

DAFTAR PUSTAKA

- Alfandianto, A., dan M. H. E. D. Putri. 2017. Analisis Biomekanika pada Postur dan Gerak Tubuh Operator *Book Lift* Guna Mengidentifikasi *Risk of Musculoskeletal Disorders*. *Jurnal Saintek*, **10**, (2): 95 – 105.
- Anggraini, W., dan A. M. Pratama. 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): 10 – 18.
- Annisa, R. N., dan T. Farihah. 2017. Analisa Beban Kerja Fisik Sebagai Dasar Penentuan Waktu Istirahat Yang Optimal (Studi Kasus di PT. X). *Integrated Lab Journal*, **05**, (01): 1 – 12.
- Anonim. 2018. *Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2018*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Astrand, P. O., dan Rodahl, K. 2003. *Text Book of Work Physiology*. Human Kinetics: New York.
- Basori., dan Rudianto. 2014. Analisis Konstruksi Rangka Alat Pengujian Pompa menggunakan Program CATIA V5. *Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur UNJ*, **2**, pp 88 – 93.
- Bintang, A. N., dan S. K. Dewi. 2017. Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode OWAS dan RULA. *Jurnal Teknik Industri*, **18**, (01): 43 – 54.
- Boschman, J. S., H. W. F. Monique, dan F. V. D. M Henk. 2015. Use of Ergonomic Measures Related to Musculoskeletal Complaints among Construction Workers: A 2-year Follow-up Study. *Elsevier Safety and Health at Work*, **6**, pp 90 – 96.
- Budiman, E., dan R. Setyaningrum. 2006. Perbandingan Metode-Metode Biomekanika untuk Menganalisis Postur Pada Aktivitas Manual Material Handling (MMH) Kajian Pustaka. *Jurnal Teknik Industri*, **1**, (3): 46 – 52.
- Chang, Y. J., T. D. Nguyen., M. Finkbeiner., dan J. Kruger. 2016. Adapting Ergonomic Assessment to Social Life Cycle Assessment. *Procedia CIRP*, (40): 91 – 96.
- Harrington, J. M., dan F.S Gill. 2005. *Pocket Consultant Occupational Health*. Blackwell Science Limited: Oxford.
- Hasbullah, R., dan A. R. Dewi. 2017. Teknik Penanganan Pascapanen Padi untuk Menekan Susut dan Meningkatkan Rendemen Giling. *Jurnal PANGAN*, **21**, (1): 17 – 28.

- Hayati, M., Elfiana., dan Martina. 2017. Peranan Sektor Pertanian dalam Pembangunan Wilayah Kabupaten Bireuen Provinsi Aceh. *Jurnal Sains Pertanian*, **3**, (1): 213 – 222.
- Helander, M. 2006. *A Guide to Human Factors and Ergonomics*. CRC Press: New York.
- Iksan, A., D. Deeng., dan N. Sandiah. 2018. Strategi Adaptasi Petani Kelapa di Desa Lelilef Kecamatan Weda Tengah Kabupaten Halmahera Tengah. *Jurnal Holistik*, **11**, (22): 1 – 18.
- Iridiastadi, H., dan Yassierli. 2004. *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Iskandar, Johan. 2006. Metodologi Memahami Petani dan Pertanian. *Jurnal Analisis Sosial*, **11**, (1): 171 – 211.
- Maurits, L. S. K. 2012. *Selintas Tentang Kelelahan Kerja*. Yogyakarta: Amara Books.
- Mulyati, G. T., M. Maksum., B. Purwantana., dan M. Ainuri. 2020. The Workload of Rice Harvester in Java Indonesia. *International Conference on Agriculture and Bioindustry (ICAGRI)*. Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Pramestari. 2017. Analisis Postur Tubuh Pekerja menggunakan Metode Ovako Work Posture Analysis System (OWAS). *Ikraith Teknologi*, **1**, (2): 22 – 29.
- Pratama, P., H. Tannady., F. Nurprihatin., H. B. Ariyono., dan S. M. Sari. 2018. Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode *Quick Exposure Check* dan *Nordic Body Map*. *Jurnal PASTI*, **8**, (1): 13 – 21.
- Pulat, B. M. 2000. *Fundamental of Industrial Ergonomics*. Waveland Press Inc: USA.
- Purwaningsih, R., dan Aisyah. 2016. Analisis Pengaruh Temperatur Lingkungan, Berat Badan dan Tingkat Beban Kerja Terhadap Denyut Nadi Pekerja *Ground Handling Bandara*. *Jurnal Teknik Industri*, **11**, (1): 15 – 20.
- Rejeki, S. 2015. *Sanitasi Hygiene dan Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Bandung: Rekayasa Sains.
- Rolos, J. K. R., Sofia, A. P. S., dan Wehelmina, R. 2018. Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Asuransi Jiwasraya Cabang Manado Kota. *Jurnal Administrasi Bisnis*, **6**, (4): 19 – 27.
- Roy, O. H., I. Niedhammer., N. Sandret., dan A. Leclerc. 1999. Manual Materials Handling and Related Occupational Hazards: A National Survey in France. *International Journal of Industrial Ergonomics*, **24**, (4): 363 – 377.

- Sa'diyah, N., M. Maksum., dan G. T. Mulyati. 2019. Reducing MSDs and Physical Workload of Manual-Harvesting Peasant. *Proceeding of the 5th International Conference on Science and Technology (ICST)*. Yogyakarta.
- Sandi, I. N. 2017. Pengaruh Suhu dan Kelembaban Relatif Udara Terhadap Penampilan Fisik Dalam Olahraga. *Prosiding Seminar Nasional Prodi Biologi FMIPA UNHI*. Denpasar.
- Sartono., Martaferry., dan Winaresmi. 2016. Hubungan Faktor Internal dan Faktor Eksternal Karyawan Dengan Kelelahan Kerja Pada Karyawan Laundry Garment di Bgian Produksi CV. Sinergie Laundry. *Arkesmas*. **1**, (1): 64 – 72.
- Satomo, I. I., Garjito, G., dan Rahmatina, B. 2010. *Aplikasi Teknologi Digital Prototyping pada Reverse Engineering Protesa Atas Lutut pada Klinik Orprost*. Thesis binus.ac.id.
- Setiawan, H. 2017. Kajian Intervensi Ergonomi pada UKM Unggulan Provinsi Sumsel. *Prosiding Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*, pp 635 – 644.
- Shah, C.; dan N. J. Vyas. 2019. Development of Questionnaire for Ergonomic Evaluation, Its Cutural Adaptation and Its Validation for Traditional Small Scale Industries. *International Journal of Health Sciences & Research*, **9**, (6): 99 – 104.
- Sholihah, Q., A. S. Hanafi., A. A. Bachri., dan R. Fauzia. 2016. Ergonomic Awareness as Effort to Increase Knowledge and Prevention of Musculoskeletal Disorders on Fishermen. *Aquatic Procedia*, (7): 187- 194.
- Sulistiaji, K. 2007. *Alat dan Mesin Panen dan Perontokan Padi di Indonesia*. Jakarta: Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian.
- Susanto, T., R. Purwandari., dan E. M. Wuryaningsih. 2017. Prelevance and Associated Factors of Health Problems among Indonesian Farmers. *Chinese Nursing Research*, (4): 31 – 37.
- Tarwaka., Solichul., dan Lilik Sudiajeng. 2004. *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA Press.
- Wakhid, M. 2014. Analisis Postur Kerja Pada Aktivitas Pengangkutan Buah Kelapa Sawit Dengan Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA). *Dokumen Karya Ilmiah*, pp 1 – 12.
- Wignjosoebroto, S. 2016. *Ergonomi: Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Wijaya, I. S. A., dan A. Muhsin. 2018. Analisa Postur Kerja dengan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA) pada Operator Mesin Extruder di Stasiun Kerja Extruding pada PT XYZ. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, **11**, (1): 49 – 57.