

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 2004. Nilai Ambang Batas iklim kerja (Panas), kebisingan, getaran tangan-lengan dan radiasi sinar ultra ungu di tempat kerja.
- Budianto,A.A dan Katini,A. (2015). *Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada PT Perusahaan Gas Negara (Persero) Tbk SBU Distribusi Wilayah I Jakarta*. S1 thesis. Jakarta: Universitas Pamulang.
- Budiaji,W. (2013). *Skala Pengukuran dan Jumlah Respon Skala Likert*. Banten: Fakultas Pertanian, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Harahap,J, (2016). *Penentuan Tingkat Kebisingan Pada Area Pengolahan Sekam Padi, Siltstone Crusher, Coller dan Power Plant Pada PT Lafarge Cement Indonesia*. Banda Aceh Darussalam: Program studi teknik lingkungan, UIN Ar-Raniry.
- Mujib dan Rahmadiansah. 2012. Desain Pencahayaan Lapangan Bulu Tangkis Indoor ITS. *Jurnal Teknik Pomits*, Vol 1:1-8.
- Meliala,E.R. (2004). *Hubungan Pencahayaan Dengan Produktivitas Kerja Penjahit Pada Salah Satu Konveksi Sektor Informal Di Kota Binjai Tahun 2004*. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatra Utara.
- Ningrum,H.W. (2019). *Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Operator Bagian Produksi Pada Perusahaan Manufaktur Di PT ABC Batam*. S1 thesis. Batam: Politeknik Negri Batam.
- Iridiastadi, MSIE,Ph.D.H, (2014). *Buku Ergonomi Suatu Pengantar*.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2002 tentang persyaratan kesehatan lingkungan kerja perkantoran dan industri. <http://hukum.unsrat.ac.id/men/kes/menkes1404/2002.pdf>. Diakses pada Kamis 10 Desember 2020.
- Sari,L.R, Sadi, dan Berlianty,I. (2019). *Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Produktivitas Dengan Pendekatan Ergonomi Makro*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik Industri, UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Adi,P.B dan Madyono,G. (2017). *Analisis Intensitas Cahaya Pada Area Produksi Terhadap Keselamatan Dan Kenyamanan Kerja Sesuai Dengan Standa Pencahayaan*. S1 thesis. Yogyakarta: Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik Industri, UPN “Veteran” Yogyakarta.

- Dumas,P.S, Lucitasari,D.R, dan Muhsin,A. (2016). *Usulan Perbaikan Tingkat Pencahayaan Pada Ruang Produksi Guna Peningkatan Output Produk Pekerja Dengan Pendekatan Teknik Tata Cara Kerja*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik Industri, UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Satwiko,P. (2004). *Buku Fisika Bangunan 2 (Edisi 1)*. Diterbitkan di Yogyakarta.
- Nadeak,S.T. (2015). *Analisis Lingkungan Fisik Kerja Pada Departemen Finishing*. S1 thesis. Semarang: Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik Industri. Universitas Diponegoro.
- Suwandi,E. (2019). *Analisis Tingkat Kepuasan Menggunakan Skala Likert Pada Layanan Speedy yang Bermigrasi ke Indihome*. S1 Thesis. Pontianak: Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Univeristas Tanjungpura.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 1969 tentang Persetujuan Konvensi Organisasi Perburuhan Internasional No.120 Mengenai Hygiene Dalam Perniagaan dan Kantor-Kantor. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/49097/uu-no-3-tahun-1969>. Diakses pada Kamis 10 Desember 2020.
- Wignjosoebroto,S. (2008). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja (Edisi Pertama)*. Surabaya.