

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, R. N. (2017). ANALISA BEBAN KERJA FISIK SEBAGAI DASAR PENENTUAN WAKTU ISTIRAHAT YANG OPTIMAL (Studi Kasus Di PT . X). *Integreted Lab Journal*, vol 5(ISSN 2655-3643), 1–12.
- Arsi, R. M., & Partiw, S. G. (2012). Analisis Beban Kerja untuk Menentukan Jumlah Optimal Karyawan dan Pemetaan Kompetensi Karyawan Berdasar Pada Job Description. *Teknis ITS*, 1(1), 526–529.
- Diniaty, D., & Mulyadi, Z. (2016). Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Karyawan Pada Lantai Produksi Dipt Pesona Laut Kuning. (*Jurnal Sitekin*), 13(2), 203–210.
- Eko Puji susanto. (2018). PEKERJA UKM TAHU (Studi Kasus : UKM TAHU Kartasura). *Eprints.Ums.Ac.Id*.
- Mutia, M. (2014). PSIKOLOGIS PADA OPERATOR PEMETIKAN TEH DAN OPERATOR PRODUKSI TEH HIJAU. (*Jurnal Optimasi Sistem Industri,Josi*), vol 13, 503–517.
- Ninggar, G. (2018). *PENGUKURAN CARDIOVASCULAR LOAD DALAM PENENTUAN KESEIMBANGAN BEBAN KERJA FISIK (Studi Kasus Di PT . Yamaha Indonesia)*. 59.
- Pt, D. I., Acidatama, I., & W, E. D. M. (2010). *Tenaga Kerja Di Bagian Mekanik*.
- Puteri, R. A. M. (2017). Analisis Beban Kerja Mental Dengan Metode Nasa Tlx Pada Departemen Logistik PT ABC. *Analisis Beban Kerja Mental Dengan Metode Nasa Tlx Pada Departemen Logistik Pt Abc*, 6(2).
- Putri, U. L., & Handayan, N. U. (2017). Analisis Beban Kerja Mental Dengan Metode Nasa Tlx Pada Departemen Logistik Pt Abc. (*Ejournal3.Undip.Ac.Id*), vol 6, 1–10.
- Widharto, Y., & Yosia, W. A. (2017). Analisis Pengaruh Beban Kerja Mental Terhadap Jumlah Kesalahan Praktikan Pada Praktikum Proses Manufaktur Tahun 2017 Dengan Metode Nasa-Tlx (Task Load Index). (*Eprints Undip.Ac.Id*, 1907–5995).