

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyari, A. 2001. Manajemen Produksi. Yogyakarta: BPFPE.
- Anggraeni, D. P., Srikandi., & Sunarti. (2016). Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Kepuasan dan Loyalitas Pelanggan. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 37.
- Ari Zaqi Al Faritsy, Yohannes Anton Nugroho, 2017. Pengukuran Lingkungan Kerja Fisik dan Operator Untuk Menentukan Waktu Istirahat Kerja. Surakarta : Jurnal Ilmiah Teknik Industri.
- Badan Standarisasi Nasional, 2001, SNI 6575 Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan Pada Bangunan Gedung, Jakarta : BSN
- Grandjean, E. 1993. *Fitting the Task to the Man*, 4th ed. Taylor and Francis Inc. London
- Irianto. (2006). Studi Optimasi Sistem Pencahayaan Ruang Kuliah Dengan Memanfaatkan Cahaya Alami. *Jrtri*, Volume 5. Nomor 2, Februari 2006
- Iridiastadi, H., & Yassierli. (2014). *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya
- L. Kawet, “Pengaruh Lingkungan Kerja, Disiplin Kerja, dan Loyalitas Kerja terhadap Kinerja Karyawan pada Lpp Rri Manado,” *J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.*, vol. 4, no. 3, pp. 600–611, 2016.
- Menaker, (2018). Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 tentang keselamatan dan kesehatan kerja lingkungan kerja, https://jdih.kemnaker.go.id/data_puu/Permen_5_2018.pdf
- Nasser M G A. (2008). Analisis Kebutuhan Iluminasi Auditorium Mokodompit Universitas Haluoleo. *Metropilar*, Volume 6. Nomor 1, Januari 2008
- Nitisemito, A. S. (2013). *Manajemen Personalia (Manajemen Sumber Daya Manusia) (Cetakan VI)*. Ghalia Indonesia
- Philips Fluorescent lamps and starters, https://www.lighting.philips.com/prof/conventional-lamps-and-tubes/fluorescent-lamps-and-starters/tl-d/tl-d-standard-colours/928048505440_EU/product
- Pratomo, W. S (2019). Perancangan Lingkungan Kerja Fisik Dari Aspek Pencahayaan Dan Aspek Temperatur Di Stasiun Kerja Pembubutan Dan Pengeboran [Publikasi No 122 05 32/1903/2019]. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.
- Rahmat, (2013), *Statistika Penelitian*, Pustaka Setia, Bandung
- Satwiko, Prasasto (2008) *FISIKA BANGUNAN*. Penerbit ANDI, Yogyakarta. ISBN 978-979-29-0734-6
- Sedarmayanti. (2001). *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja*. Mandar Maju. Bandung.
- Sedarmayanti, (2009). *Pengembangan Kepribadian Pegawai*. Bandung: Mandar Maju.
- Sihombing, S. (2004). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Balai Pustaka
- Soegandhi S.J, Hedy, C.Indrani , (2015) “Optimasi Sistem Pencahayaan Buatan pada Budget Hotel di Surabaya,” *J. Intra*, vol. 3, no. 2, pp. 45–56.

- Soetjipto, B. W. (2004). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: Penerbit Amara Books.
- Soetjipto, Budi W. (2004). *Paradigma Baru Manajemen Sumber Daya Manusia*. Editor: A. Usmara. Yogyakarta: Asmara Books.
- Sugito, Sumartono. (2004). *Manajemen Operasional*. Malang: Banyumedia.
- Suma'mur PK. (1998). *Perlindungan Terhadap Cedera Mata*. Jakarta: FKUI
- Tarwaka, Sholichul, Lilik Sudiajeng, (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta : UNIBA PRESS.
- Terry, R George, *Prinsip-prinsip Manajemen*. Jakarta: PT Bumi Aksara, 2006
- Yuliyanti, Y. (2017). Perancangan Lingkungan Fisik Dengan Pendekatan Green Building. *Jurnal Teknik Industri*, 17(2), 72–83.