

DAFTAR PUSTAKA

1. Suwondo A. Perbedaan Tekanan Darah Pada Pekerja Yang Terpapar Panas Di Industri Sale Pisang Suka Senang Kabupaten Ciamis. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*. 2008;3(1)
2. UU No. 13 tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan
3. Tarwaka. *Konsep Dasar Ergonomi*. Jakarta:CV. Haji Masagung; 2012
4. Undang-Undang RI No 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan.
5. (LION) LIFON. Infografik: Data dan Fakta Keselamatan dan Kesehatan Kerja diIndonesia2014. Available from: <https://www.behance.net/gallery/10510179/Infografik-Fakta-dan-Data-K3-di-Indonesia> diakses tanggal 15 September 2018
6. ILO. Safety and Health at Work. Available from: <http://www.ilo.org/global/topics/safety-and-health-at-work/lang-en/index.htm> diakses tanggal 15 September 2018
7. Pusdatin Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia. Diunduh pada : http://pusdatin.kemnaker.go.id/adminpusdatin/ebook/55234400_1519015936.pdf pada 15 September 2018.
8. Tarwaka, Bakri SHA, Sudiajeng. *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta : UNIBA Press; 2004.
9. Atiqoh, Januar, Ida Wahyuni, Daru Lestanyo. Faktor-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
10. Suma'mur. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta: Sagung Seto; 2014.
11. Kawoka, Ddwijayanti, Graze,D Kandou, Boky,Harvani. Hubungan Umur Dan Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Buruh Di Pelabuhan Laut Kota Manado. Dalam *Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol 2, No 4, Maret 2015*
12. Langgar, Diana Puspita, Vilda Ana Veria Setyawat. 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 / September 2014, ISSN 1412-374
13. Asri, W.A Suwandi, dkk. Hubungan Antara Beban Kerja Dan Stres Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Perawat Rumah Sakit Bhayangkara Tk. Iii Manado. *Jurnal kesehatan Masyarakat Vol. 14 No. 1, April 2017:52-68*.
14. Vena Jessica, Florensia Ukus, dkk. Hubungan Antara Shift Kerja Dan Stres Kerja Dengan Kelelahan Kerja Terhadap Karyawan Di Informa Furnishing Manado. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, Volume 2, Nomor 6, Juni 2014
15. Kuswana, Wowo Sunaryo. *Ergonomi dan K3*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya; 2014
16. Tidy, Tiara, dkk. Hubungan Postur Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Aktivitas Pengamplasan Bagian Finishing Pt. Ebako Nusantara Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-journal)* Volume 5, Nomor 5, Oktober 2017 (ISSN: 2356-3346)
17. Elia, Kindangen,P, dkk. Hubungan Antara Kelelahan Kerja Dan Masa Kerja Dengan Produktivitas Kerja Pada Tenaga Kerja Bongkar Muat Di Pelabuhan

Bitung Tahun 2015. Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT Vol. 5 No. 2 MEI 2016
ISSN 2302 – 2493.

18. Muhibbut Thibri, Tuti Restuastuti, Miftah Azri. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Kebugaran Jasmani Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Riau. Jurnal Online Mahasiswa Volume 1, No 2, Oktober 2014
19. Tarwaka. Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja. Solo: Harapan Press Solo; 2010
20. Harrianto, Ridwan. Buku Ajar Kesehatan Kerja. Jakarta : EGC; 2009
21. Fitrhi,Prima, Anisa, Windi Fitri. Pengukuran Beban Kerja Psikologis dan Fisiologis Pekerja di Industri Tekstil. Jurnal Optimasi Sistem Industri - Vol. 16 No. 2 (2017) 120-130
22. Rusindiyanto, Maisaroh Nisa, Pailan. Pengukuran Beban Kerja Karyawan Bagian Produksi Dengan Metode Nasa-Tlx Di Pt. Cat Tunggal Djaja Indah. Journal of Industrial Engineering and Management, 11 (1). 15 p.-25 p. ISSN 1907-5146. 2016
23. Iridiastadi, Hardianto, Yassierli. Ergonomi Suatu Pengantar. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset; 2014
24. Perwitasari, Dita, Tualeka, Abdul Rohim. 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
25. Triana, Estu, Ekawati, Wahyuni Ida. Hubungan Status Gizi, Lama Tidur, Masa Kerja Dan Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Mekanik Di Pt X Plant Jakarta. Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal), Volume 5, Nomor 5, Oktober 2017 (ISSN: 2356-3346)
26. Oesman, Titin Isna, Simanjuntak, Risma Adelina. Hubungan Faktor Internal Dan Eksternal Terhadap Kelelahan Kerja Melalui Subjective Self Rating Test. Dalam Proceeding 11th National Conference of Indonesian Ergonomics Society 2011 ISSN : 2088-9488.
27. Astuti, Fitri Wiji, Ekawati, Wahyuni, Ida. Hubungan Antara Faktor Individu, Beban Kerja Dan Shift Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Perawat Di Rsjd Dr. Amino Gondohutomo Semarang. Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal) Volume 5, Nomor 5, Oktober 2017 (ISSN: 2356-3346)
28. Thamaria, Netty. Bahan Ajar Gizi. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan BPPSDM Kesehatan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017
29. Setyowati, Dina Lusiana, Shaluhiyah,Zahroh, Widjasena,Baju. Penyebab Kelelahan Kerja pada Pekerja Mebel. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional Vol. 8, No. 8, Mei 2014
30. Fadel, Muhammad, Muis, Masyitha, Syamsiar S. Russeng. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pengemudi Pengangkutan Bbm Di Tbbm Pt. Pertamina Parepare. Jurnal Kesehatan Masyarakat UNHAS.2014
31. Kepmenkes RI, Nomor 1405/ MENKES/SK/XI/2002, Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri, 2002.
32. Standar Nasional Indonesia SNI 16-7062-2004. Pengukuran intensitas penerangan di tempat kerja.
33. Peraturan Menteri Perburuhan (PMP) No. 7 Tahun 1964 tentang Syarat kesehatan, kebersihan dan Penerangan di Tempat Kerja
34. M, Soeripto. Higiene Industri.Jakarta : Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2008.

35. Prayoga, Ady Hermawan, Budiono Irwan, Widowati Evi. Hubungan Antara Intensitas Pencahayaan Dan Kelainan Refraksi Mata Dengan Kelelahan Mata Pada Tenaga Para Medis Di Bagian Rawat Inap Rsud Dr. Soediran Mangun Sumarso Wonogiri. *Unnes Journal of Public Health* 3 (4) (2014).
36. Yusuf, Muhammad. Efek Pencahayaan Terhadap Prestasi Dan Kelelahan Kerja Operator. Seminar Nasional IENACO – 2015 ISSN 2337-4349
37. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan Jakarta: PT. Rineka Cipta 2010.
38. Desvisari, Richa. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Pada Petugas Pompa Spbu By Pass Km 8 Dan Spbu Pitameh Kota Padang Tahun 2017 [Skripsi]. Padang: Univeristas Andalas; 2017
39. PT. Genta Singgalang Press, SK Menpen RI No 007/SK/MENPEN/SIUPP/A/1985, Sejarah dan Profil Harian Umum Independen Singgalang, Padang
40. Harian Umum Koran Padang, Profil Koran Padang, Padang; 2011
41. PT. Padang Graindo Mediatama, *Company Profile*, Padang: PT. Padang Graindo Mediatama; 2011
42. Kusgiyanto, Wahyu, Suroto, Ekawati. 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 Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)* Volume 5, Nomor 5, Oktober 2017 (ISSN: 2356-3346)
43. Nurjannah. Hubungan Antara Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja pada Karyawan Bagian Cutting PT. Dan Liris Banaran Kabupaten Sukoharjo. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2014
44. Chesnal, Handi, dkk. Hubungan Antara Umur, Jenis Kelamin Dan Status Gizi Dengan Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kerja Di Bagian Produksi Pt. Putra Karangetang Popontolen Minahasa Selatan. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manad. 2014
45. Suherman, Agus, dkk. Hubungan Intensitas Penerangan, Masa Kerja Dan Lama Kerja Dengan Ketajaman Penglihatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indones.* 10(2): 2015, ISSN 1693-3443.

