

DAFTAR PUSTAKA

- A.K, R. R., Achiraebuwati, E., & Rejeki, Y. S. (2020). *Pengukuran Beban Kerja Fisik pada Stasiun Kerja Quality Control*. Bandung.
- Hart, S. G., & Staveland, L. E. (1988). *Development of NASA-TLX (Task Load Index): Results of Empirical and Theoretical Research*. California.
- Mahaji Puteri., R. A., & Sukarna, Z. K. (2017). *ANALISIS BEBAN KERJA DENGAN MENGGUNAKAN METODE CVL DAN NASA TLX DI PT ABC*. Jakarta: Spektrum Industri.
- Susanto, E. P. (2018). *ANALISIS PENGUKURAN BEBAN KERJA FISIK DAN MENTAL PEKERJA UKM TAHU (Studi Kasus: UKM TAHU Kartasura)*. Kartasura.
- Cahyati, A. Y., & Setyawan, W. (2021). *Analisis Optimalisasi Kebutuhan Karyawan Berdasarkan Beban Kerja dengan Metode Full Time Equivalent (Studi kasus: Fakultas Teknik UNSUR)*. Cianjur: Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 2021.
- Ervil, R., & Fadli, A. (2022). *Pengukuran beban kerja fisik dan mental menggunakan metode CVL (cardiovascular load) dan NASA-TLX (national aeronautics and space administration-task load index)*. Padang.
- Ikasari, N., Pawennari, A., & Fatimah, N. (2019). *ANALISIS PENJADWALAN TENAGA KERJA DENGAN MENGGUNAKAN METODE TIBREWALA, PHILIPPE DAN BROWNE PADA PT. JAPFA COMFEED INDONESIA TBK. UNIT MAKASSAR*. Makasar: Journal Of Industrial Engineering Management.
- Khamidah, L. (2021). *PENGUKURAN BEBAN FISILOGIS DAN BEBAN MENTAL KERJA KARYAWAN UNTUK MENENTUKAN KEBUTUHAN TENAGA KERJA QUALITY CONTROL DI PT XYZ*. Jakarta.
- Maretno, A., & Haryono. (2015). *Analisa Beban Kerja Fisik dan Mental dengan Menggunakan Work Sampling dan NASA-TLX Untuk Menentukan Jumlah Operator*. Probolinggo: Dinamika Rekayasa.
- Muchlisin, M. N. (2021). *Work Load Analysis dengan Full Time Equivalent Sebagai Pertimbangan Pembagian Beban Kerja Karyawan*. Bantul: syche 165 Journa.
- Muhardiansyah, H., & Widharto, Y. (2016). *WORKLOAD ANALYSIS DENGAN METODE FULL TIME EQUIVALENT (FTE) UNTUK MENENTUKAN KEBUTUHAN TENAGA KERJA PADA DEPT. PRODUKSI UNIT BETALACTAM PT. PHAPROS, TBK*. Semarang.
- Mutia, M. (2014). *PENGUKURAN BEBAN KERJA FISILOGIS DAN PSIKOLOGIS PADA OPERATOR PEMETIKAN TEH DAN OPERATOR PRODUKSI TEH HIJAU DI PT MITRA KERINCI*. Padang.
- Pane, A. F., & Sofyan, A. (2021). *Penentuan Beban Fisik Menggunakan Metode Analisis Kardiovaskular Load (CVL)*. Bekasi.

- PRASETYA, Y. D. (2016). *ANALISIS BEBAN KERJA FISIK DAN MENTAL UNTUK MENGURANGI TINGKAT KELELAHAN PEKERJA DI CV. SUMBER JAYA FURNITURE*. Surakarta.
- PRASETYO, N. D. (2019). *ANALISIS BEBAN KERJA FISIK DENGAN METODE CARDIOVASCULAR LOAD (CVL) SERTA KONSUMSI OKSIGEN DAN BEBAN KERJA MENTAL DENGAN METODE DEFENCE RESEARCH AGENCY WORKLOAD SCALE (DRAWS)*. Surakarta.
- Sofiyanurriyanti, Rahma, C., Pandria, T. A., & Hardianto. (2021). *Analisis Kebutuhan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Berdasarkan Penilaian Beban Kerja Fisik Menggunakan Cardiovascular Load dan Stopwatch Time Study (Studi Kasus UD. Batu Alam Kabupaten Aceh Barat)*. Kabupaten Aceh Barat: Jurnal Optimalisasi.
- Syahputri, K., Leviza, J., & Devi, K. T. (2017). *Penjadwalan Tenaga Kerja untuk Menentukan Regular Days Off (RDOs) dengan Menggunakan Algoritma Monroe*. Medan: Media Teknika Jurnal Teknologi.