

DaftarPustaka

1. Ferogusta Dj. Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. Timbang Batu Layang Kota Pontianak. 2009;22.
2. Dewa Jaya Ferogusta S. pengawasan terhadap pengemudi atau perusahaan angkutan barang berdasarkan undang-undang tentang lalu lintas dan angkutan jalan (studi di jembatan timbang batu layang kota pontianak). 2009;nomor 22.
3. Tondok MS, Ardiansyah F, Ayuni. Intensi kepatuhan menggunakan helm pada pengendara sepeda motor : Aplikasi teori perilaku terencana Fakultas Psikologi Universitas Surabaya 2010.
4. Arianto DAN, Arifin S, . Pengaruh usia, pendidikan dan budaya terhadap kepatuhan lalu lintas di wilayah hukum polres Jepara University Research Colloquium 2016.
5. Djunaidi Z, Arnur R. Risiko Ergonomi Ketidaksesuaian Desain dan Ukuran Tempat Duduk Sepeda Motor terhadap Antropometri pada Mahasiswa. Ergonomic Risks of Incompatibility of Design and Size of Motorcycle Seat againts Anthropometry among College Students. 2008.
6. Harna, Laboratorium terpadu kesehatan masyarakat fakultas kesehatan masyarakat universitas hasanuddinmakassar2010<https://www.scribd.com/doc/47512381/laporan-antropometri-isi>
7. Edi gunawan rancangan Meja Ergonomis Terhadap Kesesuaian Ukuran Tubuh Manusia Untuk Meningkatkan Hasil Kualitas Kerja Pegawai1<http://dokumen.tips/documents/edi-gunawan.html> 2015.
8. Pengaruh sikap kerja duduk pada kursi kerja yang tidak ergonomis terhadap keluhan otot-otot skeletal bagi pekerja wanita bagian mesin cucuk di PT Iskandar indah printing textile surakarta<https://core.ac.uk/download/files/478/12350800.pdf> 2010

9. Rizky Maharja, Analisis tingkat kelelahan kerja berdasarkan Beban kerja fisik perawat di instalasi rawat inap Rsu haji surabaya PT. Kimia Farma (Persero) Tbk. Watudakon, Jombang 2015
10. Suma'mur. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja.Penerbit CV. Sagung Seto. Jakarta 2009.
11. Rahmat, hubungan kesesuaian tubuh pada alat kerja dengan keluhan subyektif pada anggota tubuh pekerja (studi pada pekerja becak di kota semarang 2011.
12. Zulkifli Djunaidi, risiko ergonomi ketidak sesuaian desain dan ukuran tempat duduk sepeda motor terhadap antropometri pada manusia, 2015
13. Muhamad Fadel , Faktor yang berhubungan dengan kelelahan kerja pada pengemudi pengangkutan bahan bakar minyak di terminal (tbbm) pt. pertamina (persero) kota parepare, 2014
14. Setyawati L. M, Endang S, Wijaya, Hubungan Shift Kerja Dengan Gangguan Tidur Dan Kelelahan Kerja Perawat Instansi Rawat Darurat RS DR. Sardjito Yogyakarta, Sains Kesehatan vol 19 2006.
15. Setyawati. 2010. Selintas Tentang Kelelahan Kerja. Yogyakarta: Asmara Books.
16. Wignjosoebroto Sritomo. *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya. Prima printing: 2009.
17. Tarwaka. *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta. Harapan Press: 2010.
18. Departemen Kesehatan RI, 2007. Pedoman Strategi KIE Keluarga Sadar Gizi (KADARZI). Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat, Direktorat Bina Gizi Masyarakat.
19. Veronica T, Suharyo W, A. M. Wibowo. *Kajian Ergonomi Tentang Lingkungan Fisik Pada Stasiun Kerja*. Prosiding Seminar Keselamatan. Jakarta. 2009
20. Tarwaka. 2011. Ergonomi Industri, Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi Di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press.

21. Amalia, Dina. 2007. Tinjauan Tingkat Kelelahan Kerja Pada Pekerja Unit Produksi Industri Garment PT INTI GRAMINSI PERSADA Tahun 2007. Skripsi
22. Jakarta : Universitas Indonesia Andiningsari, Pratiwi, 2009, hubungan faktor internal dan eksternal pengemudi terhadap kelelahan pada pengemudi travel X-trans Jakarta trayek Jakarta-Bandung tahun 2009, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia, Depok
23. Safitri, Hubungan antara penerapan shift kerja dengan kelelahan kerja pada pekerja di bagian produksipt.tifico,tbk tahun 2009 dalam Better health channel,
24. Palilingan, R. “Pentingnya Ergonomi Dalam Segala Aspek Kehidupan”. Bali express,5 Maret, hal 4 , kol.2. 2013.
25. Haryono dan Subaris H. *Hygiene Lingkungan Kerja*. Jogjakarta. Mitra cendikia press: 2007.
26. Adiputra N. *Ergonomi*. Artikel Pelatihan Kesehatan Kerja tenaga kesehatan. Fakultas Kedokteran Udayana. Bali. 2006.
27. Panero J dan Zelnik M. *Dimensi manusia dan Ruang Interior*. Jakarta.Penerbit Erlangga:2008.
28. Ergoinstitute Tim. 2008. Shift Kerja dan Permasalahannya. www. Ergoinstitute. Com.Diakses 06 Desember 2013
29. Dwi pernama putra ergonomi dalam Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)<http://mataratu22.blogspot.com/2013/10/kesehatan-dan-keselamatan-kerja-k3-dan.html#ixzz4AY2bZy6r>Ergonomi dalam Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) 2016
30. Manuaba, I.B.G., I.A. Chandranita Manuaba, dan I.B.G. Fajar Manuaba. Pengantar Kuliah Obstetri. Jakarta: Buku Kedokteran EGC, 2007
31. Harrianto, R, Buku Ajar Kesehatan Kerja. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta2008.
32. Nurmianto, Eko. “Ergonomi : Konsep Dasar dan Aplikasinya, Edisi Kedua”Guna Widya, Surabaya, Indonesia, 2008

33. Admin. (n.d.). Pengertian ergonomic dan penerapannya. Retrieved from <http://jackolitan.blogspot.co.id/p/pengertian-ergonomic-dan-penerapannya.html>
34. Azmi, Nora (2009) *Penentuan Kriteria Fisik Pekerja Yang Sesuai Untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja Pada Stasiun Blow Moulding Dengan Pendekatan Fisiologi Kerja (Studi Kasus PT "X" Indonesia)*. J@TI UNDIP, V (1). pp. 25-32. ISSN 1907 - 1434
35. Asri Sumiyati, 2006, Analisa faktor-faktor yang berhubungan dengan kinerja kepala runag rawat inap di Rumah sakit dr. Karyadi Semarang tahun 2016, Tesis Program Pasca Sarjana Udip Semarang, 2006
36. www.idki.or.id. *Ruang Lingkup Dokter Kesehatan Kerja*. IDKI. 2004. 27/2/2011.
37. Utomo, Pramudi. *Teknik Telekomunikasi Jilid 1*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan: Jakarta, Hal 127, 137 2008.
38. Lilis Dian Prihatini : *Analisis Hubungan Beban Kerja Dengan Stress Kerja Perawat di Tiap Ruang Rawat Inap RSUD Sidikalang*. USU e-Repository 2008
39. Muskamal. (2010). *Analisis Beban Kerja Organisasi Pemerintah Daerah*. PKP2A II LAN Makassar, KKSDA : Makassar.
40. Sutarto Wijono. 2010. *Psikologi Industri dan Organisasi*. Jakarta : Kencana
41. Wignjosoebroto, Sritomo., "Pengantar Teknik dan Manajemen Industri", Guna Widya, Surabaya. 2006,
42. Mirin, Tatang M. "Populasi dan sampel penelitian 4: Ukuran sampel rumus Slovin." Tatangmanguny.wordpress.com.) 2011.
43. Sugiyono. *Statistika untuk penelitian Bandung* : CV alfabeta 2010
44. Saryono. *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Yogyakarta : Mitra Cendikia; 2010
45. Nurli Faiz, Fkik : *Gejala Kelelahan umum IFRC Japan (Industrial fatigue reaserch communitte)* 2009.