

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., & Wigdado, S. (2009). Studi literatur tentang lingkungan kerja fisik perkantoran. *Seminar Nasional V Sdm Teknologi Nuklir*. Yogyakarta: STTN-Batan
- Aruan, Q. S., & Fakhri, M. (2015). Pengaruh lingkungan kerja terhadap kepuasan kerja karyawan lapangan departemen grabbwerg power distribution PT Freport Indonesia. *Journal MODUS*, 27(2), 141-162.
- Atiqoh., J., Ida, W., & Daru, L. (2014). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kelelahan kerja pada pekerja konveksi bagian penjahitan di CV. aneka garment gunungpati semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 119-129
- Azwar, S. (2015). *Reliabilitas dan validitas. (Edisi 4)*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Azwar, S. (2016). *Dasar dasar psikometrika (Edisi 2)*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Azwar, S. (2016). *Metode penelitian. (Edisi 1)*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Azwar, S. (2017). *Penyusunan skala psikologi (Edisi 2)*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Bonder, B. R., & Haas. V. D. B. (2009). *Functional performance in older adults. david company*. Philadelphia
- Budiono. (2003). *Kelelahan (fatigue) pada tenaga kerja bunga rampai hiperkes dan keselamatan kerja (Edisi 2)*. Semarang : Universitas Diponegoro
- Dirgayudha, D. (2014). *Faktor faktor yang berpengaruh terhadap kelelahan kerja pada pembuat tahu di wilayah kecamatan ciputat dan ciputat timur Tahun 2014*. Skripsi. Jakarta: Universitas Islam Negeri Jakarta
- Ekawati, M. N., & Sisiwi, J. (2015). Perbedaan kelelahan dan stres kerja pada tenaga kerja shift I, II dan III bagian produksi pabrik minuman PT. X semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 385-394
- Elia, K. P., Josephus, J., & Tucunan, A. T. (2009). Hubungan antara kelelahan kerja dan masa kerja dengan produktivitas kerja pada tenaga kerja bongkar muat di pelabuhan bitung. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(2), 107-113.

- Emis Store. “*Company overview of PT. Krakatau Steel (Persero) Tbk.* laporan perusahaan EMIS”. (2018). (diakses pada tanggal 03 April 2018). Diunduh dari: [https://www.emis.com/php/companyprofile/ID/Pt_Krakatau_Steel_Persero Tbk](https://www.emis.com/php/companyprofile/ID/Pt_Krakatau_Steel_Persero_Tbk)
- Erni, N. (2012). *Modul perancangan sistem kerja dan ergonomi*. Jakarta: Lab. APSK Universitas Esa Unggul.
- Etikariena, A. (2014). Perbedaan Kelelahan Kerja Berdasarkan Makna Kerja Pada Karyawan. *Jurnal Psikogenesis*, 2(2), 169-179
- Faiz, N. (2014). *Faktor faktor yang berhubungan dengan kelelahan kerja pada pekerja bagian operator spbu di kecamatan ciputat tahun 2014*. Skripsi. Jakarta: Universitas Islam Negeri Jakarta
- Fajrianti. G. Z., Shaluhiyah., & Daru, L. (2017). Pengendalian *heat stress* pada tenaga kerja di bagian furnace PT. X pangkalpinang bangka belitung. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 12(2), 150-162
- Faristy, A., Ari & Yohanes A, N. (2017). Pengukuran lingkungan kerja fisik dan operator untuk menentukan waktu istirahat kerja. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. 16(2), 108-114
- Graham P, B., & John, S., (2008). Hydration Status and physiological workload of uae construction workers: a prospective longitudinal observation study. *Journal of Occupational Medicine and Toxicology*
- Hadi, S., (2016). *Metodelogi riset*. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- Hartawan, V. D., Erni S., & Atik, S. (2019). Persepsi kenyamanan para penghuni asrama polisi di lembaga pendidikan dan pelatihan kepolisian republik indonesia, akademi kepolisian. *Jurnal Arsitektur*, 19(1), 33-49
- Hasibuan., & Malayu, S. P. (2002). *Manajemen sumber daya manusia* edisi Revisi. Jakarta: Bumi Aksara
- Hidayat, R., & Anna, C. (2017). Pengaruh karakteristik individu dan lingkungan kerja terhadap kinerja karyawan PT Cladtek bi metal manufacturing. *Jurnal of Business Administration*, 1(2), 187-197

- Juliana, M., Anita, C., & Anita, R. (2018). Analisis faktor risiko kelelahan kerja pada karyawan bagian produksi PT. Arwana anugrah keramik, Tbk. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 53-56
- Kjellberg, A. (1998). Fatigue after work in noise - an epidemiological survey study and three quasi-experimental field studies. *Noise and Health Journal*. 1(1), 45-55
- Kurniawan, A., Yayan H., Yadi & Ade S, M. (2013). Pengaruh intensitas pencahayaan terhadap kelelahan fisik operator pada simulasi handscarfing *Jurnal Teknik Industri*. 1(2), 139-144.
- Morgeson, F. P., Garza, A. S., & Champion, M. A. (2013). *Work design in handbook of psychology*. 2nd ed. New Jersey: John Wiley & Sons Inc
- Permatasari, O. A. (2016). Hubungan lingkungan kerja fisik dengan kelelahan kerja pada kolektor gerbang tol cililitan PT jasa marga cabang tawang tomang cengkareng tahun 2016. Skripsi. Jakarta: Universitas Islam Negeri Jakarta.
- PT Krakatau Steel (Persero) Tbk. (2018). *Profil perusahaan*. (diakses pada tanggal: 05 Oktober 2018) Diunduh dari: <http://www.krakatausteel.com>
- Handoko, T. H. (2001). *Manajemen personalia dan sumber daya manusia*, (edisi 2). Yogyakarta: BPFE
- Hariandja, E. (2005). *Manajemen sumber daya manusia (pengadaan, pengembangan, pengkompensasian, dan peningkatan produktivitas pegawai)*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia
- Hermawan, B., Haryono, W., & Soebijanto. (2017). Sikap, beban kerja dan kelelahan kerja pada pekerja pabrik produksi aluminium di yogyakarta. *JurnalCommunity Medicine and Public Health*, 33(4), 213-218
- Hernawati, P. (2016). Dampak kebisingan dari aktifitas bandara sultan thaha jambi terhadap pemukiman sekitar bandara. *Jurnal Ilmiah*, 16(1), 104-108
- Ihsan, T., dan Salami, I. R.(2015). Hubungan antara bahayafisik lingkungan kerja dan beban kerja dengan tingkat kelelahan pada pekerja di divisi stamping PT. X indonesia. *Jurnal Dampak*. 2015, 12(1), 10-6.

- Labour, I. O. (2013). *Tren ketenagakerjaan dan sosial di indonesia 2013 memperkuat peran pekerja layak dalam kesetaraan pertumbuhan*. Jakarta. Kantor ILO untuk Indonesia
- Langgar, D. P., & Setyawati, V. A.(2014). Hubungan antara asupan gizi dan status gizi dengan kelelahan kerja pada karyawan perusahaan tahu baxo bu pudji di unggaran tahun 2014. *Jurnal FKM, 14(2)*, 03-15
- Martini, N. P. R. (2017). Pengaruh penempatan sumber daya manusia pada kinerja karyawan di pemerintah kabupaten bandung. *Jurnal KRISNA: Kumpulan Riset Akuntansi. 9(1)*. 70-79
- Perwitasari., Dita., & Abdu,l R, K. (2014). Faktor yang berhubungan dengan kelelahan kerja subyektif pada perawat di rsud dr. Mohamad soewandhie surabaya. *Journal Of Occupational Safety , Health And Environment. 2(1)*, 15-23
- Pulung, S., & Ika Setya P. (2006). Perbedaan efek fisiologis pada pekerja sebelum dan sesudah bekerja di lingkungan kerja panas. *Jurnal Kesehatan Lingkungan, 2(2)*, 163-172
- Purwaningsih, R., & Aisyah, A. (2016). Analisis pengaruh temperature lingkungan, berat badan dan tingkat beban kerja terhadap denyut nadi pekerja ground handling bandara. *Jurnal Teknik Industri, 11(1)*, 15 – 20.
- Rahadi, D. F., Hemy, H. A., & Silvia, K. T. F. (2013). Hubungan antara persepsi lingkungan kerja fisik dengan perilaku keselamatan karyawan. *Jurnal Ecopsy. 1(1)*. 15-20
- Robbins., Stephen, P., & Timothy, A. J. (2008). *Perilaku organisasi*. (edisi 12). Jakarta: Salemba Empat.
- Safitri, R. M. (2017). *Modul praktikum analisis data*. Fakultas Psikologi. Yogyakarta: Universitas Mercu Buana Yogyakarta
- Salami, I. R. S., Arismunandar, W., Soebaryo, R. W., Thahaja, P. I., Soemirat, J., Roosmini, D., Oginawati, K., Ariesyady, H. D. (2016). *Kesehatan dan keselamatan lingkungan kerja*. Bandung: Gadjah Mada University Press.
- Sarwono, S. W. (1995). *Psikologi lingkungan*. Jakarta : Grasindo.
- Sedarmayanti. (2009). *Sumber daya manusia dan produktivitas kerja*. Bandung: CV Mandar Maju.

- Setyawati, L. (1994). Kelelahan kerja kronis, kajian terhadap perasaan kelelahan kerja, penyusunan alat ukur serta hubungan dengan waktu reaksi dan produktifitas kerja
- Soekidjo, N. (2003). *Ilmu kesehatan masyarakat prinsip – prinsip dasar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sugiyono. (2015). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan r&d*. Bandung: PT Alfabeta
- Suherman, I. (2016). Analisis teknik ekonomi pengembangan pabrik peleburan bijih besi dalam rangka memperkuat industri besi baja di indonesia. *Jurnal Teknologi Mineral dan Batu Bara*. 12(1). 23 – 44
- Sujoso, A, D, P. (2009). Stres kerja, getaran dan kelelahan pada pengemudi transportasi umum, studi kasus pada masinis kereta api daop VI Jogjakarta. *Jurnal Ikesma*, 5(1), 56-65
- Suma'mur, P. K. (1994). *Higiene perusahaan dan kesehatan kerja. cetakan kesebelas*, haji masagung, Jakarta
- Suliswati, L., Setiani, O., & Joko, T. (2007). Kajian faktor fisik lingkungan kerja yang berhubungan dengan tingkat kelelahan pada tenaga kerja di unit spinning iv PT. Sinar Pantja Djaja Semarang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 6(1), 33 -36
- Tarwaka., Bakri, S. H. A., & Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas*. Surakarta: UNIBA Press.
- Tika., & Prabubu, M. M. (2005). *Budaya organisasi dan peningkatan kinerja perusahaan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Triayana, Y. F. (2012). Teknik prosedural keperawatan. Yogyakarta d-medika
- Verawati L. (2016). Hubungan tingkat kelelahan kerja subjektif dengan produktivitas pada tenaga kerja bagian pengemasan di CV sumber barokah. *Journal Of Occupational Safety And Health*, 5(1), 51-60
- Widyana, R. (2016). *Psikologi kognitif 1*. Fakultas Psikologi. Yogyakarta: Universitas Mercu Buana Yogyakarta
- Winardi, J. (2014). *Manajemen prilaku organisasi*. Bandung: Citra Aditya Bhakti.

Yusuf, M. (2015). Efek pencahayaan terhadap prestasi dan kelelahan kerja operator. *Seminar Nasional IENACO*. ISSN 2337-4349