

Daftar Pustaka

- Ariesta, M. (2010). Perancangan Eksperimen Taguchi dalam Menentukan Penyetelan yang Optimal pada Proses Pengemasan untuk Mengurangi Variasi Berat Isi Kemasan Gula Pasir dan Creamer. *Skripsi*. Program Studi Teknik Industri Universitas Indonesia. Depok.
- Andriyanti, P. (2007). Analisis Pengaruh dan Pencahayaan Terhadap Produktivitas dan Kenyamanan Pengguna Komputer. *Digital Library UNS*. 1-80
- Djohan. (2009). *Psikologi Musik*. Cetakan Ketiga. Best Publisher. Yogyakarta. Indonesia.
- Gaspersz, V. (1991). *Metode Desain Perancangan*. Cetakan Kedua. CV. Armico. Bandung. Indonesia.
- Hidayatullah, R. dan Hasyimkan. (2016). *Dasar-Dasar Musik*. Arttex. Yogyakarta Indonesia.
- Internasional Labour Organization (ILO). (2016). *Physical Hazards : Indoor Workplace Lighting*. Occupational Safety and Health Brief No. 3C. ILO. Jenewa, Swiss.
- Iriawan, N. dan Astuti, S.P. (2006). *Mengolah Data Statistik dengan Mudah Menggunakan Minitab 14*. Andi. Yogyakarta. Indonesia.
- Khaeruman., Marnisah, L., Idrus, S., Irawati. L., Farradia, Y., Erwantiningsih, E. dkk. (2021). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Cetakan Pertama. CV. AA. Rizky. Serang. Indonesia.
- Komariah, A., Handoyo. dan Lestari, M.S. (2016). Pengaruh Suhu dan Intensitas Cahaya terhadap Waktu Penyelesaian Target Pekerjaan Perakitan. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNASTI)*. 26 November 2016: 206-211.
- Montgomery, D.C. (2013). *Design and Analysis of Experiments*. Edisi Kedelapan. John Wiley and Sons, Inc. Massachusetts. United States.
- Nugroho, A.J. (2021). *Tinjauan Produktivitas dari Sudut Pandang Ergonomi*. Cetakan Pertama. PACE. Padang. Indonesia
- Padmanaba, C.G.R. (2006). Pengaruh Penerangan dalam Ruang Terhadap Produktivitas Kerja Mahasiswa Desain Interior. *Jurnal Dimensi Interior*. 4(2): 57-63.
- Panjaitan, M. (2017). Pengaruh Lingkungan Kerja terhadap Produktivitas Kerja Karyawan. *Jurnal Manajemen*. 3(2): 1-5.

- Puspitaratna, M. dan Dwiyanti, E. (2013). Perbedaan Sebelum dan Sesudah Pemberian Musik Pengiring Kerja terhadap Peningkatan Produktivitas pada Pekerja Wanita Pabrik Rokok Gagak Hitam Kabupaten Bondowoso. *The Indonesian Journal of Occupation Safety and Health*. 2(2): 167-174.
- Pranogyo, A.B. (2020). *Modul Pembelajaran Manajemen Operasional 1*. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Jakarta. Jakarta. Indonesia.
- Prianto, E. (2022). *Buku Ajar Fisika Bangunan 2*. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang. Semarang. Indonesia.
- Ross, P.J. (2005). *Taguchi Techniques for Quality Engineering*. McGraw-Hill Book Co., Singapore.
- Sedarmayanti. (2011). *Tata Kerja dan Produktivitas Kerja*. Cetakan Ketiga. CV. Mandar Maju. Bandung. Indonesia.
- Setiyanto, H. (2011). Study Identifikasi Pengaruh Jenis Musik terhadap Produktivitas Kerja. Skripsi. Jurusan Teknik Industri Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Soejanto. I. (2009). *Desain Eksperimen dengan Metode Taguchi*. Graha Ilmu. Yogyakarta. Indonesia.
- Suhadri, B. (2008). *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta. Indonesia.
- Suma'mur, P. K. (1989). *Ergonomi Untuk Produktivitas Kerja*. CV. Haji Masagung. Jakarta. Indonesia.
- Sutrisno, E. (2011). *Budaya Organisasi*. Cetakan Kedua. Kencana. Jakarta. Indonesia.
- Tarwaka., Bakri, S.H.A. dan Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Cetakan Pertama. UNIBA PRESS. Surakarta. Indonesia.
- Wulandari, A.A. (2016). Penerapan Metode Taguchi untuk Kasus Multirespon Menggunakan Pendekatan *Grey Relational Analysis* dan *Principal Component Anlysis* (Studi Kasus Proses Freis Komposit GFRP). *Jurnal Gaussian*. 5(4): 791-800.
- Yusuf, M. (2013). Pengaruh Kebisingan terhadap Waktu Penyelesaian Pekerjaan Operator. *Prosiding Industrial Engineering National Conference (IENACO)*. 28 Maret 2013.