

DAFTAR PUSTAKA

- Wynalda, D., & Sulistio, H. (2018). Analisis Korelasi Faktor-Faktor Penerapan K3 Terhadap Tingkat Kecelakaan Dan Tingkat Keparahan Pada Proyek Konstruksi. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 195-204. <https://journal.untar.ac.id/index.php/jmts/article/view/2257>
- Sunarso, D. K., & Kusdi, K. (2010). Pengaruh Kepemimpinan, Kedisiplinan, Beban Kerja dan Motivasi terhadap Kinerja Guru Sekolah Dasar. *Jurnal Manajemen SD Fakultas Ekonomi Universitas Slamet Riyadi Surakarta*, 4(1), 72-79.
- Mahawati, E., Yuniwati, I., Ferinia, R., Rahayu, P. F., Fani, T., Sari, A. P., ... & Bahri, S. (2021). Analisis Beban Kerja dan produktivitas kerja.
- Terese DiDomenico, A., & Babski-Reeves Robert J Beaton Thurmon E Lockhart Tonya L Smith-Jackson, K. L. (2003). *An investigation on subjective assessments of workload and postural stability under conditions of joint mental and physical demands*.
- K.R. Rolos, Jeky, Sofia A.P. Sambul, Wehelmina Rumawas, (2018), Pengaruh Beban Kerja terhadap Kinerja Karyawan pada PT Asuransi Jiwasraya Cabang Manado Kota, *Jurnal Administrasi Bisnis Vol 6, No. 4 tahun 2018*. ISSN 2338-9605. Fakultas Ilmu Sosial dan Politik Universitas Sam Ratulangi.
- Fransiska, Y., & Tupti, Z. (2020). Pengaruh Komunikasi, Beban Kerja dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai. *Maneggio: Jurnal Ilmiah Magister Manajemen*, 3(2), 224-234.
- Puteri, R. A. M., & Sukarna, Z. N. K. (2017). Analisis beban kerja dengan menggunakan metode CVL dan NASA-TLX di PT. ABC. *Spektrum Industri*, 15(2), 211.

- Anisa, H. N., & Prastawa, H. (2019). Analisis beban kerja pegawai dengan metode full time equivalent (FTE)(studi kasus pada PT. PLN (persero) distribusi jateng dan DIY). *Industrial Engineering Online Journal*, 7(4).
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/22988>
- Sari, E. K. (2021). *Analisis Beban Kerja Dengan Menggunakan Metode National Aeronautics And Space Administration Task Load Index (Nasa-Tlx) Dan Subjective Workload Assessment Technique (Swat) Di Lantai Produksi Pt. Harian Umum Haluan Riau* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU).
- Hutabarat, Y. (2017). *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Media Nusa Creative
- Iridiastadi, H., MSIE, P. D., & Yassierli, P. D. (2014). *Ergonomi suatu pengantar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Basumerda, C. (2019). Analisis Beban Kerja Karyawan Dengan Menggunakan Metode Swat Dan NASA-TLX (Studi Kasus di PT LG Electronic Indonesia). *MATRIK*, 20(1), 13.
- Purwaningsih, R., & Sugiyanto, A. (2007). Analisis Beban Kerja Mental Dosen Teknik Industri Undip Dengan Metode *Subjective Workload Assessment Technique* (Swat). *J@ Ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 2(2), 28-39.
- Maulana, A. (2019). Penerapan *Subjective Workload Assesment Technique* (SWAT) Dan *Work Sampling* Dalam Pengukuran Beban Kerja Mental Kasir [Studi Kasus Di Minimarket Abc–Kec. Lowokwaru, Malang] (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang).
<http://eprints.itn.ac.id/1031/>

LAMPIRAN

A. Dokumentasi

Lampiran 1. Dokumentasi

