

## DAFTAR PUSTAKA

- Amril, herizal. 2017. Analisis Beban Kerja Psikologis dengan Menggunakan Metode Nasa-TLX pada Operator Departemen Fiber line di PT. Toba Pulp Lestari. Universitas Malikussaleh, Vol. 6 No.1.
- Arika. 2011. Jurnal artikel Analisis Beban Kerja Ditinjau dari Faktor Usia dengan Pendekatan *Recommended Weight Limit*.
- Basumerda dan Sunarto. 2019. Beban Kerja Mental Dengan Menggunakan Metode *Subjective Workload Assessment Technique* (SWAT) Pada Pekerja PT. Air Mancur.
- De Waard, D. 1996. *Mental Workload Measurement in Bus Driver*. Thesis: Universitas of Groningen. *The Netherland*.
- Gawron, V. J. 2008. *Human Performance, Workload and Situational Awareness Measure Handbook*. (2<sup>nd</sup> ed). USA: CRC Press Taylor & Francis Group.
- Hancock. P.A and Meshkanti, N. 1998. *Human Mental Workload*. Amsterdam: North-Holland Press.
- Hasibuan, Malayu. 2019. Manajemen: Dasar, Pengertian, dan Masalah. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hakiim, Azafilmidkk. 2018. Analisis Beban Kerja Fisik dan Mental menggunakan CVL dan NASA-TLX Pada Divi Produksi PT X. Volume 3 No. 2.
- Iridiasti, Hardianto dan Yassierli. 2014. Ergonomi Suatu Pengantar. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Krisnaningsih dan Anwar. 2019. Pengukuran Beban Kerja Mental *Operator Control Room* Menggunakan Metode *Subjective Workload Assessment Technique* (SWAT).
- Lusmana, Asep. 2011. Evaluasi Dampak Hubungan Beban Kerja dan Kapasitas Kerja terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Universitas Komputer Indonesia (Unikom) Bandung, *Jurnal Ilmiah*, Universitas Komputer Indonesia.
- Maulana Ilham Alfian. 2019. Penerapan *Subjective Workload Assessment Technique* (SWAT) dan Work Sampling dalam Pengukuran Beban Kerja Mental Kasir Di Minimarket ABC. Malang: Teknik Industri Teknologi Indonesia Malang.

- Moekijat. 2010. Manajemen Sumber Daya Manusia, Cetakan Kesembilan. Bandung: CV. Mandar Maju.
- Novera, Windry. 2010. Analisis Beban Kerja dan Kebutuhan Karyawan Bagian Administrasi Akademik dan Kemahasiswaan (Studi Kasus Unit Tata Usaha Departemen Pada Institut Pertanian Bogor).
- Rahayuningsih, S. 2014. Analisis Perbaikan Kondisi Lingkungan Kerja Terhadap Beban Kerja Mental. Jurnal Teknik Industri, 15(1), 80-87.
- Purwaningsih Sugianto. A. 2007. Analisis Beban Kerja Mental dengan Metode *Subjective Workload Assessment Technique* (SWAT). Laboratorium Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi. Program Studi Teknik Industri. Fakultas UNDIP.
- Reid, Gary B. 1989. *Subjective Workload Assessment Technique (SWAT): A User's Guide*.
- Suprihadi, dkk. 2014. Pengaruh Stress Kerja dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PDAM Surabaya. Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen Vol.3 N0.7.
- Tarwaka. 2004. Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan kerja dan produktivitas. Surakarta: UNIBA Press.
- Tarwaka. 2011. Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka. 2015. Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka SH, Bakri A dan Sudiajeng L. 2016. Ergonomi untuk Kesehatan dan Keselamatan Kerja dan Produktivitas. Surakarta: UNIBA Press.
- Vanchapo, A. R. 2020. Beban Kerja dan Stress Kerja. Pertama. Ed. Arsalan Namira. Paseruan Jawa Timur: CV. Penerbit Qiara Media.
- Wignjosoebroto, dkk. 2003. Studi Aplikasi Ergonomi Kognitif untuk Beban Kerja Mental Pilot dalam Pelaksanaan Prosedur Pengendalian Pesawat dengan Metode SWAT. Laboratorium Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja Jurusan Teknik Industri ITS: Surabaya
- Wicknes, C. D. & Holland, J. G. 2000. Engineering Psychology and Human Performance. 3<sup>rd</sup> ed Penyunt. New Jersey: Prentice Hall.