

DAFTAR PUSTAKA

- Awaj, M., Rochim, A., Widiyanto, E., 2014, Sistem Pengukur Suhu Dan Kelembaban Ruang Server, *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, vol. 2, no. 1, pp. 40-47, Jan. 2014, Semarang, Universitas Diponegoro.
- Baharudin, F., Palerangi, A., 2017, Analisis Ergonomi Lingkungan Fisik Bengkel Kerja Program Keahlian Teknik Permesinan SMK di Kota Makassar, Makassar, Universitas Negeri Makassar.
- Calvin, T., Mustikasari, A., 2019, Evaluasi Ergonomi Menggunakan Ergonomi Checklist (Studi Kasus Departemen Supplu PT Indocement, *Industrial Engineering Online Journal*, vol. 8, no. 1, Feb. 2019, Semarang, Universitas Diponegoro.
- Chandra, M., 2005, Analisis Ergonomi Lingkungan Kerja Fisik Berdasarkan Temperatur, Pencahayaan, Dan Tingkat Kebisingan Mesin Studi Kasus PTPN VIII Dayeuhmanggung, *Prosiding Mahasiswa Seminar Nasional Unimus Vol. 2*, Universitas Padjajaran.
- Fauzan, R., Puspitasari, N., 2016, Evaluasi Bahaya Kerja Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assesment and Risk Control Dalam Memproduksi Rak Engine Overhoul Pada CV. Mansgroup, *Industrial Engineering Online Journal Vol. 5 No. 4*, Semarang, Universitas Diponegoro.
- Indarwati, S., Respati, S., Darmanto, 2019, Kebutuhan Daya Pada Air Conditioner Saat Terjadi Perbedaan Suhu Dan Kelembaban, *Majalah Ilmiah Momentum Vol. 15 No.1 (2019)*, Semarang, Universitas Wahid Hasyim.
- International Orgnization for Standardization, 2002, International Standard of Lighting of Indoor Work Places, ISO.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2002, Kepmenkes No. 1405/MENKES/SK/XI/2002 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Indonesia.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup, 1996, Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomo: Kep-48/MENLH/11/1996 Tentang Baku Tingkat Kebisingan, Kementerian Negara Lingkungan Hidup. Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik indonesia, 2016, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 Tentang Standar Dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri, Indonesia.
- Khuluk, N., 2018, Studi Kualitas Pencahayaan, Suara, Dan Suhu Ruang Mesjid (Studi Kasus: Masjid Raya Jakarta Islamic Centre – Koja, Jakarta Utara, *Seminar Nasional Teknologi 2018*, Jakarta, UNKRIS Jakarta.
- Manullang, A., 2015, Evaluasi Pencahayaan, Kebisingan, Temperatur, Dan Getaran Pada Line 3 PT South Pasific Viscose, *Industrial Engineering Online Journal*, vol. 4, no. 3, Apr. 2016, Semarang, Universitas Diponegoro.
- Razak, H., Gandarum, D., Juwana, J., 2015, Pengaruh Karakteristik Ventilasi Dan Lingkungan Terhadap Tingkat Kenyamanan Termal Ruang Kelas SMPN Di

- Jakarta Selatan, *Jurnal Arsitektur*, Vol. 15 No.22, Jakarta Barat, Universitas Trisakti.
- Sasono, E., 2012, Pengukuran Tingkat Kebisingan Pada Kapal *Coaster*, *Kapal: Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Kelautan*, vol. 4, no. 1, pp. 31-34, Mar. 2012, Semarang, Universitas Diponegoro.
- Subhan, M., Fatimah, Suswati, L., 2018, Penggunaan Aplikasi Sound Level Meter Berbasis Android pada Pengukuran Kebisingan PLTD Ni'u Bima dan SDN 77 Kota Bima, Vol 1 No .2 (2018): GRAVITY EDU, Bima, STKIP-Bima.
- Sumarjono, A., 2018, Sistem *Monitoring* Dan Pengendalian Suhu Ruangan Di Laboratorium Dengan Menggunakan Labview Berbasis Arduino, *Integrated Lab Journal* Vol. 6 No.2 (2018), Sleman, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Talarosha, B., 2005, Menciptakan Kenyamanan Thermal Dalam Bangunan, *Jurnal Sistem Teknik Industri* Vol. 6 No. 3, USU