

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R. R. (2019). *Perancangan Lingkungan Kerja Berdasarkan Pencahayaan Di Ruang Kerja Peleburan Dan Finishing (Studi Kasus pada Rantyo Cor Kuningan, Godean, Sleman)*. Skripsi pada Program Studi Teknik Industri, Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Atmaja, E. V. (2020). *Perbaikan Lingkungan Kerja Fisik Untuk Mengurangi Kelelahan Kerja Di Pabrik Pengeceran Logam (Studi Kasus pada CV.Dwi Jasa Logam, Klaten)*. Skripsi pada Program Studi Teknik Industri, Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Azriyenni. (2019). *Teknik Pencahayaan Ruangan Via Dialux Eco 8.1*. Pekanbaru: Taman Karya.
- Damayanti, S. (2018). *Perbaikan Pencahayaan Dengan Pendekatan Lumen Di Ukm Rumah Produksi Talia Beran Kidul, Sleman, Yogyakarta*. Skripsi pada Program Studi Teknik Industri, Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Hariyati, M. (2011). *Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kelelahan Kerja Pada Pekerja Linting Manual di PT Djitoe Indonesia Tobacco Surakarta*. Surakarta: Fakultas Kedokteran UNS.
- Menaker. (1999). *Keputusan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia Nomor : Kep.51/men/1999 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika Di Tempat Kerja*. Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia.
- Menaker. (2018). *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 tentang keselamatan dan kesehatan kerja lingkungan kerja*. Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia.
- Nasser, M. A. (2008). Analisis Kebutuhan Iluminasi Auditorium Mokodompit Universitas Haluoleo. *Metropilar*, 6 Nomor 1 Januari 2008.
- Newstrom, J. W. (2007). *Perilaku Dalam Organisasi Edisi Ke Tujuh*. Alih bahasa Agus Dharma. Jakarta: Erlangga.
- Nurmianto, E. (1998). *Ergonomi : Konsep Dasar dan Aplikasinya*. edisi pertama, Penerbit Guna Wijaya.
- Nurmuslimah, S. (2020). Aplikasi Fuzzy Mamdani Untuk Meminimalkan Biaya Produksi Petis. *Jurnal Teknologi dan Manajemen*, 87-94.
- Purnomo, H., & Kusumadewi, S. (2004). *Aplikasi Logika Fuzzy*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Rindengan, A. J., & Langi, Y. A. (2019). *Sistem Fuzzy*. Bandung: CV. Patra Media Grafindo.
- Ruruah, A. L., & Affandi, E. (2023, Maret). Kipas Angin Pada Ruang Tunggu Bengkel Mobil Menggunakan Teknik Counter Berbasis Arduino. *Sistem Komputer TGD*, 2 Nomor 2, 70-78.
- Satwiko. (2004). *Prasasto Fisika Bangunan Edisi 1*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Satwiko. (2009). *Fisika Bangunan*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Sedarmayanti. (2011). *Tata Cara dan Produktivitas Kerja*. Bandung: CV. Mandar Maju.
- Sedarmayantri. (2015). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung: Refika Aditama.
- Setiawan, A. (2013). Pengaruh Displin Kerja Dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan. *Ilmu Manajemen*, 1 No 4.
- Setiawan, A., Yanto, B., & Yasdomi, K. (2018). *Logika Fuzzy Dengan Matlab*. Denpasar: Jayapangus Press.
- Suma'mur. (2009). *Higiene Perusahaan Dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Suma'mur, P. (1998). *Perlindungan Terhadap Cedera Mata*. Jakarta: FKUI.
- Sunyoto, D. (2015). *Penelitian Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Buku Seru.
- Tarwaka. (2010). *Ergonomi Industri Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Widyarto, W. O. (2018). Analisis Kualitas Pelayanan Publik dengan Metode Fuzzy-Service Quality (F-Servqual) dan Index Potential Gain Customer Value (IPCGV). *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*, 101-110.
- Wignjosoebroto, S. (1995). *Ergonomi Studi Gerak Dan Waktu. Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja, Edisi Pertama*. Jakarta: PT. Guna Widya.