

DAFTAR PUSTAKA

- Abiseno, P., & Siti, R. 2017. *Kerja Terhadap Faktor Kelelahan Kerja Pada the Influence of Work Environment Factors and Workloads To Worker ' S Fatigue At Full Machinery Tire Manufacture Industry in Cikarang*. 23(2), 73–82.
- Ardiyanti, N., Wahyuni, I., & Jayanti, S. 2017. *Hubungan Beban Kerja Mental Dengan Kelelahan Kerja Pada Tenaga Keperawatan Dan Tenaga Kebidanan Di Puskesmas Mlati Ii Sleman Yogyakarta*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), 264–272.
- Arini, S. Y., & Dwiyaniti, E. 2017. *Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Kelelahan Kerja Pada Pengumpul Tol Di Perusahaan Pengembang Jalan Tol Surabaya*. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(2), 113. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v4i2.2015.113-122> [Diakses pada Tanggal 5 April 2020]
- Asmadi. 2008. *Konsep Dasar Keperawatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Astuti, F. W., Ekawati, & Wahyuni, I. 2017. *Hubungan Antara Faktor Individu, Beban Kerja Dan Shift Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Perawat Di Rsjd Dr. Amino*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol 5, Nomor 5 2017.
- Atiqoh J, Wahyuni I, & Lestantyo D. 2014. *Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Konveksi Bagian Penjahitan di CV. Aneka Garment Gunungpati Semarang*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*. Volume 2 Nomor 2 Februari 2014
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Keadaan Angkatan Kerja Di Indonesia (Labor Force Situation in Indonesia)* Agustus 2018. Jakarta. BPS RI
- Budiono S. 2003. *Bunga Rampai Hiperkes dan KK Edisi Kedua (Revisi)*. Semarang. Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Canadian Center Hospital Health and Safety, 2012. *Fatigue*. <https://www.ccohs.ca/oshanswers/psychosocial/fatigue.html>. [Diakses pada 15 Desember 2019]
- Canadian Nurse Association & Registered Nurses' Association of Ontario. 2010. *Nurse Fatigue and Patient Safety (Research Report)*. Ottawa & Toronto
- 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), 20. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v7i1.2018.20-29>

- Etikariena, A. 2014. *Perbedaan Kelelahan Kerja Berdasarkan Makna Kerja Pada Karyawan. Jurnal Psikogenesis*, 2(2), 169–179.
- Febriandini, E.A., Isa, M., Ragil, I.H., 2016. *Analisis Faktor Individu, Faktor Organisasi dan Kelelahan Kerja Terhadap Stress Kerja Pada Perawat (Studi di Ruang Rawat Inap Kelas III RSUD dr. H. KOesnadi Kabupaten Bondowoso)*. Jember. E-Jurnal Pustaka Kesehatan, Vol. 4 (no.1) Januari 2016
- Hammad, H., Rizani, K., & Agisti, R. 2018. *Tingkat Kelelahan Perawat Di Ruang Icu*. Dunia Keperawatan, 6(1), 27. <https://doi.org/10.20527/dk.v6i1.4957>
- Hariyanto, G., Ratnayanti K,W., Chandra S.A.F. 2012. *Rancang Bangun Oksimeter Digital Berbasis Mikrokontroler ATMega16*. Jurnal Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga
- Harrianto, R. 2013. *Buku Ajar Kesehatan Kerja*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- International Labour Organization. 2013. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Keselamatan dan Kesehatan Sarana untuk Produktivitas*. Retrieved from www.ilo.org
- ISO 45001:2018. 2018. *Occupational Health and Safety Management System Requirements with Guidance For Use*. London:BSI Standards Limited
- Irwandy. 2019. *Efisiensi dan Produktifitas Rumah Sakit*. Makasar. CV. Social Politic Genius
- Irzal. 2016. *Dasar-Dasar Kesehatan Kerja*. Penerbit Kencana Cetakan pertama.
- Ivana, A., Widjasena, B., & Jayanti, S. 2014. *Analisa Komitmen Rumah Sakit (RS) Terhadap Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada RS Prima Medika Pematang, Volume 2, Nomor 1, Hal 35-41*.
- Kairupan, R. 2018. Hubungan Iklim Organisasi Dan Masa Kerja Dengan Kelelahan Kerja Perawat Di Rumah Sakit Umum Gmim Bethesda Tomohon. *Jurnal Keperawatan*, 6(1).
- Kanajmi, H., Zuki, M., & Uker, D. 2017. Hubungan Umur Dan Pengalaman Kerja Dengan Kelelahan Dan Produktivitas Pemanenan Kelapa Sawit Age And Work Experiences To Fatigue Feelings And Work Productivity Relationship Of Palm Oil Fruit Bunch Harvest Workers. *Agroindustri*, 7(1), 44–55.

- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2007. Nomor 432/MENKES/SK/IV/2007 Tentang Pedoman Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Di Rumah Sakit. Jakarta. Menteri Kesehatan RI
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. Pedoman Praktis Untuk Mempertahankan Berat Badan Normal Berdasarkan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Gizi Seimbang
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2009. No. 856/Menkes/SK/IX/2009 Tentang Standar Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit.
- Kusgiyanto, W., Suroto, S., & Ekawati, E. 2017. Analisis Hubungan Beban Kerja Fisik, Masa Kerja, Umur, Dan Jenis Kelamin Terhadap Tingkat Kelelahan Kerja Pada Pekerja Bagian Pembuatan Kulit Lumpia Di Kelurahan Kranggan Kecamatan Semarang Tengah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), 413–423. Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/18963>
- Lery F. South, Pinontoan, O. R., & Doda, D. V. 2017. Hubungan antara Umur , Status Gizi dan Beban Kerja Fisik dengan Kejadian Kelelahan Kerja pada Pekerja di PT . Nichindo Manado Suisan. *Artikel Penelitian*, 6(2), 1–15. Retrieved from <https://ejournalhealth.com/index.php/kesmas/article/download/226/219>
- Mallapiang, F., Alam, S., & Suyuti, A. A. 2016. Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja Pada Perawat IGD di RSUD Haji Makassar Tahun 2014. *Al-Sihah : Public Health Science Journal*, 8(1), 39–48.
- Medianto, D. (2017). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kerja Bongkar Muat (TKBM) Di Pelabuhan Tanjung Emas Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1–47.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2018. Nomor 4 Tahun 2018 Tentang Kewajiban Rumah Sakit dan Kewajiban Pasien
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia. 2018. Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja
- Perwitasari, D., Tualeka, AR. 2014. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Subyektif Pada Perawat di RSUD dr. Mohamad Soewandhie Surabaya. The Indonesian Journal of Occupational Safety, Health and Environment.*, Vol 1 No.1 Jan-April 2014: 15-23
- Prastuti, T. N., & Martiana, T. 2017. Analisis Karakteristik Individu Dengan

Keluhan Kelelahan Kerja Pada Pengemudi Taksi Di Rungkut Surabaya. *The Indonesian Journal of Public Health*, 12(1), 64. <https://doi.org/10.20473/ijph.v12i1.2017.64-74>

Qomariyatus Sholihah. 2018. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi*. Malang. UB Press

Rahmawati, N. D., & Tualeka, A. R. 2019. *Correlation between Individual Characteristics, Workload, and Noise with Work Fatigue*. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 8(2), 139. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v8i2.2019.139-149>

Retnosari, D. F., & Dwiyaniti, E. 2017. *JEMURSARI (Relation Between Workload and Nutritional Status With Fatigue Working of Outpatient Installation Nurses in RSI Jemursari) Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga , Surabaya Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja , Fakultas*. Retrieved from <https://journal.stikespemkabjombang.ac.id/index.php/jikep/article/view/2%0A>

Risdianti, D. 2018. *Hubungan Antara Beban Kerja Dengan Keluhan Low Back Pain (Lbp) Pada Kuli Panggul Perempuan Di Pasar Legi Surakarta*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* 3(3), 1–13. <https://doi.org/10.1093/imamci/dnt037>

Setyawan, F.E.B., & Supriyanto, S. 2019. *Manajemen Rumah Sakit*. Sidoarjo. Zifatama Jawara

Setyawati, Lientje.K.Maurits. 2010. *Sekilas Tentang Kelelahan Kerja*. Yogyakarta. Penerbit: Amara Books.

Setyawati D L, Shaluhayah Z, Widjasena B. 2014. *Penyebab Kelelahan Kerja Pada Pekerja Mebel*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* Vol. 8 No. 8 Mei 2014

Soedirman, Suma'mur. 2014. *Kesehatan Kerja Dalam Perspektif Hiperkes & Keselamatan Kerja*. Penerbit: Erlangga

Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung. Penerbit: Alfabeta

Suryaatmaja, A., & Eka Pridianata, V. 2020. Hubungan antara Masa Kerja, Beban Kerja, Intensitas Kebisingan dengan Kelelahan Kerja di PT Nobelindo Sidoarjo. *Journal of Health Science and Prevention*, 4(1), 14–22. <https://doi.org/10.29080/jhsp.v4i1.257>

- Suryaningtyas, Y., & Widajati, N. 2017. Iklim kerja dan status gizi dengan kelelahan kerja pada pekerja di. *Jurnal Manajemen Kesehatan*, 3(1), 99–114.
- Susihono, Wahyu. 2013. *Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dan Identifikasi Potensi Bahaya Kerja*. Banten: Spektrum Industri.
- Tarwaka. 2015. *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat kerja*. Penerbit: Harapan Press Solo
- Tenaga, L., & Amurang, U. A. P. 2020. *143 hubungan antara beban kerja fisik dengan kelelahan kerja pada pekerja bagian operator boiler dan turbin di pjbs pembangkit listrik tenaga uap amurang*. 9(1), 143–149.
- Tutu AA. 2018. *Komunikasi Keperawatan*. Malang. Universitas Muhammadiyah Malang
- Undang-Undang Republik Indonesia. 2003. Nomor 13 Tentang Ketenagakerjaan. Jakarta. 2003
- Undang-Undang Republik Indonesia. 1970. Nomor 1 Tentang Keselamatan Kerja. Jakarta. 1970
- Undang-Undang Republik Indonesia. 2009. Nomor 44 Tentang Rumah Sakit. Jakarta. 2009
- Yunus, F. I. y, Sumekar, A., & Anisah, N. 2019. Hubungan Sikap Kerja Berdiri Dan Beban Kerja Fisik Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Di Bagian Produksi Pabrik Kayu Lapis Yogyakarta. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati*, 4(2), 151. <https://doi.org/10.35842/formil.v4i2.266>