

DAFTAR PUSTAKA

- Astuty, et al. (2013). Tingkat Beban Kerja Mental Masinis Berdasarkan NASA-TLX (Task Load Index) di PT. KAI Daop. II Bandung. Jurusan Teknik Industri ITENAS Bandung. Vol. 1 No. 1.
- Dhania, Dhini Rama. (2010). Pengaruh Stres Kerja, Beban Kerja terhadap Kepuasan Kerja (Studi pada Medical Representatif di Kota Kudus). *Jurnal Psikologi Universitas Muria Kudus*. Vol. 1 No. 1.
- Diniaty, Dewi dan Zukri Mulyadi. (2016). Analisis Beban Kerja Fisik dan Mental Karyawan pada Lantai Produksi Di PT Pesona Laut Kuning. Jurusan Teknik Industri UIN Suska Riau. Vol. 13 No. 2.
- Fauzi, Salman. (2017). Analisis Beban Kerja Mental Menggunakan Metode NASA-TLX Untuk Mengevaluasi Beban Kerja Operator Pada Lantai Produksi PT. PP London Sumatra Indonesia, Tbk. Jurusan Teknik Industri Universitas Medan Area.
- Hidayat, et al. (2013). Pengukuran Beban Kerja Perawat Menggunakan Metode NASA-TLX di Rumah Sakit XYZ. Departemen Teknik Industri Universitas Sumatera Utara.
- Irawati, D. (2017). 'Faktor yang mempengaruhi beban kerja', *Inovbiz: Jurnal Inovasi Bisnis*, 5(1), p. 51.
- Mutia, Mega. (2014). Pengukuran Beban Kerja Fisiologis dan Psikologis pada Operator Pemetikan Teh dan Operator Produksi Teh Hijau di PT Mitra Kerinci. *Jurnal Optimasi istem Industri*. Vol. 13 No. 1.
- Manik, S. and Syafrina, N. (2018). 'Faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas kerja karyawan pada bank danamon simpan pinjam', *Jurnal Kajian Ekonomi Islam (Maqdis)*, 3(1), pp. 49–60.
- Muhardiansyah, H. and Widharto, Y. (2017). Workload Analysis Dengan Metode Full Time Equivalent (FTE) Untuk Menentukan Kebutuhan Tenaga Kerja Pada Dept. Produksi Unit Betalactam PT. Phapros, Tbk. *Industrial Engineering Online*

Journal, 6(4), pp. 1–8.

Pambudi, Y. W. (2017). Analisis Beban Kerja Karyawan Dengan Metode *Full Time Equivalent*, 1, pp. 1–141.

Sukmawati, A. dan Adawiyah, W. (2016). Analisis Beban Kerja Sumber Daya Manusia Dalam Aktivitas Produksi Komoditi Sayuran Selada DI CV Spirit Wira Utama. *Jurnal Manajemen Organisasi* 4,128-143.

Wicaksono, B.T. (2017). Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Pada BPU ITS dengan Pendekatan *Work Sampling* dan NASA-TLX. Jurusan Teknik Industri ITS.

Widyanti, et al. (2010). Pengukuran Beban Kerja Mental dalam Searching Task dengan Metode Rating Scale Mental Effort (RSME). Jurusan Teknik Industri ITB. Vol. 05 No. 1.

Winarti, E. (2018). Perencanaan Manajemen Sumber Daya Manusia Lembaga Pendidikan. *Jurnal Tarbiyatuna*, 3(1), p. 24.

