

DAFTAR PUSTAKA

- Almosawi A. A., Ayad J. A., dan Kamal M. A. Vibration Transmission by Combine Harvester to The Driver at Different Operative Conditions During Paddy Harvest. Dalam *International Journal of Science and Nature* 7 (1): 127-133.
- Anonim¹. 2018. *Luas Panen dan Produksi Padi di D.I. Yogyakarta 2018*. Daerah Istimewa Yogyakarta: Badan Pusat Statistik.
- Anonim². 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 tentang Standard dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Anonim³. 2002. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405/Menkes/SK/XI/2002 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Arifin, J. 2017. *SPSS 24 untuk Penelitian dan Skripsi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Astawan M. dan Andi E. F. 2010. Potensi Dedak dan Bekatul Beras sebagai Ingredient Pangan dan Produk Pangan Fungsional. *Pangan* 19 (1): 14-21.
- Astrand, P. O., dan Rodahl, K. 2003. *Text Book of Work Physiologis*. Human Kinetics. New York.
- Buchari. 2007. *Kebisingan Industri dan Hearing Conservation Program*. Medan: USU Repository.
- Erliana C. I. dan Razif. 2017. Implementasi Desain Ergonomi Mobil Penggilingan Padi. *Industrial Engineering Journal* 6 (2): 10-16.
- Fahroji dan Zulfia V. 2014. *Petunjuk Teknis Pascapanen Padi*. Riau: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau.
- Faritsy A. Z. A. dan Yohannes A. N. 2017. Pengukuran Lingkungan Kerja Fisik dan Operator untuk Menentukan Waktu Istirahat Kerja. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* 16 (2): 108-114.
- Gani I. dan Siti A. 2015. *Alat Analisis Data: Aplikasi Statistik untuk Penelitian Bidang Ekonomi dan Sosial*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.

- Hart S. G. dan Staveland L. E. 1988. *Human Mental Workload*. Elsevier Science Publisher B.V. Amsterdam.
- Hedge, A. 2017. *Ergonomic Workplace Design for Health, Wellness, and Productivity*. Taylor & Francis Group, LLC. Boca Raton.
- Indra, E. N. 2007. Adaptasi Fisiologis Tubuh terhadap Latihan di Suhu Lingkungan Panas dan Dingin. *Prosiding Seminal Nasional PORPERTI UNY 2007*: 166-180.
- Irzal. 2016. *Dasar-dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja Edisi Pertama*. Jakarta: KENCANA.
- Made A. P., Ni P. N. Y., Endri K., dan Luh P. W. A. 2017. Faktor yang Berhubungan terhadap Keluhan Muskuloskeletal pada Mahasiswa Universitas Udayana Tahun 2016. Dalam *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health* 1 (2): 101-118.
- Mansfield, N. J. 2005. *Human Response to Vibration*. CRC Press LLC. Florida.
- McArdle W. D., Frank I. K., dan Victor L. K. 2010. *Exercise Physiology: Nutrition, Energy, and Human Performance, Seventh Edition*. Lippincott Williams & Wilkins. Philadelphia.
- Moray, N. 1979. *Mental Workload: Its Theory and Measurement*. Springer Science+Business Media, LLC. New York.
- Nofriadi. 2007. Rancang Bangun Mesin Penggiling Padi Skala Kecil. *Jurnal Teknik Mesin* 4 (2): 83-90.
- Panitia Teknis 13-01. 2009. *SNI 7269:2009 tentang Penilaian Beban Kerja berdasarkan Tingkat Kebutuhan Kalori Menurut Pengeluaran Energi*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Purnomo, H. 2000. Pengaruh Kelembaban, Temperatur Udara dan Beban Kerja terhadap Kondisi Faal Tubuh Manusia. *LOGIKA* 4 (5): 35-47.
- Purnomo, R. A. 2007. *Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis dengan SPSS*. Ponorogo: CV. WADE GROUP.
- Puspitasari, G. 2017. Pengaruh Modal Kerja dan Penjualan terhadap Laba Bersih pada Perusahaan Food and Beverages yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2011-2015. Dalam *Jurnal Manajemen dan Bisnis (ALMANA)* 1 (2): 100-113.
- Rahman, C. M. L. 2014. Study and Analysis of Work Postures of Workers Working in A Ceramic Industry Through Rapid Upper Limb Assessment (RULA). *International Journal of Engineering and Applied Sciences* 5 (3): 14-20.

- Reid G. B., Scoot S. P., dan Rein B. 1989. *Subjective Workload Assessment Technique (SWAT): A User's Guide (U)*. Human Systems Command-Wright Patterson Air Force Base. Ohio.
- Reimers A. K., Guido K., dan Carl-Detlev R. 2018. Effects of Exercise on The Resting Heart Rate: A Systematic Review and Meta-Analysis of Interventional Studies. Dalam *Journal of Clinical Medicine* 7 (12): 1-30.
- Rubio S., Eva D., Jesus M., dan Jose M. P. 2004. Evaluation of Subjective Mental Workload: A Comparison of SWAT, NASA-TLX, and Workload Profile Methods. *Applied Psychology: An International Review* 53 (1): 61-86.
- Rusad, I. 2014. *Denyut Nadi dan Risiko Sakit Jantung*. Diakses pada <https://lifestyle.kompas.com/read/2014/03/03/1349013/Denyut.Nadi.dan.Risiko.Sakit.Jantung>, tanggal 24 Februari 2019 pukul 11.45.
- Rizqiansyah M. Z. A., Fattah H., dan Ninik S. 2017. Hubungan antara Beban Kerja Fisik dan Beban Kerja Mental Berbasis Ergonomi terhadap Tingkat Kejenuhan Kerja pada Karyawan PT Jasa Marga (Persero) Tbk Cabang Surabaya Gempol. *Jurnal Sains Psikologi* 6 (1): 37-42.
- Sandi, I. N. 2013. Hubungan antara Tinggi Badan, Berat Badan, Indeks Massa Tubuh, dan Umur terhadap Frekuensi Denyut Nadi Istirahat Siswa SMKN-5 Denpasar. *Sport and Fitness Journal* 1 (1): 38-44.
- Sandi N., Adiputra N., Pangkahila A., dan Adiatmika P. G. 2016. Relative Humidity of 40% Inhibiting the Increase of Pulse Rate, Body Temperature, and Blood Lactic Acid During Exercise. Dalam *Bali Medical Journal (Bali Med J)* 5 (2):3034.
- Sandi I N., I Gede A., I Wayan T., dan Kunjung A. 2017. Pengaruh Kelembaban Relatif terhadap Perubahan Suhu Tubuh Latihan. Dalam *Sport and Fitness Journal* 5 (1): 103-109.
- Sari M. O. M., Guntarti T. M., dan Makhmudun A. 2019. Perbaikan Postur Kerja Pekerja Penyosohan Beras di UD Mayu Padi, Sleman, Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Silalahi R. LR., Guntarti T. M., dan A. M. Madyana. 2011. Penentuan Tingkat Beban Kerja dan Durasi Waktu Istirahat berdasarkan Kriteria Fisiologis dan Postur Kerja Pekerja (Studi Kasus pada UKM Mi Kricak Yogyakarta). *Agritech* 31 (3): 207-214.
- Singgih, A. 2005. *Pembakuan Pengukuran Tekanan Darah Bagian Faal Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia*. Jakarta: Rumah Sakit Dr. Cipto Mangunkusumo.

- Sukijan. 2016. *Modifikasi Sistem Penggilingan Padi untuk Mengoptimalkan Produksi Beras pada Penggilingan Padi Skala Kecil*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sulianta, F. 2010. *IT Ergonomics*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Sulistiyadi K. dan Sri L. S. 2003. *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi*. Jakarta: Universitas Sahid.
- Susiloningsih, E. 2012. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Masyarakat Menggunakan Jasa Penggilingan Padi Keliling*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Tarwaka, Solichul HA. B., dan Lilik S. 2004. *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA PRESS.
- Unadi, A. 2011. *Mekanisasi Pasca Panen Padi di Indonesia*. Serpong: BBP Mektan.
- Utama, Z. H. 2015. *Budidaya Padi pada Lahan Marginal: Kiat Meningkatkan Produksi Padi*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Widodo, S. 2008. *Penentuan Lama Waktu Istirahat Berdasarkan Beban Kerja Dengan Menggunakan Pendekatan Fisiologis (Studi Kasus: Pabrik Minyak Kayu Putih Krai)*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wignjosoebroto, S. 2008. *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: Penerbit Guna Widya.
- Wulanyani, N. M. S. 2013. Tantangan dalam Mengungkap Beban kerja Mental. *Buletin Psikologi* 21 (2): 80-89.