## **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.
- Wignjosooebroto, S. (2008). Ergonomi Studi Gerak dan Waktu Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja (Edisi Pertama). Surabaya.