

DAFTAR PUSTAKA

- Arsi, R. M., Arsi, R. M. and Partiw, S. G. (2012) 'Analisis Beban Kerja untuk Menentukan Jumlah Optimal Karyawan dan Pemetaan Kompetensi Karyawan Berdasar Pada Job Description (Studi Kasus : Jurusan Teknik Industri, ITS, Surabaya)', *Jurnal Teknik ITS*.
- Didin, F. S., Mardiono, I. and Yanuarso, H. D. (2020) 'Analisis Beban Kerja Mental Mahasiswa saat Perkuliahan Online Synchronous dan Asynchronous Menggunakan Metode Rating Scale Mental Effort', *OPSI*. doi: 10.31315/opsi.v13i1.3501.
- Hart, S. G. and Staveland, L. E. (1988) 'Development of NASA-TLX (Task Load Index): Results of Empirical and Theoretical Research', *Advances in Psychology*. doi: 10.1016/S0166-4115(08)62386-9.
- Mangkuprawira, S. (2011) *Manajemen Sumber Daya Manusia Strategik (edisi kedua)*, Bogor: Ghalia Indonesia.
- 'PENGUKURAN BEBAN KERJA MENTAL DALAM SEARCHING TASK DENGAN METODE RATING SCALE MENTAL EFFORT (RSME)' (2012) *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*. doi: 10.12777/jati.5.1.1-6.
- Prayogo, A. (2016) 'EVALUASI BEBAN KERJA MENTAL PENGATUR PERJALANAN KERETA API (PPKA) DENGAN MENGGUNAKAN METODE NASA-TLX DAN RSME', *Skripsi*.
- Puspasari, M. A., Iridiastadi, H. and Satalaksana, I. Z. (2017) 'Oculomotor Indicator Pattern for Measuring Fatigue in Long Duration of Driving: Case Study in Indonesian Road Safety', *Journal of Traffic and Logistics Engineering*. doi: 10.18178/jtle.5.1.26-29.
- Puteri, R. A. M. and Sukarna, Z. N. K. (2017) 'ANALISIS BEBAN KERJA DENGAN MENGGUNAKAN METODE CVL DAN NASA-TLX DI PT. ABC', *SPEKTRUM INDUSTRI*. doi: 10.12928/si.v15i2.7554.
- Santoso, G. (2004) *Ergonomi Manusia, Peralatan dan Lingkungan, Ergonomi Manusia, Peralatan dan Lingkungan*.
- Sasongko, N. A., Mariawati, A. S. and Umyati, A. (2017) 'Penilaian Beban Kerja Karyawan Unit Mikro Bank Menggunakan Metode NASA TLX', in *Jurnal Teknik*

Industri, pp. 21–26.

Sedarmayanti (2010) *Manajemen Sumber Daya Manusia., E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana.*

Simanjuntak, R. A. (2010) ‘Analisis Beban Kerja Mental Dengan Metoda Nasa-Task Load Index’, *Jurnal Teknologi Technoscientia.*

Sugiyono (2012) ‘Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D.Bandung:Alfabeta.’, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D.Bandung:Alfabeta.* doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.

Sugiyono (2014) ‘Metode dan Prosedur Penelitian’, *e-Journal.*

Tarwaka, PGDip.Sc., M. E. (2016) ‘Dasar-Dasar Keselamatan Kerja Serta Pencegahan Kecelakaan di Tempat Kerja’, in *Harapan Offset, Surakarta.*

Terranova, D. N. T. (2014) ‘Menentukan Jumlah Optimal Karyawan Dengan Metode Nasa-Tlx (Studi Kasus : Departemen Perencanaan & Gudang Material PT.Petrokimia Gresik’, *Institut Teknologi Sepuluh Nopember.*

Widyanti, A., Johnson, A. and de Waard, D. (2013) ‘Adaptation of the Rating Scale Mental Effort (RSME) for use in Indonesia’, *International Journal of Industrial Ergonomics.* doi: 10.1016/j.ergon.2012.11.003.

Wignjosoebroto (2012) *Ergonomi, studi gerak dan waktu : teknik analisis untuk peningkatan produktivitas kerja, University of Sumatera Utara Library.*

Winurini, S. (2015) ‘Analisis Beban Kerja sPengemudi Antar Jemput Pegawai Dengan Metode NASA TLX (Studi Kasus Sekretariat Jenderal DPR RI)’, *Jurnal Aspirasi.*

Zijlstra, F. R. H. and Doorn, L. (1985) ‘The construction of a scale to measure subjective effort’, *Delft, The Netherlands: Delft University of Technology, Department of Philosophy and Social Sciences.*

et al. (2016) ‘Evaluation of Rating Scale Mental Effort (RSME) effectiveness for mental workload assessment in nurses’, *Journal of Occupational Health and Epidemiology.* doi: 10.18869/acadpub.johe.5.4.211.