

DAFTAR PUSTAKA

1. Adiwijaya, Adryan. 2016. *Analisis Kelelahan Kerja Operator Bongkar Muat Semen di Toko Bahan Bangunan „X“*. Program Studi Teknik Industri, Universitas Kristen Maranatha. Bandung.
2. Andiningsari, Pratiwi. 2009. *Hubungan Faktor Internal dan Eksternal Terhadap Kelelahan (Fatigue) Pada Pengemudi Travel X Trans Trayek Jakarta-Bandung*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia. Depok.
3. Anis, J.F., & McConville, J.T. 1996. *Occupational Ergonomics Theory and Application*. Marcel Dekker Inc. New York.
4. Arbitra, Randu. 2017. *Analisis Jabatan – Definisi, Tujuan, dan Fungsi*.
5. Budiono, A.M. Sugeng. 2003. *Bunga Rampai Hiperkes dan Kesehatan Kerja*. Badan Penerbit UNDIP. Semarang.
6. Cain, B. 2007. *A Review of The Mental Workload Literature*. Defence Research and Development Canada Toronto. Human System Integration Section. Canada.
7. Christensen. 1991. *Encyclopedia of Occupational Health and Safety*.
8. Dessler, Gary. 2005. *Human Resource Management 10th Edition*. Upper Saddle River: Prentice-Hall Inc.
9. Diah, A., & Choirul, M. 2007. *Biologi 2 SMA*. Esis Erlangga Jakarta.
10. Febriani, Eka. 2010. *Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kelelahan Kerja Pada Pekerja Jasa Kuli Angkut di Pasar Klewer Surakarta*. Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret Surakarta. Solo.
11. Gopher, D., Donchin, E. 1986. *Handbook of Perception and Human Performance*. Jurnal. University of South Dakota. South Dakota.
12. Grandjean, E. 2000. *Fitting the Task to The Human*. A Textbook of Occupational Ergonomics, Fifth Edition, Taylor & Francis Inc. Philadelphia.
13. Guyton AC, Hall JE. 2006. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 11*. Penerjemah: Irawati, Ramadani D, Indriyani F. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.

14. Handoko, L. 2011. *Analisa Biomekanika dan Fisiologi Kerja pada Aktivitas Pengangkatan Manual (Studi Kasus: Pengangkatan Pupuk)*. Proceeding CALL FOR PAPER – SNFT.
15. Harris, J. A., & Benedict, F. G. 1918. *A Biometric Study of Human Basal Metabolism*. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 4(12), 370-3.
16. Hermansyah, M., & Mas'ud, M. 2018. *Penentuan Menu Makanan dalam Pemenuhan Kebutuhan Kalori Buruh Pabrik dengan Analisis Detak Jantung*. Program Studi Teknik Industri, Universitas Yudharta Pasuruan. Pasuruan.
17. Hignett, S., & McAtamney, L. 2000. *Rapid Entire Body Assessment (REBA)*. Applied Ergonomics, 31, 201-205.
18. Indraswara, dkk. 2012. *Tekanan Darah Antara Pria dan Wanita Hipertensi yang Mengalami Obesitas Tingkat II di poliklinik Jantung RS. Saiful Anwar Malang*.
<http://old.fk.ub.ac.id/artikel/id/filedownload/keperawatan/PANJI%20ARIK%20INDRASWARA.pdf> (Online) diakses tanggal 15 Januari 2018.
19. Kilbon. 1992. *Metode Penilaian Beban Kerja Melalui Pengukuran Denyut Jantung*. Erlangga. Jakarta.
20. K3LH. 2005. *Kelelahan Kerja*. <http://ergonomi-fit.blogspot.com/2011/11/kelelahan-kerja.html>. (Online) diakses tanggal 15 Januari 2018.
21. K3LH. 2006. *Beban Kerja Fisik Berdasarkan Jumlah Kebutuhan Kalori*. <http://ergonomi-fit.blogspot.com/2012/01/beban-kerja-fisik-berdasarkan-jumlah.html>. (Online) diakses tanggal 15 Januari 2018.
22. Lalan Ruslani, Nurfajriah. 2015. *Analisis Beban Kerja Fisiologi dan Psikologi Karyawan Pembuatan Baju di PT Jaba Garmindo Majalengka*. Fakultas Teknik, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta. Jakarta.
23. Maharja, Rizky. 2015. *Analisis Tingkat Kelelahan Kerja Berdasarkan Beban Kerja Fisik Perawat di Instalasi Rawat Inap RSUD Haji Surabaya*. The Indonesia Journal of Occupational Safety and Health.

24. Manuaba, A. 1990. *Beban Kerja untuk Prajurit Dikaitkan dengan Norma Ergonomi di Indonesia*. Proceedings Seminar Nasional tentang Ergonomi di Lingkungan ABRI. Jakarta.
25. Manuaba, A., & Vanwonderghem, K. 1996. *Improvement of Quality of Life: Determination of Exposure Limits for Physical Strenuous Task Under Tropical Condition*. Final Report, Joint Research project Indonesia-Belgium, Departement of Physiology, University of Udayana. Denpasar.
26. Muslimah, E., Pratiwi, I., Rafsanjani, F. 2006. *Analisis Manual Material Handling Menggunakan Niosh Equation*. Jurusan Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Surakarta. Solo.
27. Nurmianto, E. 2004. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Guna Widya. Edisi Pertama. Cetakan Keempat. Surabaya.
28. Peter, VI. 2004. *Muskuloskeletal Disorders*. Taylor and Francis. London.
29. Prastyo, Gunawan Eko. 2016. *Kelelahan Kerja*. <https://civitas.uns.ac.id/gunawanhse/2016/12/30/kelelahan-kerja/>. (Online) diakses tanggal 15 Januari 2018.
30. Pulat, B. Mustafa. 1992. *Fundamentals of Industrial Ergonomic*. AT & T Network System. Oklahoma.
31. Puryadi, Muh. Adi. *Beban Kerja*. <http://anasmesin.blogspot.com/2015/05/makalah-beban-kerja.html>. (Online) diakses tanggal 15 Januari 2018.
32. Puteri, R.A.M., & Sukarna, Z.N.K. 2017. *Analisa Beban Kerja dengan Menggunakan Metode CVL dan NASA-TLX di PT. ABC*. Program Studi Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Jakarta. Jakarta.
33. Putra, Rian Aditya. 2014. *Fisiologi*. <http://rianindustrial.blogspot.com/2014/07/fisiologi.html>. (Online) diakses tanggal 15 Januari 2018.
34. Putri, Duhita Pangesti. 2008. *Hubungan Faktor Internal dan Eksternal Pekerja Terhadap Kelelahan*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia. Depok.

35. Rizki, A. 2007. *Gambaran Sikap Kerja Terhadap Keluhan Kesehatan Pekerja Tukang Sepatu di Pusat Industri Kecil (PIK) Menteng Medan Tahun 2007*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat, USU. Medan.
36. Saladin, Ken. 2003. *Anatomy & Physiology: The Unity of Form and Function, Third Edition*. McGraw-Hill.
37. Setyawati. 2010. *Selintas Tentang Kelelahan Kerja*. Asmara Books. Yogyakarta.
38. Sheirin. 2009. *Kapasitas Paru-Paru*. <http://id.shvoong.com/medicine-and-health/1957903-kapasitas-paru-paru>. (Online) diakses tanggal 22 Januari 2018.
39. Sihombing, Sriana. 2015. *Analisis Jabatan*. <https://srianasihombing.wordpress.com/2015/07/30/analisis-jabatan/>. (Online) diakses tanggal 22 Januari 2018.
40. Simata, Djoel. 2011. *Kerja Fisik dan Konsumsi Energi*. <http://teknologikimiaindustri.blogspot.com/2011/04/kerja-fisik-dan-konsumsi-energi1.html>. (Online) diakses tanggal 22 Januari 2018.
41. Siswanto, Y., 2005. *Analisis Faktor yang Mempengaruhi Stroke Berulang*. Jurnal Universitas Diponegoro Semarang. Semarang.
42. Sitompul, Rosmery Anastasia Papsi. 2008. *Analisa Shift Kerja terhadap Beban Kerja Fisik Melalui Perhitungan Konsumsi Energi dan Beban Kerja Mental Menggunakan Metode NASA-TLX pada Operator Tenun Rapiet 1 Weaving 1*. Program Studi Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta. Yogyakarta.
43. Soewolo. 2005. *Fisiologi Manusia*. UM Press. Malang.
44. Stegemann, J. 1981. *Exercise Physiology: Physiologic Bases of Work and Sport*. YearBook Medical Publishers, Inc. London.
45. Suma'mur, P.K. 1981. *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. PT. Gunung Agung. Jakarta.
46. Suma'mur, P.K. 1982. *Ergonomi untuk Produktivitas Kerja*. CV. Haji Masagung, Jakarta.
47. Suma'mur, P.K. 2009. *Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. CV Sagung Seto. Jakarta.

48. Tarwaka, Solichul HA.Bakri, Lilik Sudiajeng. 2004. *Ergonomi – Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Uniba Press. Solo.
49. Tarwaka. 2010. *Ergonomi Industri: Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Harapan Press. Solo.
50. Wahyu Kusgiyanto., 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*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Diponegoro. Semarang.
51. Waluyo, Joko. 2006. *Biologi Dasar*. Universitas Jember. Jember.
52. Wasisto, Sigit Wasi. 2005. *Bekerja dengan Komputer Secara Ergonomis dan Sehat*. <http://wahankom.com>. (Online) diakses tanggal 7 Februari 2018.
53. Widodo, Sarwo. 2008. *Penentuan Lama Waktu Istirahat Berdasarkan Beban Kerja dengan Menggunakan Pendekatan Fisiologis*. Fakultas Teknik Universitas, Muhammadiyah Surakarta. Solo.
54. Wignjosoebroto, Sritomo. 1993. *Pengantar Teknik Industri*. Penerbit Guna Widya. Jakarta.
55. Wikipedia. 2017. *Tekanan Darah Tinggi*. https://id.wikipedia.org/wiki/Tekanan_darah_tinggi. (Online) diakses tanggal 7 Februari 2018.
56. William. 2015. *Analisis dan Perancangan Sistem Kerja dalam Meningkatkan Produktivitas dan Kenyamanan Pekerja (Studi Kasus di CV. PJM)*. Program Studi Teknik Industri, Universitas Kristen Maranatha. Bandung.
57. [Landasan Teori]. (n.d.). Diambil dari http://abstrak.ta.uns.ac.id/wisuda/upload/R0212019_bab2.pdf. diakses tanggal 11 Februari 2018.
58. [Landasan Teori]. (n.d.). Diambil dari <http://thesis.binus.ac.id/doc/Bab2/2010-2-00443-SK%20bab%202.pdf> diakses tanggal 11 Februari 2018.
59. [Tinjauan Pustaka Dan Dasar Teori]. (n.d.). Diambil dari <http://e-journal.uajy.ac.id/7778/3/TI206451.pdf> diakses tanggal 13 Februari 2018.

60. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/35180/chapter%20ii.pdf;jsessionid=FA616E390C7AAF9E56F1DF14BEADCE68?sequence=4>
diakses tanggal 26 Maret 2018.
61. <http://erepo.unud.ac.id/8939/3/0c684bc1bf87a246aa6a8461e935ade6.pdf>
diakses tanggal 26 Maret 2018.
62. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/62990/4/Chapter%20II.pdf>
diakses tanggal 26 Maret 2018.
63. <http://apklab.bie.telkomuniversity.ac.id/wp-content/uploads/2017/09/TUTORIAL-REBA.pdf> diakses tanggal 27 Maret 2018.
64. <https://www.autoexpose.org/2018/01/prinsip-sistemhidrolik.html> diakses tanggal 9 Januari 2019.

