

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, Miranti Siti, dkk. 2013. "*Tingkat Beban Kerja Mental Masinis Berdasarkan NASA-TLX (Task Load Index) Di PT KAI Daop.II Bandung*". Jurnal Online Institut Teknologi Nasional.
- 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.
- Damayanti, Kristiana Asih, dkk. 2012. "*Pengukuran Beban Mental Masinis Kereta Api Rute Jarak Jauh (Studi Kasus Pada PT KAI DAOP 2)*". Simposium Nasional RAPI XI FT UMS.
- Hancock, P.A & Meshkati, N. 1988. "*Human Mental Workload*". Elsevier Science Publisher B.V : Netherlands.
- Hubdat.dephub.go.id/*Petunjuk Teknis Pemilihan Awak Kendaraan Umum Teladan Tingkat Nasional Tahun 2013*. Diunduh 5 April 2014
- Huey, Beverly Messick & Christopher D. Wickens. 1993." *Workload Transition: Implications for Individual and Team Performance*". National Academy of Sciences : United States of America.
- Kurniawan, Budi, dkk. 2010. "*Studi Pengaruh Musik Terhadap Beban Kerja Fisik dan Mental Pekerja pada Pabrik Krupuk Sala*". Tugas Akhir Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mustafa, Wahid, dkk. 2011. "*Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Pada Pengemudi Bus Damri Di perusahaan Umum Damri UBK Surakarta Dengan Metode Subjective Workload Assessment Technique (SWAT)*". Tugas Akhir Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nurmianto, Eko. 2003. "*Ergonomi, Konsep Dasar Dan Aplikasinya, edisi Pertama*". Prima Printing : Surabaya.
- Priyatno, Duwi. 2012. "*Belajar Cepat Olah Data Statistik Dengan SPSS*". Andi Offset : Yogyakarta.
- Sutalaksana, dkk. 1995. "*Teknik Tata Cara Kerja*". Jurusan Teknik Industri ITB : Bandung.

- Tarwaka. 2010. "*Ergonomi Industri. Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di Tempat Kerja*". Harapan Press : Surakarta
- Widyanti, Ari, dkk. 2010. "*Pengukuran Beban Kerja Mental Dalam Searching Task Dengan Metode Rating Scale Mental Effort (RSME)*". Teknik Industri UNDIP. Prosiding Seminar Nasional Ergonomi IX.
- Wignjosoebroto, Sritomo. 1995. "*Ergonomi, Studi Gerak Dan Waktu. Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas kerja, Edisi Pertama*". PT. Candimas Metropole : Jakarta.