

DAFTAR PUSTAKA

- Anggawisastra, R., Satalaksana, I, Z., dan Tjakraatmadja, J, H. 1979. *Teknik Tata Cara Kerja*. Bandung : ITB Press.
- Anwardi, dan Harpito. 2016. *Analisa Beban Kerja Fisik Operator pada Stasiun Packing Melalui Pendekatan Work Sampling (Studi Kasus : PT. P&P Bangkinang)*. Jurnal Teknik Industri. Volume 2, Nomor 1, pp 9-17. ISSN : 2460-898X.
- Arifin, Choirul. 2017. *Hubungan Beban Kerja dengan Kepuasan Kerja Perawat Instalasi Gawat Darurat (IGD) (Studi Korelasi Di RSUD Jombang)*. Skripsi. Jombang : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika.
- Benedita, Ria. 2018. *Pengaruh Beban Kerja, Peran Ganda, dan Lingkungan Kerja Terhadap Perilaku Cyberlading Pegawai (Studi Kasus Pada Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kota Tangerang Selatan)*. Skripsi. Jakarta : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Citra, Evriana. 2019. *Hubungan Beban Kerja Mental Terhadap Kejadian Abortus pada Pekerja Buruh Pabrik Di PT. Great Giant Pineapple*. Skripsi. Lampung : Universitas Lampung.
- Dewi, Nih Luh Novi Ani. 2018. *Perbaikan Metode Kerja Untuk Mengurangi Beban Kerja Fisik dan Mental Operator di CV. ED Aluminium*. Skripsi. Yogyakarta : Universitas Atma Jaya.
- Erliana, Cut Ita, dan Sri Mawaddah. 2019. *Analisis Pengukuran Beban Kerja Supervisor dan Fireman PT Perta Arun Gas Menggunakan Metode Defence*

Research Agency Workload Scale. Jurnal Teknik Industri. Volume 8, Nomor 2, pp 47-52. ISSN : 2302-934X.

Farmer, Eric, Adam Brownson dan QINETIQ. 2003. *Review of Workload Measurement, Analysis and Interpretation Methods*. Europe. EUROCONTROL.

Fauzy, M Riza dan Adithya Sudiarno. 2019. *Analysis of the Modified Cooper-Harper Method (MCH) and Subjective Workload Assessment Technique (SWAT) in Nurses*. IOSR Journal of Engineering (IOSRJEN). Volume 9, Nomor 2, pp 24-30. ISSN : 2278-8719.

Garteur. 2003. *GARTEUR Handbook of Mental Workload Measurement*. Europe. GARTEUR Action Grup FM AG13.

Hartomo, Sigit Suwanto dan Ahmad Padhil. 2019. *Pengukuran Beban Kerja Operator Stacker Reclaimer pada Bagian Coal Handling di PLTU Cilacap*. Jurnal Teknik Industri. Volume 4, Nomor 2, pp 23-30. ISSN : 2541-3090.

Herizal, Amri. 2017. *Analisis Beban Kerja Psikologis dengan Menggunakan Metode NASA-TLX pada Operator Departemen Fiber Line di PT. Toba Pulp Lestari*. Jurnal Teknik Industri. Volume 6, Nomor 1, pp 29-35. ISSN : 2302-934X.

Hernanto, Andrian, Eri Achiraeniwati dan Yanti Sri Rejeki. 2018. *Pengukuran Beban Kerja dengan Menggunakan Metode Modified Cooper Harper (Studi Kasus Stasiun Kerja Finishing Home Industry Erlangga Steel)*. Jurnal Teknik Industri. Volume 4, Nomor 2, pp 397-402. ISSN : 2460-6502.

Institute for Occupational Ergonomics (IOE). 2005. *Train Driver Mental Workload : The Train Driver DRAWS Tool Guidance Note*. Research Programme. Rail Safety and Standard Board.

International Ergonomics Association (IEA). 2020. *Definition and Domains of Ergonomics*. <http://www.iea.cc/whats/index.html>. Diakses Tanggal 06 Februari 2020.

Mayrawati, Risma. 2019. *Analisis Beban Kerja Mental dengan Menggunakan Metode Defence Research Agency Workload Scale (DRAWS) (Studi Kasus : Restu Konveksi, Tegalsari, Karanganyar)*. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Miller, Sarah. 2001. *Workload Measures*. Iowa. University of Iowa.

Prasetyo, Noval Dwi. 2019. *Analisis Beban Kerja Fisik dengan Metode Cardiovascular Load (CVL) serta Konsumsi Oksigen dan Beban Kerja Mental dengan Metode Defence Research Agency Workload Scale (DRAWS) (Studi Kasus : Perusahaan Genteng Atin)*. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Republik Indonesia. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 12/Permendagri/2008 tentang Pedoman Analisis Beban Kerja Di Lingkungan Departemen Dalam Negeri dan Pemerintah Daerah.

Sandjaja, Irfan Eko dan Dian Purnamasari. 2017. *Perancangan Kuisisioner Survei Galangan*. Technology Science and Engineering Journal. Volume 1, Nomor 1, pp 27-33. E-ISSN : 2549-1601X.

Susanty, Retno Riky. 2015. *Hubungan Antara Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Konstruksi PT. Adhi Karya Tbk (Persero) Proyek Grand*

Dhika Commercial Estate Semarang. Skripsi. Semarang : Universitas Negeri Semarang.

Syafe'i, M Yani, Burhan Primanintyo dan Syaefuddin. 2016. *Pengukuran Beban Kerja pada Managerial Level dan Supervisory Level dengan Menggunakan Metode Defence Research Agency Workload Scale (DRAWS) (Studi Kasus di Departemen UHT PT. Ultrajaya Milk Industry dan Trading Co, Tbk)*. Jurnal Teknik Industri. Volum 5, Nomor 2, pp 69-78. ISSN : 0216-1036.

Syafe'i, M Yani dan Rizki Wahyuniardi. 2018. *Analisis Pengukuran Beban Kerja Operator Mesin Press dengan Menggunakan Metode Modified Cooper Harper Scale*. Seminar Nasional Manajemen dan Rekayasa Kualitas. Volume 5. Departemen Teknik Industri, Bandung, pp 1-6.

Syafe'i, M Yani, Rizky Wahyuniardi dan Mulki Sulaiman. 2017. *Analisis Beban Kerja Pegawai Tambang dengan Menggunakan Metode Defence Research Agency Workload Scale (DRAWS)*. Skripsi. Bandung : Universitas Pasundan.

Syafe'i, M Yani, Rizki Wahyuniardi dan Wahyukaton. 2016. *Framework Development and Measurement of Operator Workload Using Modified Cooper Harper Scale Method (Case Study in PT. Sinar Terang Logam Jaya Bandung West Java)*. Proceeding International Seminar on Industrial Engineering and Management. Volume 8. Industrial Engineering Departement. Malang, pp 49-54.

Tafika, Duris Mala, Sri Indriani dan Sumanto. 2019. *Analisis Beban Kerja Mental Pegawai PLTU Tanjung Awar-Awar bagian Rendal Bahan Bakar dengan Metode Defence Research Agency Workload Scale (DRAWS) di Tuban*. Skripsi. Malang : Institut Teknologi Nasional.

Tarwaka. 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta : UNIBA Press.

Tarwaka. 2014. *Ergonomi Industri*. Surakarta : Harapan Press.

Wignjosoebroto, Sritomo. 1992. *Teknik Tata Cara dan Pengukuran Kerja*. Surabaya : Guna Widya.