

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. A dan Juniati, D. 2017. Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal Box Counting dari Citra Wajah dengan Deteksi Tepi Canny. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 2(6):pp.33-42
- Ardyanto, Y. 2005. Potret Iklim Kerja dan Upaya Pengendalian Lingkungan pada Perusahaan Peleburan Baja di Sidoarjo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 1(2):pp.142-151
- Atiqoh, J., Wahyuni, I., dan Lestantyo, D. 2014. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja bagian Penjahit di CV. Aneka Garment Gunungpati Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(2):pp.119-126
- Athqiyah, A. A. Analisis Perbedaan Beban Kerja Fisik dan Mental pada Tingkat Manajer dan Teknisi di PT PAL (Divisi Kapal Perang dan Divisi Pemeliharaan dan Perbaikan. Skripsi. Universitas Airlangga
- Betari, N. P. R. M. 2014. Pengaruh Stres Kerja, Kelelahan, Stres Fisiologis terhadap Kinerja Manajer Proyek. Skripsi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta
- Budiman, A., Husaini, dan Arifin, S. 2016. Hubungan Antara Umur dan Indeks Beban Kerja dengan Kelelahan pada Pekerja di PT. Karias Tabing Kencana. *Jurnal Berkala Kesehatan*, 1(2):pp.121-129
- Budiono. 2003. *Bunga Rampai Hiperkes dan Kesehatan Kerja*. Semarang: Badan Penerbit UNDIP
- 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.21-29
- Handayani, S. 2005. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Waktu Reaksi Rangsang Cahaya pada Tenaga Kerja yang Terpapar Panas di PT Baja Kurnia Ceper Klaten. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 4(1):pp.27-32
- Hidayat. 2003. *Bahaya Laten Kelelahan Kerja*. Jakarta: Harian Rakyat
- International Labour Organisation. 2013. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sarana untuk Produktivitas*. Jakarta

- Irawati, R., dan Carrollina, D.A. 2017. Analisis Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Operator pada PT Giken Precision Indonesia. *Jurnal Inovasi dan Bisnis*, 5(1):pp.53-58
- Isa, N. 2018. Pengaruh Beban Kerja, Faktor Fisik Lingkungan Kerja, dan Stress Kerja terhadap Safety Behaviour Patroller Produksi di PT Holcim Indonesia Tbk Tuban Plant. Thesis. Universitas Airlangga
- Joyomartono. 2010. *Pengantar Antropologi Kesehatan*. Semarang: Unnes Press
- Juliana, M., Camelia, A., Anita R. 2018. Analisis Faktor Risiko Kelelahan Kerja pada Karyawan Bagian Produksi PT Arwana Anugrah Keramik, Tbk. *Jurnal Ilmu kesehatan Masyarakat*, 9(1):pp.53-63
- Mahardika, P. 2017. Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Pengisian Tabung Depot LPG PT Pertamina (Persero) MOR VII Makassar Tahun 2017. Skripsi. Universitas Hasanuddin
- Maharja, R. 2015. Analisis Tingkat Kelelahan Kerja Berdasarkan Beban Kerja Fisik Perawat di Instalasi Rawat Inap RSUD Haji Surabaya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(1):pp.93-102
- Nabillah, A. dan Meily. 2017. Construction Worker's Fatigue Condition at PT. X Construction Contractor Apartment Development in the 2017 Work Year. *ICOHS*, pp.46-58
- Narpati, J.L., Ekawati, dan Wahyuni, I. 2019. Hubungan Beban Kerja Fisik, Frekuensi Olahraga, Lama Tidur, Waktu Istirahat dan Waktu Kerja dengan Kelelahan Kerja (Studi Kasus pada Pekerja Laundry Bagian Produksi di CV X Tembalang, Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1):pp.337-344
- Ningsih, S. N. P., dan Nilamsari, N. 2018. Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Dipo Lokomotif PT. Kereta Api Indonesia (Persero). *Jurnal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 3(1):pp.69-82
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nurmianto, E. 2003. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Paulina dan Salbiah. 2016. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan pada Pekerja di PT Kalimantan Steel. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 2(2):pp.165-172
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi 05 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Lingkungan Kerja

- Prastuti, T. N. dan Martiana, T. 2016. Analisis Karakteristik Individu dengan Keluhan Kelelahan Kerja pada Pengemudi Taksi di Rungkut Surabaya. *The Indonesian Journal of Public Health*, 11(1):pp.64-74
- Putri, D. E., 2018. Hubungan Karakteristik Individu dan Kualitas Tidur dengan Kelelahan Kerja pada Karyawan Bagian Operasi Tungku di PT. Inalum Kuala Tanjung Tahun 2018. Skripsi. Universitas Sumatera Utara
- 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):177-186
- Riduwan. 2010. *Dasar-dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta
- Rolos, J. K. R., Sambul, S. A. P., dan Rumawas, W. Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Asuransi Jiwasraya Cabang Manado Kota. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 6(4):pp.19-27
- Rustiana. 2005. *Psikologi Kesehatan*. Semarang: Unnes Press
- Salasa. 2017. Hubungan Antara Umur, Masa Kerja dan Status Gizi dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja di Bagian Loining PT Sinar Pure Foods Internasional Bitung. Skripsi. Universitas Sam Ratulangi Manado
- Silastuti, A. 2006. Hubungan Antara Kelelahan Kerja dengan Produktivitas Tenaga Kerja di Bagian Penjahit PT Bengawan Solo Garment Indonesia. Skripsi. Universitas Negeri Semarang
- Setyawati, L. 1994. *Kelelahan Kerja Kronis, Kajian terhadap Perasaan Kelelahan Kerja, Penyusunan Alat Ukur serta Hubungannya dengan Waktu Reaksi dan Produktivitas Kerja*. Disertasi Program Pasca Sarjana UGM
- _____. 2011. *Selintas tentang Kelelahan Kerja*. Yogyakarta: Amara Books
- Sihombing, D., Walangitan, D., Pingkan A. 2014. Implementasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Proyek di Kota Bitung (Studi Kasus Proyek Pembangunan Pabrik Minyak PT MNS). *Jurnal Sipil Statik*, 2(3):pp.124-130
- SNI 7269:2009 Penilaian Beban Kerja berdasarkan Tingkat Kebutuhan Kalori Menurut Pengeluaran Energi
- Soedirman dan Suma'mur. 2014. *Kesehatan Kerja dalam Perspektif Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Erlangga
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta

- Suma'mur. 1996. *Higiene Perusahaan dan Kegiatan (Hiperkes)*. Jakarta: Gunung Agung
- _____. 2009. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: Sagung Seto
- _____. 2013. *Higiene Perusahaan dan Kegiatan (Hiperkes)*. Jakarta: Sagung Seto
- _____. 2014. *Higiene Perusahaan dan Kegiatan (Hiperkes)*. Jakarta: Sagung Seto
- Tarwaka. 2004. *Ergonomi untuk Keselamatan Kesehatan Kerja dan Produktivitas di Tempat Kerja*. Cetakan Pertama. Surakarta: Uniba Press
- Tarwaka. 2014. *Ergonomi Industri Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Edisi II. Surakarta: Harapan Press
- Wignjosobroto, S. 2003. *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Surabaya: Guna Widya
- Wulandari, K., Widjasena, B., Ekawati. 2016. Hubungan Beban Kerja Fisik Manual dan Iklim Kerja terhadap Kelelahan Pekerja Konstruksi Bagian Project Renovasi Workshop Mekanik. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(3):pp.425-435
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi
- Yogisutanti, G., Kusnanto, H., dan Maurits, L. S. 2014. Hubungan antara Lama Tidur dengan Akumulikasi Kelelahan Kerja pada Dosen. 2(1):pp. 18-24