

DAFTAR PUSTAKA

- Fauzi, S. (2017). *Analisis Beban Kerja Mental Menggunakan Metode NASA-TLX untuk Mengevaluasi Beban Kerja Operator pada Lantai Produksi PT. PP. Londonsumatra Indonesia Tbk.* Medan: Universitas Medan Area.
- Gawron, V. J. (2008). *Performance, Workload, and Situational Awareness Measures Handbook.* Boca Raton: CRC Press.
- George, D., & Mallory, P. (2019). *IMB SPSS Statistics 25 Step by Step.* New York: Routledge.
- Handayani, S. (2016). *Pengaruh Kebisingan Terhadap Stres Kerja Pada Karyawan di Area Produksi Pabrik Kelapa Sawit Rambutan PTPN III.* Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Kurniawati. (2013). Analisis Beban Kerja Mental Menggunakan NASA-TLX dan Evaluasi Jumlah Pekerja Pada Lantai Produksi. *Sain dan Teknologi*, 112-123.
- Kurniawati, K. P., & Rinawati, D. I. (2015). Analisis Baban Kerja Mental Menggunakan NASA-TLX dan Evaluasi Jumlah Pekerja pada Lantai Produksi PT. Essentra Surabaya. *Teknik Industri*, 1-13.
- Moektiwibowo, H., Rahmawati, A., & Arianto, B. (2018). Optimalisasi Beban Kerja Operator Menggunakan Metode Work Load Analysis (WLA) Pada Operator Filling Liquid. *Teknik Industri*, 62-73.
- Purnomo, H. (2004). *Pengantar Teknik Industri.* Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Puteri, R. A., & Sukarna, Z. N. (2017). Analisis Beban Kerja Dengan Menggunakan Metode CVL Dan NASA-TLX PT. ABC. *Spektrum Industri*, 121-255.
- Rizani, N. C., Safitri, D. M., & Wulandari, P. A. (2013). Perbandingan Pengukuran Waktu Baku dengan Metode Stopwatch Time Study dan Metode Ready Work Factor (RWF) pada Departemen Hand Insert PT. Sharp Indonesia. *Jurnal Teknik Industri*, 127-136.
- Rusindiyanto, Maisaroh, N., & Pailan. (2016). Pengukuran Beban Kerja Karyawan Bagian Produksi dengan Metode NASA-TLX di PT. Cat Tunggal Djaja Indah . *Sain dan Teknologi*, 231-243.
- Santoso. (2004). *Ergonomi Manusia, Peralatan dan Lingkungan.* Surabaya: Guna Widya.
- Sari, R. I. (2017). Pengukuran Beban Kerja Karyawan Menggunakan Metode NASA-TLX di PT. Tranka Kabel. *Sosio-E-Kons*, 223-231.
- Sleekr. (2016). *Sleekr.co.* Retrieved October 4, 2019, from Sleekr: <http://www.sleekr.co/blog/analisis-beban-kerja-perusahaan/amp/>
- Sutalaksana, I. Z., Anggawisatra, R., & Tjakraatmadja, J. H. (1979). *Teknik Tata Cara Kerja.* Bandung: Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Bandung.
- Wibawa, R. P., Sugiono, & Efranto, R. Y. (2017). Analisis Beban Kerja dengan Metode Workload Analysis Sebagai Pertimbangan Pemberian Insentif Pekerja. *Teknik Industri*, 672-683.

Widyanti. (2010). *Pengukuran baban kerja mendal dalam searcing taks dengan metode rating mental effort (RSME)*. Bandung: Teknik Industri ITB.

Young, G., MSN, CRNA, & Zavelina, L. (2008). Assessment of Workload Using NASA Task. *American Society of PeriAnesthesia Nurses.*, 102-110.