

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian Wibawa A.F . (2018). *Analisis Beban Kerja Mental Personil Apron Movement Control (AMC) Terhadap Keselamatan Penerbangan di Bandara Internasional Adisutjipto Yogyakarta*. Departemen Teknik Dirgantara Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta.
- Bahri Lubis, Syaiful. (2020). *Analisis Pengukuran Beban Kerja dengan Menggunakan Cardiovascular Load (CVL) dan Nasa Task Load Index (Nasa-Tlx) pada PT.XYZ*. Medan : Universitas Medan Area.
- Chapanis, A. (1985). *Some Reflections on Progress*. Proceedings of the Human.
- Eko Poerwanto, Gunawan. (2015). *Analisis Beban Kerja Mental Pekerja bagian Ground Handling Bandara Adisutjipto untuk mendukung Keselamatan Penerbangan*. Angkasa, Vol VII, no 2.
- Hakim, A., Suhendar, W., & Agustina Sari, D. (2018). *Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Menggunakan Cvl dan Nasa Tlx Pada Divisi Produksi PT.X. Barometer*, 142-146.
- Hancock & Meshkati. (1988). *Human Mental Workload*, Elsevier Science Publisher B.V., New York, USA.
- Harahap, Susi Susilawati. (2019). *Hubungan Usia, Tingkat Pendidikan, Kemampuan Bekerja dan Masa Bekerja Terhadap Kinerja Pegawai dengan Menggunakan Metode Pearson Correlation*. Jurnal Teknovasi, Vol 06, No 02, 12-26.
- Hendrawan, B., Ansor, M., & Hidayat, R. (2013). *Pengukuran dan Analisis Beban Kerja Pegawai Bandara Hang Nadim*. Batam: Politeknik Negeri Batam.
- Kusgiyanto, W., Suroto., Ekawati. (2017). *Analisis Hubungan Beban Kerja Fisik, Masa Kerja, Usia, dan Jenis Kelamin Terhadap tingkat kelelahan kerja pada pekerjaan bagian pembuatan kulit lumpia di kelurahan Kranggan kecamatan Semarang Tengah*. Universitas Diponegoro.
- M. Arasyandi, & A. Bakhtiar. (2016). *Analisa Beban Kerja Mental Dengan Metode Nasa-Tlx Pada Operator Kargo di PT. Dharma Bandar Mandala (PT. DBM)*. *Industrial Engineering Online Journal*, Vol 5, no. 4.
- Manuaba. (2000). *Ergonomi, Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Surabaya: Guna Widya.
- Moch. Zulfikar.,A. R. Fattah Hanurawan., Ninik Setiyowati,. (2017). *Hubungan Antara Beban Kerja Fisik dan Beban Kerja Mental Berbasis Ergonomi Terhadap Tingkat Kejenuhan Kerja Karyawan PT. Jasa Marga (Persero) Tbk Cabang Surabaya Gempol*. *Jurnal Sains Psikologi*, Jilid 6, No 1.

- Nasution, S. A. (2020). *Analisis Beban Kerja Mental Personil Apron Movement Control (AMC) Untuk Mendukung Keselamatan Penerbangan Dengan Menggunakan Metode Nasa-Tlx di Bandar Udara Internasional I Gusti Ngurah Rai-Bali*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Ninggar, G. D. (2018). *Pengukuran Cardiovascular Load Dalam Penentuan Keseimbangan Beban Kerja Fisik (Studi Kasus Di Yamaha Indonesia)*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Prayogo, A. (2016). *Evaluasi Beban Kerja Mental Pengatur Perjalanan Kereta Api (PPKA) Dengan Menggunakan Metode Nasa Tlx dan RSME (Studi Kasus Pada PT. KAI DAOP 6 Yogyakarta)*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia .
- Prihatini, L. (2007). *Analisis Hubungan Beban Kerja dengan Stres Kerja Perawat di Tiap Ruangan Rawat Inap RSUD Sidikalang*. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Sehnert, K. (1981). *Stress/Unstress : How You Can Control Stress at Home an on The Job*. Augsburg Pub House: Pennsylvania.
- Suma'mur, P. (1987). *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. Jakarta: CV. Haji Mas Ahung .
- Syahnakri, F. (2019). *Analisis Beban Kerja Pada Operator ATC (Air Traffic Control) Dengan Menggunakan Metode Nasa Tlx (Studi Kasus Bandara Sultan Muhammad Salahudin Bima)*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Tarwaka. (2010). *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: CV. Harapan Press.
- Tarwaka, S. H., Bakri, A., & Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA Press.
- Tarwaka.(2015). *Kesekamatan, Kesehatan Kerja dan Ergonomi (K3E) dalam Perspektif Bisnis*. Surakarta : CV. Harapan Press.
- Wahyuni, Ida., Putra, Kurnia Dwi Yuda., Kurniawan, Bina. (2018). *Hubungan Supervisi, Rekan Kerja, Gaji, Keamanan Kerja, Kondisi Kerja, Promosi Jabatan dan Jenis pekerjaan dengan Kepuasan kerja (Studi Kasus Pada Karyawan Koperasi Simpan pinjam X di kabupaten Pemalang, Jawa Tengah)*. Universitas Diponegoro
- Wibawa A.F, A. (2019). *Analisis Beban Kerja Mental Personil Apron Movement Control (AMC) Terhadap Keselamatan Penerbangan Di Bandara Internasional Adisutjipto Yogyakarta*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.

Widyanti, A., Johnson, A., & Waard, D. (2010). *Pengukuran Beban Kerja Mental dalam Searching Task dengan Metode Rating Scale Mental Effort (RSME)*. Page 1-6: J@ti UNDIP.

Widyanti, A., Johnson, A., & Waard, D. De. (2013). *International Journal of Industrial Ergonomics Adaptation of the Rating Scale Mental Effort (RSME) for use in Indonesia*. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 43(1), 70–76.