

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, K. W., 2017. Hubungan Umur, Kebisingan, dan Temperatur Udara Dengan Kelelahan Subjektif Individu di PT X Jakarta. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 5(1): pp.112-120.
- Anizar., 2009. *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Australia., S. W., 2013. *Guide for Managing The Risk of Fatigue at Work*. Sydney: Australia Government.
- Budiono., 2003. *Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja: Higiene Perusahaan, Ergonomi, Kesehatan Kerja dan Keselamatan Kerja*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Budiono, 2016. *Konsep Dasar Keperawatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Buysse, D. J. et al., 1988. The Pittsburgh Sleep Quality Index: A New Instrument for Psychiatric Practice and Research. *Psychiatry Research*, pp. 193-213.
- Chavalitsakulchai, P., 1991. Musculoskeletal Discomfort and Feeling of Fatigue Among Female Professional Worker: The Needs for Ergonomics Consideration. *J. Human Ergol*, 20: pp.257-264.
- Dewi, B. M., 2018. Hubungan Antara Motivasi, Beban Kerja dan Lingkungan Kerja Dengan Kelelahan Kerja. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(1): pp.20-29.
- Grandjean, E., 1979. Fatigue in Industry. *British Journal of Industrial Medicine*, 36(3): pp.175-178.
- Grandjean, E., 1993. *Fitting the Task to The Man*. London: Taylor&Francis. Inc.
- Gilmer., 1996. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Hart, S.G & Staveland, L.E., 1988. *Development of NASA-TLX (Task Load Index): Result of Empirical and Theoretical Research*. Elsevier.

- Hendra., 2009. *Tekanan Panas dan Pengukuran di Tempat Kerja*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Hidayat, A., 2006. *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia*. Surabaya: Salemba Medika.
- ILO., 2013. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sarana Untuk Produktivitas*. Jakarta: International Labour Organization.
- Kusgiyanto, W., S. & E., 2017. Hubungan Beban Kerja Fisik, Masa Kerja dan Jenis Kelamin dengan Tingkat Kelelahan Kerja Pada Pekerja Pembuatan Kulit Lumpia di Kelurahan Kranggan Kecamatan Semarang Tengah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(5): pp.413-423.
- Laziardy, M., 2017. Kebisingan Terhadap Kelelahan Kerja Pada Pekerja Logam Bagian Produksi. *Journal of Public Health Research and Development*, 1(2): pp.58-64.
- Manuaba, A., 1992. *Pengaruh Ergonomi Terhadap Produktivitas*. Dalam: Seminar Produktivitas Tenaga Kerja. Jakarta
- Manuaba, A., 2000. *Ergonomi, Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Surabaya: Proceeding Seminar Nasional Ergonomi 2000.
- Meskhati, N., 1992. Technique in Mental Workload Assessment, Evaluation of Human Work: A Practical Ergonomics Methodology. pp. 605-627.
- Ningsih, S. N. P. & Nilamsari, N., 2018. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Pada Pekerja Dipo Lokomotif PT Kereta Api Indonesia. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 3(1): pp.69-82.
- Pajow, D. A., Sondakh, R. & Lampus, B., 2016. Hubungan Antara Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kerja di PT Timur Laut Jaya Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(2): pp.144-150.
- Paulina., 2016. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Pada Pekerja di PT Kalimantan Steel. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 11(2): pp.165-172.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Lingkungan Kerja. Jakarta: Republik Indonesia

- Potter, P. & Perry, A., 1999. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Potter, P. & Perry, A., 2005. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan*. 4 ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Putri, E. V., 2018. *Hubungan Antara Faktor Internal dan Faktor Eksternal Pekerja dengan Kualitas Tidur Pekerja Shift di PT. X Sidoarjo*. Skripsi. Universitas Airlangga.
- Putri, W. W. & Martiana, T., 2016. Hubungan Usia dan Masa Kerja Dengan Nilai Ambang Batas Dengar Pekerja Yang Terpapar Bising di PT X Sidoarjo. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 5(2): pp.173-182.
- Ramayanti, R., 2015. Analisis Hubungan Status Gizi dan Iklim Kerja Dengan Kelelahan Kerja di Catering Hikmah Food Surabaya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(2): pp.177-186.
- Rodahl, K., 1989. *The Psychology of Work*. Taylor & Francis. London, New York, Philadelphia.
- Santoso, G., 2004. *Ergonomi Manusia, Peralatan dan Lingkungan*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Saputra, L., 2013. *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia*. Tangerang Selatan: Binarupa Aksara.
- Setyawati, L., 2010. *Selintas Tentang Kelelahan Kerja*. Yogyakarta: Amara Books.
- Soedirman, Suma'mur, 2014. *Kesehatan Kerja dalam Perspektif Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Soeripto., 2008. *Higiene Industri*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Spellman, F., 2006. *Industrial Hygiene Simplified: A Guide to Anticipation, Recognition, Evaluation, and Control of Workplace Hazards*. Maryland: Scarecrow Press.
- Suma'mur., 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: Uniba Press.

- Suma'mur., 2014. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. 2nd ed. Jakarta: Sagung Seto.
- Suryaningtyas, Y., 2017. Iklim Kerja dan Status Gizi Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja di Ballast Tank Bagian Reparasi Kapal PT X Surabaya. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo*, 3(1): pp.99-114.
- Tarwaka., 2008. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka., 2015. *Ergonomi Industri: Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwoto., 2010. *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan*. 4th ed. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.
- Triana, E., E. & Wahyuni, I., 2017. Hubungan Status Gizi, Lama Tidur, Masa Kerja, dan Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Mekanik di PT X Plant Jakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(5): pp.146-155.
- Trisnawati, E., 2012. *Kualitas Tidur, Status Gizi dan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Wanita Dengan Peran Ganda*. Skripsi. Purwokerto: Universitas Jendral Soedirman.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja. Jakarta: Republik Indonesia
- Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan. Jakarta: Republik Indonesia
- Vaus, D. D., 2002. *Survey in Social Research*. 5th ed. Sydney: Allen & Unwin.
- Wicken, C., Lee, J., Liu, Y. & Becker, S. G., 2004. *An Introduction to Human Factors Engineering*. New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Workplace Health and Safety., 1992. *Indoor Air Quality, A Guide for Healthy and Safe Workplaces*. Queensland Government, Australia.