

Daftar Pustaka

- Azizah, Z. (2015). Perbedaan Aktifitas Fisik Intensitas Berat , Asupan Zat Gizi Makro, Presentase Lemak Tubuh dan Lingkar Perut Antara Pekerja Bagian Produksi dan Administrasi PT.Pupuk Kujang Cikampek. *Journal of Nutrition College Vol 4 Nomor 2*, Hal 96-103.
- Daniel, T. Halinda, S, L. & Eka, L.M. (2015). Hubungan Status Gizi dan Asupan Energi Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja di PT. Perkebunan Nusantara I Pabrik Kelapa Sawit Pulau Tiga Tahun 2015. *Jurnal. Fakultas Kesehatan Masyarakat Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Universitas Sumatera Utara*.
- Farikha, R. R. (2016). Hubungan Status Gizi, Karakteristik Individu dengan Produktivitas Pekerja Sorting dan Packing. *Journal of Occupational Safety and Health Vol 5 No 1*, 71-80.
- Gabriela, V, S. Odi, R. P & Paul. A. (2017). Hubungan Antara Shift Kerja dan Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Area Terbatas di PT. Pertamina Terminal Bahan Bakar Minyak (BBM) Kota Bitung. *Jurnal.Fakultas Kesehatan Masyarakat Sam Ratulangi Manado*.
- Hidayah, N., Musyarofah, S., & Widjasena, B. (2018). Analisis Beban Kerja Terhadap Kelelahan Kerja Antara Shift Pagi dan Shift Siang pada Pekerja di Bagian Operasional. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal Volume 8 No 2*, Hal 107-115, Oktober 2018 ISSN 2089-0834 (Cetak) Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kendal.
- ILO. (2017). World Day For Safety and Health at Work. http://www.ilo.org/global/about-the-ilo/how-the-ilo-works/ilo-directorgeneral/statements-and-speeches/WCMS_551573/lang--en/index.html
- Jayanti, S.N., Widjasena, B., & Ekawati. (2019). Hubungan Shift Kerja dan Durasi Mangemudi dengan Kelelahan Kerja pada Pengemudi Bus Rapid Transit Koridor I Kota Semarang. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT (e-Journal) Volume 7, Nomor 4, Oktober 2019 (ISSN: 2356-3346)*.
- Juliana, M., Camelia, A., & Rahmiwati, A. 2018. Analisis faktor risiko kelelahan kerja pada karyawan bagian produksi PT. Arwana Anugerah Keramik, Tbk. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(1): 53-63.
- Kodrat, K, F. (2011). Pengaruh Shift Kerja Terhadap Kelelahan Pekerja Pabrik Kelapa Sawit Di PT.X labuhan Batu. *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 12, No.2, Agustus 2011; 110-117.
- Kusgiyanto, W. (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. *Jurnal KESMAS*, Vol.5, No.5.
- Kusriyana, R. (2010). Asupan Zat Gizi, Status Gizi dan Motivasi serta Hubungannya dengan Produktivitas Pekerja Perempuan pada Bagian Pencetakan di Pabrik Bakpia Pathuk 25 Yogyakarta. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia* Vol 7 No 1, 41-47.
- Langgar, D.P. (2014). Hubungan Antara Asupan Gizi dan Status Gizi dengan Kelelahan Kerja pada Karyawan Perusahaan Tahu Baxo Bu Pudji di ungaran Tahun 2014. *Jurnal Visikes*. Vol.13, No.2, Hal.103-107.
- Lin, L., Megahed, F.M., Sesek, R.F., & Cavuoto, L.A. (2017). A survey of the prevalence of fatigue, its precursors and individual coping mechanisms among U.S. manufacturing workers. *Applied Ergonomics* 65 (2017) 139e151.
- Maghfiroh, S. (2015). Hubungan Toleransi Stress, Shift Kerja dan Status Gizi dengan Kelelahan pada Perawat IGD DAN ICU. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* Vol 10 No2 , 46-53.
- Manik, A.S., Siswi, & Wahyuni, I. (2015). Perbedaan Kelelahan Kerja Satpam antara Shift Pagi, Shift Siang, dan Shift Malam di PT Indonesia Power UBP Semarang. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT (e-Journal)* Volume 3, Nomor 1, Januari 2015 (ISSN: 2356-3346).
- Mayan S.H, Kalsum & Halinda S.L. (2013). Perbedaan Stres Kerja Berdasarkan Shift Kerja Pada Pekerja Bagian Electrical Field Service di PT. Baker Hughes Indonesia Duri-Riau Tahun 2013. Artikel Ilmiah. [Accessed 25 April 2014] Repository Universitas Sumatera Utara (repository.usu.ac.id).
- Mukhlisin. (2017). Faktor Risiko Kelelahan Kerja pada Operator SPBU di Kecamatan Grogol Kota Cilegon. *Jurnal Kesehatan*. Vol.4, No.3
- Muniroh, A. R. (2017). Hubungan Kecukupan Asupan Energi dan Status Gizi dengan Tingkat Kelelahan Kerja Pekerja Bagian Produksi (Studi PT Multi Aneka Pangan Nusantara Surabaya). *Jurnal Amerta Nutrition* Vol 1 No 4, 275-281.
- Nina, Wiyanti & Tri, Martiana. (2015). Hubungan Intensitas Pencahayaan Dengan Kelelahan Mata Pada Pengrajin Batik Tulis. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Healty*, Vol 4, No. 12, Juli-Desember 2015v : 144-154
- Purbowati & Puji Afiatna. (2018). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dengan Obesitas Sentral pada Tenaga Kerja Laki-laki. *Jurnal Gizi dan Kesehatan* Vol 10 No 2, 80-86.
- Qamariyah, B. (2018). Hubungan Antara Asupan Energi, Zat Gizi Makro dan Total Energy Expenditure dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Amerta Nutrition* Vol 2 No 1, 59-65.
- Ramadhaniah. (2014). Hubungan Durasi Tidur, Asupan, Energi dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Obesitas pada Tenaga Kesehatan Puskesmas di Kabupaten Pidie Jaya Provinsi Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Gizi*. Vol 2.No.1 : 26-29

- Saftarina F & Hasanah L. (2013). Hubungan Shift Kerja dengan Gangguan Pola Tidur pada Perawat Instalasi Rawat Inap di RSUD Abdul Moeloek Bandar Lampung 2013. *Jurnal Medula* Volume 2 Nomor 2, Februari 2014.
- Salasa, N. (2017). Hubungan Antara Umur, Masa Kerja, dan Status Gizi dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja di bagian Loining PT. Sinar Pure Foods International Bitung. *Jurnal FKM-UNSRAT*
- Sartono, R, A. (2013). Hubungan Faktor Internal dan Faktor eksternal Karyawan dengan Kelelahan Kerja pada Karyawan Laundry Garment dibagian Produksi CV. Sinergie Laundry Takbar. *Jurnal Kesmas*. Vol.I. No.1
- Setyowati, Dina L. Zahroh, S. Baju, W. (2014). Penyebab Kelelahan Kerja Pada Pekerja Mebel. *Jurnal. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Mulawarman*
- Suryanigtyas, Y. (2017). Iklim Kerja dan Status Gizi dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja di Ballast Tank bagian Reparasi Kapal PT. X Surabaya. *Jurnal Manajemen Kesehatan*. Vol.3, No.1, Hal 99-114.
- Widyastuti, A. D. 2017. Hubungan stres kerja dengan kelelahan kerja pada pekerja area workshop konstruksi box truck. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(2): 216-224.