragil Jaya - Kota Cilegon)", *Jurnal Ilmiah Pengetahuan dan Penerapan Teknik Industri* Vol. 10, No. 1 : 69-81.
- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R., dan Tjakraatmadja, J. H. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: Penerbit ITB.
- Sutopo, Y., dan Slamet, A. (2017). *Statistika Inferensial*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Syaifuddin. (2009). *Fisiologi Tubuh Manusia*. Jakarta: Salemba Empat.
- Syuaib, M. F. (2015). "Anthropometric study of farm workers on Java Island, Indonesia, and its implications for the design of farm tools and equipment", *Applied Ergonomics* Vol. 51 : 222-235.
- Wignjosoebroto, S. (2016). *Ergonomi: Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Wilson, J. R., dan Sharples, S. (2015). *Evaluation of Human Work (Fourth Edition)*. New York: CRC Press.
- Yenita, R. N. (2017). *Higiene Industri*. Yogyakarta: CV Budi Utama.