

## DAFTAR PUSTAKA

- Arini, H.M., 2011, Pengaruh Temperatur Lingkungan Terhadap Fisiologis, Waktu Reaksi, Inspeksi Visual, dan Judgement Under Uncertainty, *Skripsi*, Jurusan Teknik Mesin dan Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik, 2015, *Jumlah Penumpang Kereta Api Tahun 2006-2015*, <http://www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/1417>, (online accessed March, 15 2015 at 20.05 WIB)
- Bridger, R.S., 1995, Introduction to Ergonomic, Mcgraw-Hill Inc., Singapore.
- Budiono., 2003. Bunga Rampai Hiperkes & KK, *Badan Penerbit*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Budiyanto, T. and Pratiwi, E.Y., 2010, Hubungan Kebisingan dan Massa Kerja Terhadap Terjadinya Stres Kerja Pada Pekerja Di Bagian Tenun “Agung Saputra Tex” Piyungan Bantul Yogyakarta, *Kes Mas*, vol.4, no.2, pp. 76-143.
- Griefahn, B., 2000, Noise Effects Not Only The Ears, But Can Damage to Health be Objectively Evaluated, *MMW-Fortschr-Medicine*, vol.142, no.14, pp.26-29.
- Haditia, I. P., 2012, Analisis Pengaruh Suhu Tinggi Lingkungan dan Beban Kerja Terhadap Konsentrasi Pekerja, *Skripsi*, Program Sarjana Teknik Industri, Univeristas Indonesia, Depok.
- Ismail, A.R., 2010, Whole-Body Vibration Exposure to Train Passangers, *American Journal of Applied Sciences* 7 (3): 352-359, 2010 ISSN 1546-9239.
- Johanning, E., 1991, Back Disorders and Health Problems Among Subway Train Operators Exposed to Whole-body Vibration, *Scand J Work Environ Health* 1991;17(6):414-419 doi:10.5271/sjweh.1681.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 1987, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang Kebisingan yang Berhubungan dengan Kesehatan, Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.718/MenKes/PER/XI/1987.
- Kementerian Perhubungan Ditjen Perkeretaapian, 2011, Rencana Induk Perkeretaapian Nasional, Jakarta: Kementerian Perhubungan Ditjen Perkeretaapian.
- Kerlinger, F. N., 1986, Foundations of Behavioral Research (3rd ed.). Fort Worth: Holt, Rinehart and Winston, Inc.
- Kroemer, K., Kroemer, H., Kroemer-Elbert, K., 2001, Ergonomics: How to Design for Ease and Efficiency, 2nd ed, Prentice Hall Inc, New Jersey.
- Lahay, Idham Halid, 2011, Pengaruh Temperatur, Pakaian, dan Jenis Kelamin Terhadap Short Term Memory, *Thesis*, Program Studi S2 Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Leake, C.D., 1985, Physiology Effect of Noise on Man, Academy Press, Inc, Orlando.
- Matthews, G., Davies, D.R., Westerman, S.J., and Stammers, R.B., 2000, Human Performance: Cognitive, Stress, and Individual Differences, Psychology Press, London. Jakarta.
- Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia, 1999, Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja, Keputusan Menteri Tenaga Kerja, No. Kep-51/MEN/1999.
- Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia, 2011, Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja, Keputusan Menteri Tenaga Kerja, No. PER.13/MEN/X/2011.
- Mokhtar, M., Kamarudding, S., Khan, Z.A., Mallick, Z., 2007, A Study On The Effects Of Noise On Industrial Workers In Malaysia, *Jurnal Teknologi*, vol. 46, pp. 17-30.
- Mukono., 1999, Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan, Airlangga University Press, Surabaya.
- Nastac, S. and Picu, M., 2010, Evaluating Methods of Whole-Body-Vibration Exposure in Trains, *The Annals of "Dunarea De Jos" University of Galati Fascicle XIV Mechanical Engineering*, ISSN 1224-5615.
- Notoatmodjo, S., 2002, Metodologi Penelitian Kesehatan, Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nuawi, M.Z., 2011, Comparative Study of Whole-Body Vibration Exposure Between Train and Car Passangers: A Case Studi In Malaysia, *International Journal of Automotive and Mechanical Engineering (IJAME)* ISSN: 1985-9325(Print); ISSN: 2180-1606 (Online); Volume 4, pp. 490-503, July-December 2011 Universiti Malaysia Pahang.
- Nusa, Y., 2013, Hubungan Antara Umur, Lama Kerja dan Getaran Dengan Keluhan Sistem Muskuloskeletal pada Sopir Bus Trayek Manado – Langowan di Terminal Karombasan, Bidang Minat Kesehatan Kerja, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sam Ratulangi.
- PT. Kereta Api Indonesia (Persero), 2012, Preparation to Growth, *Laporan Tahunan 2012*, Hal.7.
- Pujiriani, I., 2008, Faktor-faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Keluhan Pendengaran Subyektif yang Dirasakan Oleh Masinis Kereta Api DIPO Lokomotif Jatinegara Tahun 2008, *Skripsi*, Program Studi Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia, Depok.
- Ramadhan, R., 2009, Evaluasi Beban Kerja Fisiologis Kelelahan Kerja dan Kondisi Lingkungan Kerja Operator Shift Mesin Tenun (PT. Agung Saputra Tex), *Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Mesin dan Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rengkung, S., 2012, Analisis Pengaruh Paparan Kebisingan dan Getaran pada Karyawan Gedung Pembinaan Lingkungan Kampus Universitas Indonesia yang Berada di Sekitar Stasiun Pondok Cina, *Skripsi*, Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Depok.
- Riyantiningsih, E., 2008, Pengaruh Vertical Whole Body Vibration Terhadap Pekerjaan Inspeksi Visual, *Thesis*, Program Studi Teknik Mesin,

Kelompok Bidang Ilmu Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Rusdijati, R. and Widodo, E.M., 2008, Pengaruh Paparan Getaran Tempat Duduk Pengemudi Bis Terhadap Kenyamanan Kerja, *Jati Undip : Jurnal Teknik Industri*, Universitas Diponegoro.
- Sanders, M.S., and McCormick, E.J., 1993, *Human Factors in Engineering and Design*, McGraw-Hill, New York.
- Sarason, I.G., Sarason, B.R., and Pierce G.R., 1995, *Cognitive Interference: At the Intelligence-personality Crossroads*, International Handbook of Personality and Intelligence, Plenum Press, New York.
- Sarwono, E., 2002, *Green Company Pedoman Pengelolaan Lingkungan, Keselamatan dan Kesehatan Kerja*, PT. Astra International Tbk., Jakarta.
- Setiawan, Adityan Nogi, 2014, Pengaruh Kombinasi Warna Cat Tembok Ruang Kerja Pribadi Terhadap *Short Term Memory* dan *Mood*, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sobbotova, L., 2006, Community Noise Annoyance Assesment in An Urban Agglomeration, *Bratis Lek Listy*, vol. 107, no.5, pp. 214-216.
- Soeripto, 1994, Penelitian Pembuatan Sumbat Telinga, *Majalah Hiperkes dan Keselamatan Kerja*, vol.27, no.3, pp.11-16.
- Stansfeld, S.A and Matheson, M.P., 2003, Noise Pollution Non-auditory Effects on Health, *British Medical Bulletin*., vol.68, pp. 243-257.
- Sundström, J. and Khan, S., 2007, Influence of Stationary Lateral Vibrations on Train Passengers' Difficulty to Read and Write, *Elsevier Ltd.*, Applied Ergonomics 39 (2008) 710–718.
- Talarosha, B., 2013, Aspek Rancangan Pasif Bangunan dan Unsur Lansekap Untuk Menciptakan Kenyamanan Thermal Dalam Ruangan, Diskusi Teknis, *Loka Teknologi Permukiman Medan*, Medan.
- Wicaksono, G.A., 2012, Analisis Tingkat Kebisingan, Tingkat Pencahayaan, dan Temperatur Lingkungan Terhadap Kondisi Fisiologi, Waktu Reaksi, Inspeksi Visual, serta Stroop Effect, *Skripsi*, Jurusan Teknik Mesin dan Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Widyaningtyas, R., 2010, Faktor-faktor yang Mempengaruhi Loyalitas Serta Dampaknya pada Kepuasan Konsumen dalam Menggunakan Jasa Kereta Api Harina (Studi Pada PT. Kereta Api Indonesia DAOP IV Semarang, *Skripsi*, Fakultas Ekonomi, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Wijayanto, T., 2004, Analisis Pengaruh Siklus Haid Terhadap Elemen Kerja Inspeksi Visual, *Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Mesin dan Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.