

## DAFTAR PUSTAKA

- Andaryani, E. T. (2019). Pengaruh musik dalam meningkatkan mood booster mahasiswa. *Musikolastika: Jurnal Pertunjukan dan Pendidikan Musik*, 1 (2), 109–115.
- Annisa, R.N., Farihah, T., 2017. Analisa Beban Kerja Fisik Sebagai Dasar Penentuan Waktu Iistirahat yang Optimal (Studi Kasus Di PT. X) Rizki. *Integr. Lab J. 5*, 1–12.
- Aryanny, E., Baitil, B., 2021. Analisis Beban Kerja Operator Di Bagian Produksi Dengan Metode Cardiovascular Load (Cvl) Dan Bourdon Wiersma Untuk Mengurangi Kelelahan Di Cv. Xyz. *Tekmapro J. Ind. Eng. Manag.* 16, 59–70. <https://doi.org/10.33005/tekmapro.v16i1.150>
- Birana, A.I., Alim, A., Azwar, M., 2019. Kelelahan Kerja Operator Dump Truck ( Study Analitik di PT . Indonesia Pratama , Tabang Kutai Kartanegara , Kalimantan timur ). *Promot. Kesehat. Masy.* 9, 143–151.
- Crista, N.H., Muldiyanto, A., 2018. Analisis Kuat Tekan Batu Bata Dengan Onggok Sebagai Bahan Pengganti Sekam Padi. *Teknika* 13, 12. <https://doi.org/10.26623/teknika.v13i1.1304>
- Delima, R.H., Khoiroh, N., 2020. Analisa Maksimum Produksi dalam Pemenuhan Kebutuhan Konsumen Serta Perhitungan Laba Usaha Pada Industri Batu Bata Usaha Baru Desa Sungai Buluh Kecamatan Muara Bulian. *J. Citra Ekon.* 1, 1–9.
- Hakiim, A., Wahidin, S., Sari, D.A., 2018. Analisis Beban Kerja Fisik dan Mental Menggunakan CVL dan NASA-TLX Pada Divisi Produksi PT X. *J. Unsika* 3, 1–5.
- Hakistian, M.A., Geovania, A., 2019. Analisis Tingkat Kelelahan Pada Pekerja Shift Departemen Finishing Pt. Grand Textile Industry. *Semin. SOBAT ke-1* 279–290.
- Handika, F.S., Yuslistyari, E.I., Hidayatullah, M., 2020. Analisis Beban Kerja Fisik dan Mental Operator Produksi Di Pd . *Mitra Sari. J. Ind. dan Teknol. Terpadu* 3, 82–89.
- Hendrawan, M.A., 2018. Deteksi Kondisi Lelah Berbasis Sinyal Electroencephalograph (Eeg) Satu Kanal Menggunakan Linear Discriminant Analysis (Lda).
- Hidayat, W., Ristyowati, T., Putro, G.M., 2020. Analisis Beban Kerja Fisiologis sebagai Dasar Penentuan Waktu Istirahat untuk Mengurangi Kelelahan Kerja. *J. Opsi* 13, 62. <https://doi.org/10.31315/opsi.v13i1.3469>
- Ikhlas, A., 2020. Pengaruh Penerapan Pendekatan Sainifik Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII SMP pada Materi Teorema Phytagoras. *J. Inov. Penelit.* 1, 1395–1406.
- Kamilia, B. N., & Erwindi, C. (2021). Pengaruh Musik terhadap Arsitektur Berbasis Isu Kesehatan Mental. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 9(2), G94-G99.
- Lestari, J.S., Farida, U., Chamidah, S., 2019. Pengaruh Kepemimpinan, Kedisiplinan, Dan Lingkungan Kerjaterhadap Prestasi Kerja Guru. *ASSET J. Manaj. dan Bisnis* 2, 38–55. <https://doi.org/10.24269/asset.v2i2.2388>
- Nurdin, A.M., Rusindiyanto, R., Saifudin, J.A., 2020. Analisis Faktor Lingkungan Kerja Fisik dan Penentuan Waktu Istirahat Kerja. *Juminten J. Manaj. Ind. dan*

Teknol. 01, 37–48.

- Purbasari, A., Purnomo, A.J., 2019. Penilaian Beban Fisik Pada Proses Assembly Manual Menggunakan Metode Fisiologis. *Sigma Tek.* 2, 123. <https://doi.org/10.33373/sigma.v2i1.1957>
- Puteri, R.A.M., Sukarna, Z.N.K., 2017. Analisis Beban Kerja Dengan Menggunakan Metode Cvl Dan Nasa-Tlx Di Pt. Abc. *Spektrum Ind.* 15, 211. <https://doi.org/10.12928/si.v15i2.7554>
- Rizqiansyah, M.Z.A., Hanurawan, F., Setiyowati, N., 2017. Hubungan antara Beban Kerja Fisik dan Beban Kerja Mental Berbasis Ergonomi Terhadap Tingkat Kejenuhan Kerja pada Karyawan PT Jasa Marga (persero) tbk cabang surabaya gempol. *J. Sains Psikol.* 6, 37. <https://doi.org/10.17977/um023v6i12017p37-42>
- Rosyidi, A., Amal, A., 2020. Analisis dan Perhitungan Penggunaan Bata Ringan dan Batu Bata Merah 153–162.
- Sari, A.Q., Sukestiyarno, Y.L., Agoestanto, A., 2017. Batasan Prasyarat Uji Normalitas Dan Uji Homogenitas Pada Model Regresi Linear. *Unnes J. Math.* 6, 168–177.
- Silalahi, H.K., Fathimahhayati, L.D., Tambunan, W., 2021. Analisis Beban Kerja Mental Dan Fisik Operator Hd Komatsu 785-7 (Studi Kasus: Pt.Sims Jaya Kaltim. *Arika* 15, 37–50. <https://doi.org/10.30598/arika.2021.15.1.37>
- Siregar, K., Yurisditira, R., 2019. Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Mekanik Pada Departemen Remanufacturing Dengan Menggunakan Metode CVL dan NASA-TLX ( Studi Kasus Pada PT. XYZ. *Talent. Conf. Ser. Energy Eng.* 2, 1–13. <https://doi.org/10.32734/ee.v2i3.713>
- Sm, E.K., Junus, S., Hasanuddin, H., 2021. Hubungan Antara Kelelahan dan Keluhan Fisik Berdasarkan Jenis Kelamin Pada Pekerja Pengalengan Ikan. *Jambura Ind. Rev.* 1, 7–14. <https://doi.org/10.37905/jirev.1.1.7-14>
- Tifrizi, N.V., Nainggolan, T.H., Wijayaningtyas, M., 2021. Analisis kelelahan pekerja konstruksi pada pelaksanaan Keselamatan dan Kesehatan (K3) di Proyek Pembangunan Villa Batu Malang. *Student J. Gelagar* 3, 61–67.
- Usmadi, U., 2020. Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas Dan Uji Normalitas). *Inov. Pendidik.* 7, 50–62. <https://doi.org/10.31869/ip.v7i1.2281>