



DAFTAR PUSTAKA

- Andiningsari, P., 2009, *Hubungan Faktor Internal dan Eksternal Terhadap Kelelahan (Fatigue) Pada Pengemudi Travel X-Trans Jakarta Trayek Jakarta-Bandung Tahun 2009*, Tugas Akhir Fakultas Kesehatan Masyarakat UI, Jakarta.
- Asisten Ergonomika, 2011, Modul Praktikum Ergonomika, Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Australian Safety and Compensation Council, 2006, *Summary of Recent Indicative Research: Work-Related Fatigue*, Australian Government: Australia.
- Blank, L., 1982, *Statistical Procedures for Engineering, Management and Science*, McGraw-Hill: Tokyo.
- Dahlan, M.S., 2009, *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Salemba Medika: Jakarta.
- Euro NCAP, 2013, *Car Classification*, [diakses secara online pada 10 September 2013]. <<http://www.euroncap.com/home.aspx>>
- Gay, L.R. dan Diehl, P.L., 1992, *Research Methods for Business and Management*, MacMillan Publishing Company: New York.
- Happian-Smith, J., 2002, *An Introduction to Modern Vehicle Design*, Butterworth Heinemann: Oxford.
- Health and Safety Executive, 2010, *Musculoskeletal Disorders*, [diakses secara online pada 15 Maret 2013]. <<http://www.hse.gov.uk/msd/>>
- Helander, M., 2006, *A Guide to Human Factors and Ergonomics*, 2nd Ed. Taylor & Francis Group: Boca raton.
- Irianto, A., 2008, *Statistik Konsep Dasar dan Aplikasinya*, Prenada Media Group: Jakarta.
- Kovacevic, S., Vucinic, J., Kirin, S. dan Pejnovic, N., 2010, Impact of Anthropometric Measurements on Ergonomic Driver Posture and Safety. *Periodicum Biologorum*, Vol. 112, No 1, Zagreb.
- Kroemer, K., Kroemer, H. dan Elbert, K.K., 2001, *Ergonomics – How to Design For Ease and Efficiency*, Prentice Hall: New Jersey.



- Lis, A. M., Black, K. M., Korn, H. dan Nordin, M., 2006, *Association Between Sitting and Occupational LBP*. [diakses secara online pada 10 September 2013]. < <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2200681/>>
- Miharja, Y., 2011, *Analisis Ergonomi pada Desain Produk Jok Mobil Pengemudi Tipe Minibus*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri Universitas Gunadarma, Depok.
- Mohamed, Z. dan Yusuff, R. M., 2007, *Automotive Ergonomics: Passenger Cars Interior Dimension Parameters and Comfort*, *Proceedings of International Conference on Ergonomics 2007*, Universiti Malaya: Kuala Lumpur.
- Mohamed, Z., 2010, *Designing Driver Space for Large Car*, Undergraduated Thesis Faculty of Mechanical Engineering Universiti Malaysia, Pahang.
- Muhammad, A. S., 2012, *Analisis Postur Mengemudi dan Setting Ruang Kemudi Bus Pariwisata*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri UGM, Yogyakarta.
- Nurmianto, E., 1996, *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*, Edisi Pertama, Guna Widya: Surabaya.
- OSHA. 2010, *Musculoskeletal Disorders*, [diakses secara online pada 15 Maret 2013]. < https://osha.europa.eu/en/topics/msds/index_html>
- Panero, J. dan Zelnik, M., 2003, *Dimensi Manusia & Ruang Interior*. Erlangga: Jakarta.
- Park, S. J., Kim, C. B., Kim, C. J. dan Lee, J. W., 2000, *Comfortable Driving Postures for Koreans*, *International Journal of Industrial Ergonomics*, Vol.26, No 8, pp.489-497.
- Pratomo, B., S., 2010, *Perbandingan Pengaruh Letak Speedometer Mobil Tipe Tengah Dashboard dan Tipe Sejajar Pengemudi Terhadap Performansi Mengemudi*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Reed, M. P., Manary, M. A., Flannagan, C. A. C. dan Schneider, L. W., 2000, *Effect of Vehicle Interior Geometry and Anthropometric Variables on Automobile Driving Posture*, *Human Factors*, Vol. 42, No.4, pp. 541-552.
- Rizki, E., 2011, *Perancangan Desain Kabin Pengemudi Bus PHL (Patas Hyno Long) AK3HR yang Ergonomis Dalam Virtual Environment*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri Universitas Indonesia, Depok.
- Roche, A. F. dan Davila, G. H., 1972, *Late Adolescent Growth in Stature*, *Pediatrics*, Vol. 50, pp. 874-880.



- Santoso, H.T. 2011, Upaya Mengurangi Kelelahan Pengemudi Secara Ergonomis. [diakses secara online pada 10 Maret 2013]. <<http://www.balitbang.kemhan.go.id/?q=content/upaya-mengurangi-kelelahan-pengemudi-secara-ergonomis>>.
- Setiawan, H., 2003, Prevelensi Keluhan Musculoskeletal dan Desain Meja-Kursi Kerja Ergonomis Guna Meningkatkan Produktivitas Kerja Tukang Solder Kerajinan Kulit Kerang di Palembang, *Proceeding Seminar Nasional Ergonomi 13 September 2003*, Universitas Gadjah mada: Yogyakarta.
- Setuti, N. M., dan Yusuf, M., 2003, Sikap Kerja Duduk Statis Dapat Menyebabkan Keluhan Subyektif pada Pekerja Pembuat Dodol di Desa Tejakula Singaraja, *Proceeding Seminal Nasional Ergonomi 13 September 2003*, Universitas Gadjah mada: Yogyakarta.
- Sihombing, I. G., 2011, *Perancangan Kabin Pengemudi Kendaraan Tempur Tipe Armored Personnel Carrier yang Ergonomis Menggunakan Model Virtual Environment*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri Universitas Indonesia, Depok.
- Smith, J. H., 2002, *An Introduction to Modern Vehicle Design*, Butterworth-Heinemann: Oxford.
- Sunström, J., 2003, *Contextual Studies of Truck Driver Sitting Applying Activity Theory to Studies of Long-haul Driver Activity and Postural Changes During Driving*, Thesis Department of Product and Production Development Chalmers University of Technology, Gothenburg.
- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R. dan Tjakraatmadja, J. H., 1979, *Teknik Tata Cara Kerja*, Departemen Teknik Industri ITB: Bandung.
- Ulrich, K.T. dan Eppinger S. D., 2001, *Perancangan dan Pengembangan Produk*, Salemba Teknika: Jakarta.
- Wahyudi, F. D. dan Batan, I. M. L., 2012, *Perancangan Kabin Mobil Pick Up yang Ergonomis dalam Rangka Pengembangan Mobil GEA*, Tugas Akhir Instiut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Wignjosoebroto, S., 2000, *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu: Teknik Analisis untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja*, Guna Widya: Jakarta.
- Yusof M., 2005, *Development of An Automotive Seat For Ride Comfort*. Thesis Universiti Teknologi Malaysia, Kuala Lumpur.