

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman dan Sulistiarini,E.B. 2019. Studi tentang Aspek Ergonomi pada Pengetesan Dispersi Divisi Quality Control di PT. XYZ. *Universitas Widyagama Malang*, 347–354, [online] tersedia di: <<http://publishing-widyagama.ac.id/ejournal-v2/index.php/ciastech/article/view/1126/929>> [diakses tanggal 23 November 2021]
- Chandra, B., 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Departemen Dalam Negeri Indonesia. *PerMen DamNeg No. 12 tahun 2008 tentang Pedoman Analisa Beban Kerja di Lingkungan Departemen Dalam Negeri dan Pemerintah Daerah Jakarta*. Jakarta.
- Ginting, R. 2010, *Perancangan Produk*, Graha Ilmu, Yogyakarta. Indonesia.
- Harlyan, L. 2012, 'Rancangan Acak Kelompok', *Skripsi*, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya, Malang.
- Hudori, M., 2018, Analisis Pengaruh Variasi Ukuran Produk Terhadap *Cycle Time* Menggunakan Rancangan Percobaan, *Industrial Engineering Journal*, **Vol. 7 No. 2**: 58-63.
- Kementerian Tenaga Kerja RI. 1999. *Keputusan Menteri Tenaga Kerja, Nomor : Kep- 51/MEN/1999 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisik di Tempat Kerja*. Jakarta.
- Kementrian Kesehatan RI. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405/menkes/sk/xi/2002 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri*. Jakarta.
- Kementrian Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor Per.13/Men/X/2011 Tahun 2011 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja*. Kementrian Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi. Jakarta.
- Manuaba. 2000, *Hubungan Beban Kerja Dan Kapasitas Kerja*, Rinek Cipta, Jakarta. Indonesia.
- Prabowo, D., Nisa, C., Ginting, J., 2013, Pengaruh Pemberian Pupuk Phospat Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bengkuang, *Jurnal Online Agroekoteknologi*, **Vol.1 No.4**:1-9.

- Putra, B. dan Mardiyono, G. 2017, Analisis Intensitas Cahaya Pada Area Produksi Terhadap Keselamatan Dan Kenyamanan Kerja Sesuai Dengan Standar Pencahayaan, *OPSI- Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 10:115-124.
- Ruslani,L., Nurfajriah. 2015, *Analisis Beban Kerja Fisiologi dan Psikologi Karyawan Pembuatan Baju di PT Jaba Garmino Majalengka*. Fakultas Teknik, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta. Jakarta.
- Suma'mur, 2009. *Hiegiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta : CV Sagung Seto.
- Tarwaka, Sholichul, dan Sudiajeng, L. 2004, *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*, UNIBA PRESS, Surakarta. Indonesia.
- Usmadi, 2020, Pengujian Persyaratan Analisis, *Inovasi Pendidikan*, **Vol. 7 No. 1**: 54.
- Wardani, T. 2015, Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kerja Penggilingan Padi di Kecamatan Mojolaban Sukaharjo. *Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret*. Surakarta. Indonesia.
- Welis,W dan Rifki,MS. 2013, *Gizi untuk Aktivitas Fisik dan Kebugaran*, Padang. Indonesia.
- Westerterp, K.R. 2013, Physical Activity and Physical Activity Induced Energy Expenditure in Humans: Measurement, Determinants, and Effects. *Frontiers in Physiology*, **4**, 90.
- Widana, W. dan Muliana, P., 2020, *Uji Persyaratan Analisis*, Klik Media, Lumajang, Indonesia.
- Yitnosumarto, S., 1991. *Percobaan (Perancangan, analisis, dan Interpretasinya)*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, Indonesia.