



DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, W. dan Pratama, M. (2012) “*Analisis Postur 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*, 10(1), hal. 10–18.
- Anies (2005) *Seri Kesehatan Umum: Penyakit Akibat Kerja*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Anonim (2002) *Persyaratan Lingkungan Kerja*. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Anonim (2016a) *Jumlah Kecelakaan Lalu Lintas di Indonesia*. Badan Pusat Statistik.
- Anonim (2016b) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 Tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Anonim (2017) *Definisi Beras dan Klasifikasinya, 14 October*. Tersedia pada: <https://www.penggilinganpadi.com/2017/10/14/definisi-beras/> (Diakses: 8 Januari 2018).
- Anonim (2018a) *Konsumsi Beras Masyarakat Daerah Istimewa Yogyakarta*. Badan Ketahanan Pangan Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Anonim (2018b) *Konsumsi Beras Masyarakat Indonesia*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Anonim (2018c) *Produksi Beras di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Dinas Pertanian Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Arasyandi, M. dan Bakhtiar, A. (2014) “*Analisa Beban Kerja Mental Dengan Metode NASA TLX Pada Operator Kargo di PT . Dharma Bandar Mandala*,” *Fakultas Teknik Universitas Diponegoro*, Volume 1.
- Astrand, P.-O. *et al.* (2003) *Text Book of Work Physiology: Physiology Bases of Exercise*. Fourth Edi. New York: Human Kinetics.
- Budijanto, S. dan Sitanggang, A. B. (2011) “*Produktivitas dan Proses Penggilingan Padi Terkait Dengan Pengendalian Faktor Mutu Berasnya*,” *Jurnal Pangan*, Volume 20(2), hal. 141–152.
- Capaldi, N., Idewu, S. O. dan Schmidpeter, R. (2017) *Dimensional Corporate Governance: An Inclusive Approach*. Switzerland: Springer.
- Djarmiko, R. D. (2016) *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta:



Deepublish.

- Frank-Stromborg, M. dan Olsen, S. J. (2004) *Instruments for Clinical Health-care Research*. Canada: Jones And Bartlett.
- Hancock, P. A. dan Meshkati, N. (1991) *Human Mental Workload*. New York: Elsevier Science Publishing Company.
- Hart, S. G. dan Staveland, L. E. (1988) “*Development of NASA-TLX (Task Load Index): Results of Empirical and Theoretical Research*,” NASA-Ames Research, California.
- Helander, M. (2006) *A Guide to Human Factors and Ergonomics*. Second Edi. New York: CRC Press.
- Hopper, K. *et al.* (2018) “*Sleep Apnea and Daytime Sleepiness and Fatigue : Relation to Visceral Obesity , Insulin Resistance , and Hypercytokinemia*,” *Clinical Endocrinology & Metabolism*, 85(3).
- Nurmianto, E. (2003) *Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Oesman, T. I., Witjaksono, S. H. D. 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*, 3, hal. 286–297.
- Pratiwi, I. (2012) “*Evaluasi Postur Kerja Di Industri Tahu – Kartasura*,” *Jurnal Teknologi*, Volume 1, hal. 52–60.
- Rimantho, D. dan Cahyadi, B. (2015) “*Analisis Kebisingan Terhadap Karyawan di Lingkungan Kerja pada Beberapa Jenis Perusahaan*,” *Jurnal Teknologi Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 7(1), hal. 21–27.
- Sarwono (2006) *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sharma, V., Giri, S. dan Shankar Rai, S. (2013) “*Supply Chain Management Of Rice In India: A Rice Processing Company’s Perspective*,” *International Journal of Managing Value and Supply Chains*, 4(1), hal. 25–36. doi: 10.5121/ijmvsc.2013.4103.
- Siswanto, D. dan Tesavrita, C. (2015) “*Evaluasi Kelelahan dan Tingkat Stres Pengemudi Travel dan Masinis Kereta Api Berdasarkan Pengukuran Tingkat Kantuk dan Denyut Jantung*,” *Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Katolik Parahyangan*, III/LPPM/2.
- Sito, L., Irvianti, D. dan Verina, R. E. (2015) “*Analisis Pengaruh Stres Kerja, Beban Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Turnover Intention Karyawan Pada Pt Xl Axiata Tbk Jakarta*,” *Binus Business Review*, 6(1), hal. 117–126.



- Situmorang, D. A. dan Simanjuntak, R. A. (2010) “*Analisi Pengaruh Shift Kerja Terhadap Beban Kerja Mental dengan Metode Subjective Workload Assessment Technique (SWAT)*,” *Jurnal Teknologi*, 3, hal. 53–60.
- Soeripto (2008) *Higiene Industri*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Susihono, W. (2016) “*Analisis Postur Kerja Dengan Metode Rappid Upper Limb Assessment (Rula) Sebagai Dasar Rekomendasi Redesign Fasilitas Kerja*,” *Journal Industrial Servicess*, 1(2).
- Syaifuddin (2009) *Fisiologi Tubuh Manusia*. Jakarta: Salemba Medika.
- Tarwaka, Bakri, S. H. A. dan Sudiajeng, L. (2004) *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNISBA Press.
- Wibowo, A., Hariyono, W. dan Septiasih, K. (2011) “*Hubungan Paparan Whole Body Vibration Dan Masa Pengemudi Pada Po Nikko Putra*,” *Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan*, 5(3), hal. 1162–232.
- Wignyosoebroto, S. (2000) *Ergonomi, Studi Gerak, dan Waktu*. Surabaya: Penerbit Guna Widya.
- Wilson, J. R. dan Sharples, S. (2015) *Evaluation of Human Work*. New York: CRC Press.
- Yanti, N. K. D. dan Muliawan, P. (2014) “*Keluhan Kesehatan Dan Gangguan Muskuloskeletal Pada Pekerja Tukang Suun Di Pasar Badung Tahun 2013*,” *Community Health*, II(1), hal. 120–132.
- Yenita, R. N. (2017) *Higiene Industri*. Yogyakarta: CV Budi Utama.