

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim1. 2015. *Heart Rate Reserve*. Diakses dalam http://www.polar.com/en/support/Heart_Rate_Reserve__HRR pada tanggal 16 April 2015 pukul 01.53 WIB.
- Anonim2. 2015. *Analisis Regresi Linier Berganda dengan SPSS*. Diakses dalam <http://www.portal-statistik.com/2014/05/analisis-regresi-linear-berganda-dengan.html> pada tanggal 3 April 2015 pukul 21.57 WIB.
- Anonim3. 2015. *Jantung Berdebar Usai Minum Kopi*. Diakses dalam <http://kanalsatu.com/id/post/24406/jantung-berdebar-kencang-usai-minum-kopi> pada tanggal 27 April 2015 pukul 06.58 WIB.
- Astrand, P. and K. Rodahl. 1986. *Text Book of Work Physiology*. Mc Graw-Hill Book Company. New York.
- Azhari, Irfan. 2009. *Analisis Beban Kerja Fisik Berdasarkan Pengukuran Denyut Jantung Pekerja Pada Stasiun Kerja Pemotongan Aradachi*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Bahar, A. 2008. *Analisis Resiko Kesehatan terhadap Paparan Bising di Lingkungan Kerja Departemen Tempa dan Cor PT. X*. Tesis Program Studi Teknik Lingkungan FTSL-ITB. Bandung.
- Bates, G. P., and Schneider, J. 2008. *Hydration Status and Physiological Workload of UAE Construction Workers: A Prospective Longitudinal Observational Study*. Journal of Occupational Medicine and Toxicology. Page 3.
- Bararah, V. F. 2010. *Jumlah Denyut Jantung Normal*. [Http://health.detik.com/read/2010/03/29/135029/1327738/766/1/berapa-jumlah-denyut-jantung-normal](http://health.detik.com/read/2010/03/29/135029/1327738/766/1/berapa-jumlah-denyut-jantung-normal). Diakses pada 15 April 2015 pukul 22.19 WIB.
- Bridger, R. S. 1995. *Introduction to Ergonomics*, R. R. Donnelley and Sons Company. USA.
- Eri. 2008. *Energy Consumption*. <http://ergozone.blogspot.com> dalam Silalahi, dkk. 2011. *Penentuan Tingkat Beban Kerja Dan Waktu Istirahat Berdasarkan Kriteria Fisiologis Dan Postur Kerja Pekerja (Studi Kasus Pada UKM Mi Kircak Yogyakarta)*. Agritech Vol. 3 No. 3.
- Gujarati, D. 2003. *Ekonometrika Dasar Edisi Keenam*. Jakarta: Erlangga.
- Grandjean, E. 1993. *Fitting the Task to The Man: A Textbook of Occupational Ergonomics, 4th ed*, Taylor and Francis. London.

- Handayani, E. M. 2014. *Implementasi Lean Manufacturing Dengan Pendekatan VSM Untuk Mereduksi Risiko Pemborosan Di Industri Kerupuk Subur Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Helianty, Yanti., Ario, M. G. D., dan Caecilia. 2013. *Perbaikan Lingkungan Kerja Pada Bagian Permesinan Dengan Kriteria Beban Fisiologis Kerja*. Jurnal Online Isntitut Teknologi Nasional No. 2 Vol 01.
- Hima, A. F. dan Umami, M. K. 2011. *Evaluasi Beban Kerja Operator Mesin Pada Departemen Lod And Veenerr Preparaton Di PT XYZ*. Jurnal Teknik Dan Manajemen Industri Volume 6 No. 2 Desember 2011 Hal. 106-113.
- Ismaila, S. O., Oriolowo, K.T., and Akanbi, O. G. 2013. *Cardiovascular Strain Of Sawmill Workers In South-Western Nigeria*. International Journal Of Occupational Safety And Ergonomics.
- Konz, S. And J. Steven. 2008. *Work Design, Occupational Ergonomics, 7th Ed*. Holcomb Hathaway, Publishers Inc. Arizona.
- Louhevaara, V., et al. 1985. *Cardiorespiratory Strain In Jobs That Require Respiratory Protection*. International Archive Of Occupational And Environment Health. 55:195-206.
- Muharmi, I. dan H. D. Ariesyady. 2015. *Penilaian Ergonomi Terhadap Beban Dan Posisi Kerja Manual Material Handling Di Departemen Maintenance Support Service*. Skripsi. Institut Teknologi Bandung.
- Niebel, B. and F. Andris. 1999. *Methods, Standards, And Work Design*. Mcgraw-Hill Company. USA.
- Nugroho, I. A. 2009. *Analisa Denyut Jantung Dan Konsumsi Energi Untuk Menentukan Lama Waktu Istirahat Pada Pekerja Pabrik Tahu*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Nurmianto, E. 2003. *Ergonomi, Konsep Dasar Dan Aplikasinya*. Guna Widya. Surabaya.
- Silalahi, et al. 2014. *Assessment Of Workers' Body Temperature And Workload In Tomato Production Greenhouse Work*. Agroindustrial Journal Vol. 3
- Soetisna, H. R. 2009. *Evaluasi Beban Fisiologis Pekerjaindusti Manufaktur*. Industrial Physiology Workshop Proceeding. 4: 44-66.
- Spath, D., Braun, M., and Hagenmeyer, L. 2006. *Human Factors And Ergonomics In Manufacturing And Process Control. In Handbook Of Human Factors And Ergonomics, 3rd Edition*. John Wiley & Sons, Inc. P. New Jersey.

Suma'mur. 1987. *Hiperkes Keselamatan Kerja dan Ergonomi*. Jakarta: Dharma Bhakti.

Suma'mur. 1998. *Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: PT Gunung Agung.

Tayyari F, dan Smith, J. L., (1997). *Occupational Ergonomics: Priciples and Applications*. London: Chapman & Hall, dalam Hima, A. F. dan Umami, M. K. 2011. *Evaluasi Beban Kerja Operator Mesin Pada Departemen Lod And Veenerr Preparaton Di PT XYZ*. Jurnal Teknik Dan Manajemen Industri Volume 6 No. 2 Desember 2011 Hal. 106-113.

Ushada, *et al.* 2013. *Combining Drum-Buffer-Rope Alogarithm And Kansei Engineering To Control Capasity Constrained Worker In A Bioproduction System*. Preprints of the 2013 IFAC Bio-Robotics Conference Sakai, Japan.

WHO. 1969. *Health factors in Workers Under Conditions of Heat Stress, Technical Report Series 412* Geneva.