

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, R.N.(2010). Analisa Beban Kerja Fisik Sebagai Dasar Penentuan Waktu Istirahat Yang optimal(Studi Kasus Di PT .X). *Integrated Lab Journal ISSN 2339-0905*, 1–12.
- Arifah, S. (2018).Analisis Beban Kerja Fisik dan Mental dengan Menggunakan Metode Cardiovascular-Load dan Nasa- TLX Pada PT. XYZ.
- Chandra, R. (2017).Pengaruh Beban Kerja dan Stres Kerja terhadap Kinerja Karyawan pada PT.Mega Auto Central Finance Cabang di Langsa, 6(1), 670–678.
- Diniaty, D., & Mulyadi, Z.(2016). Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Karyawan Pada Lantai Produksi Dpt Pesona Laut Kuning. *Sains, Teknologi Dan Industri*, 13(2),203–210.
- Hakiim, A., Suhendar, W., & Sari, D. A. (2018). Analisis beban kerja fisik dan mental menggunakan CVL dan NASA-TLX pada divisi produksi PT X. *Jurnal Unsika*, 3(2), 142–146.
- Mahfira, I. R., & Andres. (2018). Analisis Pengukuran Beban Kerja Mental dan Fisik dengan Kinerja Karyawan Menggunakan Metode Nasa Task Load Index (Nasa – TLX) pada Departemen Manufaktur di PT. Petnesia Resindo. *Jurnal Teknik Industri*, 8(2), 12.
- Puteri, R. A. M., & Sukarna, Z. N. K. (2017). Analisis Beban Kerja Dengan Menggunakan Metode CvI Dan Nasa-Tlx Di Pt. Abc. *Spektrum Industri*, 15(2), 211.
- Rahmah, S. A. (2018). Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Pembuatan Mie Soun Menggunakan Metode CvI Dan Nasa-Tlx. *Jurnal UMS*.
- Ratna Purwaningsih, A. (2016). Ground Handling Bandara. ANALISPENGARUH TEMPERATUR LINGKUNGAN, BERAT BADAN DAN TINGKAT BEBAN KERJA TERHADAP DENYUT NADI PEKERJA GROUND HANDLING BANDARA, VOL. XI, 15–20.
- Tarigan, C. Y. (2012). PENGARUH BEBAN KERJA,SCHEDULE / SHIFT DAN STRESS TERHADAP NILAI MAHASISWA STEIN ANGKATAN 2012 Dosen STEIN , Jakarta Abstract.
- Adityawarman, Y., Sanim, B., & Sinaga, B. M. (2016).Pengaruh Beban Kerja terhadap Kinerja Karyawan PT.BRI (persero) Tbk Cabang Krekot. *Jurnal Manajemen Dan Organisasi*,6(1),34.
- Basahel, A. M., Young, M. S., & Ajovalasit, M. (2010). Impacts of physical and mental workload interaction on human attentional resources performance. *ECCE 2010 - European Conference on Cognitive Ergonomics 2010: The 28th Annual Conference of the European Association of Cognitive Ergonomics*, 215–217.
- Nainggolan, N. (2018). Pengaruh Beban Kerja, Kompensasi Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pt Ex Batam Indonesia \. *Management*, 1(4), 135–154.
- Paramitadewi, K. F. (2017). PENGARUH BEBAN KERJA DAN KOMPENSASI TERHADAP KINERJA PEGAWAI SEKRETARIAT PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN TABANAN, 6(6), 3370–3397.

Xiao, X., Wanyan, X., & Zhuang, D. (2015). Mental workload prediction based on attentional resource allocation and information processing. *Bio-Medical Materials and Engineering*, 26(37), S871–S879.