

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Bridger, R. S. (2008). *Introduction to Ergonomics* (3rd Editio). New York: CRC Press.
- Budiono, A. M. S. (2003). *Kelelahan (fatigue) Pada Tenaga Kerja. Bunga Rampai Hoperkes dan Keselamatan Kerja*. Semarang: Universitas Diponogoro.
- Budiono Sugeng, R.M.S Jusuf, A. P. (2003). *Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Cindy, H. (2019). *PERBEDAAN KELELAHAN KERJA PADA SHIFT PAGI DAN SHIFT MALAM KARYAWAN BAGIAN PRODUKSI DI PABRIK THE PTPN IV BAH BUTONG, MEDAN*.
- Handayani, S. (2010). *Gambaran Perasaan Kelelahan Kerja Pada Pekerjaan Kebun Mata Pao*. Universitas Sumatera Utara.
- International Labour Organization. (2017). *Safety and Health at Work Topics*.
- Kemenakertrans. *Peraturan Menteri Tenaga kerja dan Transmigrasi Nomor PER/13/MEN/X/2003 Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja*. , (2003).
- Kemenkes. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 129/Menkes/SK/II/2008 tentang standar pelayanan minimal rumah sakit*. , (2009).
- Kemenkes. *Peraturan Menteri Kesehatan tentang Kesehatan dan Keselamatan Kerja Nomor 66 Tahun 2016*. , (2016).
- Kemnaker. (2018). *Angka Kecelakaan Kerja di Indonesia*. Retrieved from <https://kemnaker.go.id/>
- Kodrat, K. F. (2011). *Pengaruh Shift Kerja Terhadap Kelelahan pekerja Pabrik Kelapa sawit di pt.x labuan Batu*. *Teknik Industri*, 12, No.2, 110–117.

- Kuswana, S. W. (2014). *Ergonomi dan keselamatan dan kesehatan kerja*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- LE, K. (2017). *Hubungan antara kelelahan kerja dengan persepsi tingkat pelayanan pada perawat bagian rawat inap di rumah sakit umum PKU Muhammadiyah Delangu*.
- Mahaja, R. (2015). *ANALISIS TINGKAT KELELAHAN KERJA BERDASARKAN BEBAN KERJA FISIK PERAWAT DI INSTALASI RAWAT INAP RSU HAJI SURABAYA*.
- Maurits, L. S. (2010). *Selintas Tentang Kelelahan Kerja*. Yogyakarta: Amara Books.
- Maurits, L. S. and Widodo, I. D. (2008). "*Faktor dan Penjadualan Shift Kerja*." Teknoin.
- Nurmianto, E. (2004). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya (Edisi Kedu)*. Surabaya: Tim Guna Widya.
- Sedarmayanti. (2009). *Tata Kerja dan Produktivitas Kerja*. Bandung: Mandar Maju.
- Setyawati, K. (2010). *Selintas Tentang Kelelahan Kerja*. Yogyakarta: Amara Books.
- Setyawati, L. (2007). *Promosi Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. RSU Soeradji.
- Setyawati, L. (2011). *Buku Pedoman Pengukuran Waktu Reaksi dengan Alat Pemeriksaan Waktu Reaksi (Reaction Timer) L77 Lakasidaya*. Yogyakarta: Amara Books.
- Simanjuntak, R. A2., & Situmorang, D. (2010). *Analisis Pengaruh Shift Kerja Terhadap Beban Kerja Mental dengan Metode Subjective Workload Assessment Technuque (SWAT)*.
- SITI YULIANA. (2017). *FAKTOR RESIKO KELELAHAN KERJA DI PT. X TAHUN 2017*.
- Suma'mur. (2009a). *Hiegiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Suma'mur. (2009b). *Higiene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: Sagung Seto.
- Suma'mur. (2014). *Hiegiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Suma'mur, P. K. (2009c). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Suma"mur. (2014). *Kesehatan Kerja Dalam Perspektif Hiperkes dan Keselamatan Kerja*.

Jakarta: Erlangga.

Supariasa. (2012). *Pendidikan dan Konsultasi Gizi*. Jakarta: EGC.

Taghizadeh, f. Hassannia, Moosazadeh, Dooki, Fathi, Navaei, H.-O. (2020). Anxiety and Depression in Health Workers and General Population During COVID-19 Epidemic.

Tarwaka. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja : Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.

Tarwaka. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan kerja, Manajemen Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.

Tarwaka. (2015). *Pengukuran Kelelahan kerja : Metode Pengukuran Kelelahan dalam beberapa kelompok dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.