

DAFTAR PUSTAKA

- Anjumi, Fathul Huda dan Rizal Yahya. Tidak Ada Tahun. *Pengaruh Sistem Pengendalian Manajemen dan Kecerdasan Emosional Terhadap Kinerja Staff ATC Dengan Locus Of Control Sebagai Variabel Pemoderasi (Studi Kasus: Perum LPPNPI AirNav Indonesia)*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Arsi, Raras Mayang dan Sri Gunani Pratiwi. 2012. *Analisis Beban Kerja untuk Menentukan Jumlah Optimal Karyawan dan Pemetaan Kompetensi Karyawan Berdasarkan pada Job Description (Studi Kasus: Jurusan Teknik Industri, ITS, Surabaya)*. Jurnal Teknik ITS Vol.1, ISSN: 2301-9271.
- Costa, G. 1995. *Occupational Stress and Stress prevention in Air Traffic Control*. Geneva: International Labor Office.
- Chapanis, A. 1985. *Some Reflections on Progress. Proceedings of the Human*.
- Mark S. Sanders, Ernest McCormick.1993. *Human Factors In Engineering and Design, 7 th.ed.*, McGraw-Hill, Inc.
- Eko Poerwanto dan Gunawan. *Analisis Beban Kerja Mental Pekerja Bagian Ground Handling Bandara Adisutjipto Untuk Mendukung Keselamatan Penerbangan*. Yogyakarta: Jurnal Angkasa Teknik Industri dan Teknik Penerbangan Vol. 7, No.2 Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Fariz Hidayat, Sugiharto Pujanggoro, Anizar. 2013. *Pengukuran Beban Kerja Perawat Menggunakan Metode NASA-TLX di Rumah Sakit XYZ*. Medan: Jurnal Teknik Industri FT USU Vol. 2, No. 1 pp. 42-47.
- Grandjean, E. 1993. Dalam Tarwaka. 2010. *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta. CV. Harapan Press.
- Hancock, P.A & Meshkati, N. 1988. *Human Mental Workload*. Elsevier Science Publisher B.V: Netherlands.
- Jerry Budiman, Sugih Arto Pujanggoro, Anizar. 2013. *Analisis Beban Kerja Operator Air Traffic Control Bandara XYZ dengan menggunakan Metode NASA-TLX*. Medan: Jurnal Teknik Industri FT USU Vol. 3, No.3, ISSN: 15-20.

- Komite Nasional Keselamatan Transportasi Udara. *Analisis Kecelakaan dan Investigasi Pesawat Udara Tahun 2010-2016*.
- Rahadian Ramadhan, Ishardita Pambudi Tama, Remba Yanuar. 2014. *Analisa Beban Kerja Dengan Menggunakan Work Sampling dan NASA-TLX Untuk Menentukan Jumlah Operator (Studi Kasus: PT. XYZ)*. Malang: Jurnal Teknik Industri Universitas Brawijaya.
- Ratna, N. K 2009. *Stilistika. Kajian Puistika Bahasa Sastra, Sastra, dan Budaya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Reid, G. B., & Nygren, T.E., 1998. *The subjective workload assessment technique: a scaling procedure for measuring mental workload*. In P.A Hancock and N. Meshkati (eds). *Human Mental Workload*. NorthHolland: Amsterdam.
- Republik Indonesia. 2015. Peraturan Direksi Perum Lembaga Penyelenggara Pelayanan Navigasi Penerbangan Indonesia No. 033 Tahun 2015 Tentang Safety Assessment Pelayanan Navigasi Penerbangan. Kantor Pusat LPPNPI. Jakarta.
- Rodahl. 1989. Dalam Manuaba 2000. *Hubungan Beban Kerja dan Kapasitas Kerja*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Simanjutak. 2010. *Analisis Beban Kerja Mental dengan Metode NASA-TLX*. Yogyakarta: AKPRIND.
- Sehnert, Keith W. *Mengendalikan Stress Dalam Rumah Tangga*, Yayasan Kalam Hidup: Bandung.
- Syafei, M. Yani dan Katon. 2011. *Analisis beban kerja pada pegawai secara subjektif dengan menggunakan Metode NASA-TLX (Studi Kasus pada Bagian Proses Manufaktur di PT. Agronesia Divisi Industri Plastik-Bandung)*. Proceeding 11th National Conference Of Indonesian Ergonomics Society 2011. ISSN: 2088-9488.
- Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas. *Pemandu Lalu Lintas Udara*
- Santoso, G. 2004. *Ergonomi Manusia, Peralatan dan Lingkungan*, Guna Widya, Surabaya.