

DAFTAR PUSTAKA

- Arini, S. Y., & Dwiyantri, E. (2013). *Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Kelelahan Kerja Pada Pengumpul Tol di Perusahaan Pengembang Jalan Tol Surabaya*, 113–122.
- Bridger, R. S. (2003). *Introduction to Ergonomic 2 nd Edition*. London: Taylor & Franchis Inc.
- Budiono, A. M. S., Jusuf, R. M., & Pusparini, A. (2003). *Hiperkes dan Kesehatan Kerja. Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja Edisi Kedua*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Depkes RI. (2011). *Memantau Status Gizi Orang Dewasa*. Jakarta. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dewi, S. W., Isa, M., & Anita, D. P. S. (2015). *Kelelahan Kerja antara Shift I , Shift II , dan Shift III pada Operator Pompa Bensin (Studi pada Stasiun Pengisian Bahan Bakar untuk Umum (SPBU) di Kabupaten Jember) (The Occupational Fatigue among Shift I , Shift II , and Shift III of the Gasoline O*.
- DPR RI. (1974). *Undang-Undang RI No. 1 Tentang Perkawinan*. Jakarta: Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia
- Fadel, M., Muis, M., & Russeng, S. S. (2014). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pengemudi Pengang Kutan Bbm Di T Bbm PT. Pertamina Parepare. Fakultas Kesehatan Masyarakat*.
- Fakih, M. (2003). *Menggeser Konsepsi Gender dan Transformasi Sosial*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Frely, A. N., Kawatu, P. A. T., & Maddusa, S. S. (2017). *Kelelahan Kerja ada Pengemudi Truk Tangki di Terminal Bahan Bakar Minyak (BBM) PT Pertamina Bitung*, 1–10.
- Gallup, A., & Omar, E. (2013). *The Thermoregulatory Theory Of Yawning : What We Know From Over Of Research*.
- Ganong, W. F. (1999). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Gurusinga, D., Camelia, A., & Purba, I. G. (2015). *Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Operator Pabrik Gula PT . PN VII Cinta Manis Tahun*

2013, 6, 83–91.

Jamsostek. (2010). *Data Kecelakaan Kerja*. Jakarta. Jaminan Sosial Tenaga Kerja.

Juliana, M., Camelia, A., & Rahmiwati, A. (2018). *Analisis Faktor Risiko Kelelahan Kerja Pada Karyawan Risk Factors Analysis For Fatigue In Production Departement Employees Of Pt . Arwana Anugrah Keramik , Tbk*, 9(1), 53–63.

Kawoka, D., Kandou, G. D., Boky. (2018). *Hubungan Umur Dan Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Buruh Di Pelabuhan Laut Kota Manado*. Fakultas Kesehatan Masyarakat

Kemenakertrans. (2003). *Ketenagakerjaan*. Jakarta. Kementrian Ketenagakerjaaan.

Kemendikbud. (2003). *Undang-Undang RI No. 20 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. (K. P. dan Budaya, Ed.). Jakarta.

Kepmenaker. (1999). *Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja*, 1–9.

Killa, C. N., Josephus, J., & Ratag, B. T. (2016). *Hubungan Antara Lama Kerja (Durasi) Dan Sikap Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Penambang Pasir Liar Di Desa Noongan Kecamatan Langowan Barat 2016*. Fakultas Kesehatan Masyarakat.

Kristanto, A. (2012). *Kajian Faktor-Faktor Risiko yang berhubungan dengan Kelelahan pengemudi truk trailer PT AMI tahun 2012*. Fakultas Kesehatan Masyarakat.

Kusgiyanto, W., Suroto., & Ekawati. (2017). *Analisis Hubungan Beban Kerja Fisik, Masa Kerja, Usia, Dan Jenis Kelamin Terhadap Tingkat Kelelahan Kerja Pada Pekerja Bagian Pembuatan Kulit Lumpia Di Kelurahan Kranggan Kecamatan Semarang Tengah*, 5, 413–423.

Kuswana, S. W. (2014). *Ergonomi dan K3 (Kesehatan dan Keselamatan Kerja)*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Lukitasari, S., Surajii, C., & Sumini, S. (2013). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Unit Spinning*, (2), 65–78.

Mentari, A., Kalsum., & Salmah, U. (2012). *Hubungan Karakteristik Pekerja dan Cara Kerja Dengan Kelelahan Kerja pada Pemanen Kelapa Sawit di PT. Perkebunan Nusantara IV (Persero) Unit Usaha Adolin*.

Mora, A., Syaiful, A., & Prima, F. (2016). *Seminar Nasional IENACO – 2016 Relations With*

- Sleep Disorders Fatigue In The System Shift Work To Students At Industrial Engineering*, 19–25.
- Motlagh, M. S., Motamedzade, M., Mahdavi, N., Garkaz, A., & Soltanian, A. L. I. R. (2015). *The Relation between Shift Lengths and Occupational Fatigue Dimensions in Filling Station Operators*, 146–152.
- Mubarak, W. (2007). *Promosi Kesehatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mukhlisin. (2017). *Faktor Risiko Kelelahan Kerja pada Operator SPBU di Kecamatan Grogol Kota Cilegon Mukhlisin*, 4, 143–148.
- Munandar, A. S. (2001). *Psikologi Industri dan Organisasi*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press).
- Nadia, C. (2011). *Faktor Faktor yang berhubungan dengan kelelahan kerja pengumpul tol di gerbang Cililitan PT Jasa Marga Cabang CTC tahun 2011. FKM Universitas Indonesia*.
- Ningsih, S. N. P., & Nilamsari, N. (2018). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Pada Pekerja Dipo Lokomotif PT. Kereta Api Indonesia (Persero). Fakultas Kesehatan Masyarakat*.
- Permenakertrans. (2011). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor PER/13/MEN/X/2011 Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja*.
- Potter, A., & Perry, A. G. (2006). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses, dan Praktik*. Jakarta: EGC.
- Prakoso, D. I., Setyaningsih², Y., & Kurniawan, B. (2018). *Hubungan Karakteristik Individu, Beban Kerja, Dan Kualitas Tidur Dengan Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kependidikan Di Institusi Kependidikan X.FKM*
- Prastuti, T. N., & Martiana, T. (2017). *Analisis Karakteristik Individu Dengan Keluhan Kelelahan Kerja Pada Pengemudi Taksi Di Rungkut Surabaya. Fakultas Kesehatan Masyarakat*.
- Santoso, G. (2011). *Ergonomi : Manusia, Peralatan dan Lingkungan*. Jakarta: Prestasi Pustaka.

- Santoso, S. (2004). *Kesehatan dan Gizi*. Jakarta: PT. Asdi Mahasatya.
- Setyawati, L. K. . (2010). *Selintas Tentang Kelelahan Kerja*. Yogyakarta: Amara Books.
- Silastuti, A. (2006). *Hubungan Antara Kelelahan Dengan Produktivitas Tenaga Kerja Bagian Penjahitan PT. Bengawan Solo Garment Indonesia*.
- Simanjutak, R. A., & Situmorang, D. A. (2010). *Analisis Pengaruh Shift Kerja Terhadap Beban Kerja Mental dengan Metode Subjective Workload Assessment Technique (SWAT)*.
- Soasa, M., Josephus, J., & Akili, R. H. (2013). *Hubungan Faktor Individu Dengan Kelelahan Kerja Tenaga Kerja Bongkar Muat Di Pelabuhan Manadi*.
- Soedirman., & Suma'mur, P. K. (2014). *Kesehatan Kerja Dalam Perspektif Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Erlangga.
- Suma'mur, P. K. (1999). *Hygiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Toko Gunung Agung.
- Suma'mur, P. K. (2009a). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta: PT Toko Gunung Agung.
- Suma'mur, P. K. (2009b). *Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: CV Mas Agung.
- Syahlefi, M. R., Sinaga, M. M., & Salmah, U. (2014). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Pengemudi Bus di CV. Makmur Medan, 2014, 2-7*.
- Tarwaka, Bakri. S., Sudiadjeng, L. (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: Uniba Press.
- Tarwaka. (2014). *Dasar-Dasar Keselamatan Kerja Serta Pencegahan Kecelakaan di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka. (2014). *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka. (2015). *Ergonomi Industri : Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Triana, E., Ekawati., & Wahyuni, I. (2017). *Hubungan Status Gizi, Lama Tidur, Masa Kerja*

dan Beban Kerja dengan Kelelahan Kerja Pada Mekanik di PT X Plant Jakarta, 5, 146–155.

Wahyuni. (1987). *Sistem dan Struktur Tubuh Manusia*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Wignjosoebroto, S. (2006). *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu: Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Surabaya: Guna Widya.

Yogisutanti, G., Kusnanto, H., Setyawati, L., & Otsuka, Y. (2013). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Kebiasaan Makan Pagi, Lama Tidur dan Kelelahan Kerja pada Dosen, 9(1), 53–57.*