

DAFTAR PUSTAKA

- Akdon dan Hadi, S. 2004. *Aplikasi Statistika dan Metode Penelitian untuk Administrasi & Manajemen*. Cirebon: Dewa Ruci.
- Bima Sakti Arimopas Dwi Setiawan. 2017. *Hubungan Kelelahan Terhadap Kinerja Dump Truck PT Raya Bumi Mandiri Samarinda*, PSIKOBORNEO, 2017, 5 (1): 206-217.
- Budiman, Jerry, dkk. 2013. "Analisis Beban Kerja Operator Air Traffic Control Bandara XYZ Dengan Menggunakan Metode NASA-TLX". E-Jurnal Teknik Industri FT USU Volume 3 No. 3.
- Christine Jienardy. 2017. *Gap Analisis Persepsi Dan Ekspektasi Konsumen Terhadap Kualitas Layanan, Harga, Kualitas Produk Es*. Vol. 1, No. 6.
- Hart, S.G. dan Staveland, L.E., 1988. *Development of NASA Task Load Index (TLX): Results of Empirical and Theoretical Research*, NASA-Ames Research, California.
- Inridiastadi, Yassierli. 2017. *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Manuaba. 2000. *Hubungan Beban Kerja Dan Kapasitas Kerja*. Jakarta: Rineck Cipta.
- Mariawati, Ade Sri. 2013. *Penilaian Beban Kerja Psikologis Operator Stasiun Kerja Menggunakan Metode National Aeronautics and Space Administration-Task Load Index*. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Naufal Shafy Saputro, Wiwik Budiawan dan Sriyanto. 2016. *Analisis Perbedaan Shift Kerja Terhadap Beban Kerja Fisi, Kualitas Tidur, dan Tingkat Kewaspadaan pada Supir Travel PO. Nusantara*, Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Ni Made Swasti Wulanyani. 2013. *Tantangan dalam Mengungkap Beban Kerja Mental*, Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, Volume 21 Nomor 2, Desember 2013: 80-89.
- Novi Aris Sasongko, Ade Sri Mariawati dan Ani Umyati. 2017. *Penilaian Beban Kerja Karyawan Unit Mikro Bank Menggunakan Metode NASA – TLX*, Jurusan Teknik Industri Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Jurnal Teknik Industri Volume 5 Nomor 1, Maret 2017.
- Priyatno, Duwi. 2016. *Belajar Alat Analisis Data Dan Cara Pengolahannya Dengan SPSS Praktis dan Mudah Dipahami untuk Tingkat Pemula dan Menengah*. Yogyakarta: Gava Media

- Renty Anugerah Mahaji Puteri, Zafira Nur Kamilah Sukarna. 2017. *Analisis Beban Kerja dengan Menggunakan Metode CVL dan NASA – TLX di PT. ABC*, Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Riki Wahyudi. *Uji Validitas Dan Reliabilitas Dengan Pendekatan Konsistensi Internal Kuesioner Pembukaan Program Studi Statistika Fmipa Universitas Bengkulu*. Jurusan Matematika FMIPA, Universitas Bengkulu.
- Risma, A. Simanjuntak & Dedi, A. Situmorang. 2010. *Analisis Pengaruh Shift Kerja Terhadap Beban Kerja Mental Dengan Metode (Subjective Workload Assessment Technique (SWAT)*, Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta Jurnal Teknologi, Volume 3 Nomor 1, Juni 2010, 53-60
- Setyawati. 2010. Analisis Tingkat Kelelahan Kerja Berdasarkan Beban Kerja Fisik Perawat di Instalasi Rawat Inap RSUD Haji Surabaya, *The Indonesian Journal Occupational Safety and Health*, Vol 4, No , 93-102.
- Setyawati. 2010. *Selintas Tentang Kelelahan Kerja*. Yogyakarta: Asmara Books.
- Shah, M. et al., 2010. *Perceived stress, sources and severity of stress among medical undergraduates in a Pakistani medical school*. *BMC Medical Education*, 10, p.2.
- Sinulingga, Sukaria. 2011. *Metodologi Penelitian*, Edisi 1. Medan : USU Press.
- Sugiyono, 2001. *Metode Penelitian*, Bandung: CV Alfa Beta.
- Sulis Winurini. 2015. *Analisa Beban Kerja Pengemudi Antar Jemput Pegawai dengan Metode NASA – TLX (Studi Kasus Sekretariat Jenderal DPR RI)*, Pusat Pengkajian, Pengolahan Data dan Informasi (P3DI), Sekretariat Jenderal DPR RI.
- Tarwaka. 2015. *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Wignjosoebroto, Sritomo. 2008. *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*. Guna Widya. Jakarta.
- Wigjosoebroto S, Guraini S, dan Pawennari A. 2012. *Analisis Ergonomi Terhadap Rancangan Fasilitas Kerja Pada Stasiun Kerja Dibagian Skiving Dengan Antropometri Orang Indonesia (Studi Kasus Di Pabrik Vulkanisir Ban)*.