

DAFTAR PUSTAKA

- ASHRAE, 2003, *Thermal Environmental Conditions for Human Occupancy (ASHRAE Standard 55)*, ASHRAE, Atlanta.
- Budiono, S., 2003, *Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Crocker, M. J., 1998, *Handbook of Acoustics*, John Wiley and Sons, New York.
- Desi, C., Renilaili, M., and Barokah, R., 2014, Pengaruh *Shift* Kerja Terhadap Tingkat Kelelahan Kerja Dengan Metode 30 *Items Of Rating Scale* (Studi Kasus : PT. Semen Baturaja (Persero) Tbk), *Jurnal Teknik Industri*, Universitas Bina Darma Palembang, 04(08), 1-10.
- Dianat, I., Vahedi, A., and Dehnavi, S., 2016, Association Between Objective and Subjective Assessment of Environmental Ergonomic Factor in Manufacturing Plants, *International Journal of Industrial Ergonomics*, 54(01), 26-31.
- Dirgayudha, D., 2014, *Faktor-faktor yang Berpengaruh Terhadap Kelelahan Kerja pada Pembuat Tahi di Wilayah Ciputat dan Ciputat Timur*, Tugas Akhir Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Febrina, K., 2009. *Pengaruh Shift Kerja Terhadap Kelelahan Pekerja Pabrik Kelapa Sawit di PT. X Labuhan Batu*, Thesis Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Glenn, D., 1992, *Determining Sample Size. Program Evaluation and Organizational Development*, University of Florida, Gainesville.
- Goran, K., and John, A., 2016, Health Consequences of Shift Work and Insufficient Sleep, *British Medical Journal*, 355(01), 11-36.
- Grandjean, E., 1988, *Fitting the Task to the Man 4th Edition*, Taylor & Francis Inc., London
- Guyton, A., and John, H., 1991, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*, EGC Medical Book, Jakarta.
- Halid, I., Wolok, E., and Hendra, H., 2018, Pengaruh Usia Dan Lama Kerja Terhadap Kelelahan Kerja Pada Pekerja Pembuat Batako di Gorontalo, *Jurnal Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa (SENTRA)*, 3(3), 64-67.
- International Labour Organization, *Encyclopedia of Occupational Health and Safety*, www.ilo.org, (Online accessed: March 10th, 2020).
- Kementerian Kesehatan, *Keputusan Menteri Kesehatan Nomor: 1405/Menkes/SK/XI/2002 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri*, www.kemendes.go.id, (Online accessed: March 10th, 2020).
- Kementerian Kesehatan, *Keputusan Menteri Kesehatan Nomor: 718/Men/Kes/Per/XI/1987 tentang Kebisingan yang Berhubungan dengan Kesehatan*, www.kemendes.go.id, (Online accessed: March 10th, 2020).

- Kementerian Ketenagakerjaan, *Keputusan Menteri Tenaga Kerja Nomor: KEP.13/MEN/X/2011 tentang Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja*, <https://jdih.kemnaker.go.id>, (Online accessed: March 10th, 2020).
- Kementerian Ketenagakerjaan, *Keputusan Menteri Tenaga Kerja Nomor: KEP.102/MEN/VI/2004 tentang Waktu Kerja Lembur dan Upah Kerja Lembur*, <https://jdih.kemnaker.go.id>, (Online accessed: March 10th, 2020).
- Kementerian Lingkungan Hidup, *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor: KEP.48/MENLH/11/1996 tentang Baku Tingkat Kebisingan*, www.menlhk.go.id, (Online accessed: April 10th, 2020).
- Kervezee, L., Scecher, A., and Boivin, D., 2018, Impact of Shift Work on the Circadian Timing System and Health in Women, *Journal Sleep Medicine Clinical*, 13(01), 295-306.
- Lan, L., Lian, Z., and Pan, L., 2010, The Effect of Air Temperature on Office Workers Well-Being Workload and Productivity-Evaluated with Subjective Ratings, *Applied Ergonomics*, 42(01), 29-36.
- Manuaba, A., 2000, *Penerapan Ergonomi Meningkatkan Produktivitas*. Makalah Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, Denpasar.
- Mohsin, A., 2016, *A Manual for Selecting Sampling Techniques in Research*. Munich Personal RePEc Archive, University of Karachi, Pakistan.
- Mokhtar, M., Kamaruddin, S., Khan, Z., and Mallick Z., 2017, A Study on the Effect of Noise on Industrial Workers in Malaysia, *Jurnal Teknologi Sciences and Engineering*, 46(01), 17-30.
- Muhamad, I., 2019, Measuring Work Fatigue on Nurses: A Comparison between Indonesian Version of Fatigue Assessment Scale (FAS) and Japanese Industrial Fatigue Research Commite (JIFRC) Fatigue Questionnaire, *Padjadjaran Nursing Journal*, 07(02), 141-151.
- Muslim, E., Syaifullah, Hadi, D., Toyyibah, Muruatut, V., 2017, Analisis Pengaruh Polusi Udara, Kebisingan, dan Getaran di Pintu Tol Lingkar Luar Jakarta terhadap kelelahan serta Performa Kognitif Operator, *Jurnal Fakultas Teknik Universitas Indonesia*, 01(01), 1-19.
- Nitisemito, A., 2000, *Manajemen Personalialia*, Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Nurmianto, E., 1996, *Ergonomi Konsep Dasar Dan Aplikasinya*, Guna Widya, Surabaya.
- Nurwidyaningrum, D., Hidjan, A., Farida, R., 2015, Pengaruh Material Ruang Pada Kenyamanan Termal Ruang Membatik Yang Menggunakan Skylight (Studi Kasus Rumah Batik Katura, Plered, Cirebon), *Jurnal Tesa Arsitektur*, 13(02), 81-92.
- Oesman, T., 2010, *Intervensi Ergonomi Pada Proses Stamping Part Body Component Meningkatkan Kualitas Dan Kepuasan Kerja Serta Efisiensi Waktu di Pabrik Stamping Plant PT ADM JAKARTA*, Perwita Sari Jakarta.
- Oktarina, S., Aprilia, B., and Anjarsari, I., 2017, Analisis Kebisingan Lingkungan Kerja pada Pembangunan Twin Tower UIN Sunan Ampel Surabaya, *Jurnal Teknik Lingkungan*, 02(02), 62-67.
- OSHA, 2013, *Technical Manual Noise*, Minnesota Departmen of Labor and Industry Occupational Safety and Health Pabrikon, Washington.

- OSHA, 2016, *Technical Manual Heat Stress*, Minnesota Department of Labor and Industry Occupational Safety and Health Pabrikon, Washington.
- Oxford University, 2005, *Oxford Advanced Learner's Dictionary*, Oxford University Press, United Kingdom.
- Pulat, B.M., 1992, *Fundamentals of Industrial Ergonomics*, Englewood Cliffs, New Jersey.
- Rijanto, B., 2011, *Pedoman Pencegahan Kecelakaan di Industri*, Mitra Wacana Media, Jakarta.
- Rubio-Romeo, J., Carrillo-Castrillo, J., Soriano-Serrano, M., Galindo-Reyes, F., and Varga-Salto, J., 2018, A Longitudinal Study of Noise Exposure and Its Effects on The Hearing of Olive Oil Mill Workers, *International Journal of Industrial Ergonomics*, 67(01), 60-66.
- Safety, Health and Welfare at Work (General Application) Regulations 1993 S.I. No. 44 of 1993.
- Schutte, P.C., and Zenz, C., 1994, Physical Work and Heat Stress, *Occupational Medicine*, Third Edition, 322.
- Shi, X., Zhu, N., and Zheng, G., 2014, The Combined Effect of Temperature, Relative Humidity and Work Intensity on Human Strain in Hot and Humid Environment, *Journal Building and Environment*, 69(01), 72-80.
- Standar Nasional Indonesia, 2004, *Pengukuran Iklim Kerja (Panas) dengan Parameter Indeks Suhu Bola Basah dan Bola Kering (SNI 16-7061-2004)*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Sri, W., 2016, Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan pada Pekerja Pembuat Tahu di Pabrik Tahu Kelurahan Sumurejo Kecamatan Gunungpati Semarang, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang*, 34(01), 1-74.
- Sujarweni, V.W., 2014, *SPSS untuk Penelitian*, Pustaka Baru Press, Yogyakarta
- Suma'mur, P., 1991, *Ergonomi untuk Produktivitas Kerja*, CV Haji Masagung, Jakarta.
- Suma'mur, P., 1995, *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan Kerja*, CV Haji Masagung, Jakarta.
- Suma'mur, P., 2009. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. CV Haji Masagung, Jakarta.
- Tarwaka, 2010, *Ergonomi Industri: Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di tempat Kerja*, Harapan Press, Surakarta.
- Tarwaka, 2013, *Ergonomi Industri, Dasar-dasar Pengetahuan dan Aplikasi di Tempat Kerja*, Harapan Press, Surakarta.
- Tarwaka, Bakri, dan Lilik S., 2004, *Ergonomi untuk Keselamatan Kesehatan Kerja dan Produktivitas Edisi Pertama*, Unibapress, Surakarta.
- Tayyari, F. and Smith, J., 1997, *Occupational Ergonomics Principles and Applications*, T.J Press Ltd, Great Britain.
- Undang-Undang Republik Indonesia, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan*, www.dpr.go.id, (Online accessed: April 11th, 2020).

- Wahyu, K., 2016, Hubungan Umur, Kebisingan dan Termal Udara Dengan Kelelahan Subjektif Individu Di PT. X Jakarta, *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 05(02), 112–120.
- Wignjosoebroto, S., 2003, *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*, Guna Widya, Surabaya.
- Wilson, C., 1989, *Noise Control: Measurement, Analysis, and Control of Sound and Vibration*, Harper & Row, New York.