

DAFTAR PUSTAKA

- Anggawisastra Ruhana., Tjakraatmadja, J. H. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: ITB.
- Efitra. (2012). Konferensi Internasional tentang Muncul Frontiers di Teknologi untuk Pedesaan. 2012 Prosiding diterbitkan dalam International Journal of Computer Applications® (IJCA).
- Ferdiansah, R. (2012). Perbandingan Profil Kondisi Fisik Atlet Cabang Olahraga Sepeda Nomor Mountain Bike Donhill Kabupaten Bandung Barat Dan Jawa Barat Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu, 1–12.
- Florida Department of Transportation (Ed.). (2002). *Bridge Maintenance and Repair Handbook*.
- Heraedi arifin, (2012). Struktue Sepeda dan Komponen. Diponegoro University. Fisheries and Marine Sciences, Almunius Ismunandar. 1996. Balap Sepeda. Semarang: Dahara Prize.
- Indonesia, U., Siahaan, R., Teknik, F., Studi, P., & Industri, T. (2012). ANALISIS ERGONOMI TERHADAP SEPEDA ANAK-ANAK BERDASARKAN DATA ANTROPOMETRI MENGGUNAKAN METODE POSTURE EVALUATION INDEX (PEI) DALAM VIRTUAL ENVIRONMENT.
- Indonesia, U., Siahaan, R., Teknik, F., Studi, P., & Industri, T. (2012). ANALISIS ERGONOMI TERHADAP SEPEDA ANAK-ANAK BERDASARKAN DATA ANTROPOMETRI MENGGUNAKAN METODE POSTURE EVALUATION INDEX (PEI) DALAM VIRTUAL ENVIRONMENT.
- Jirapure, S. C., Rly, D., & Rly, D. (2012). Ergonomic Design of a Bicycle- A bike of Rural People, 28–31.
- Junius Ronald. (2011). PERAN JOGJA ONTHEL COMMUNITY (JOC) DALAM MELESTARIKAN SEPEDA ONTHEL. Universitas Sebelas Maret. Sisiologi.
- Karwowski, W. (2001). International Encyclopedia of Ergonomics and Human Factor (Taylor & F). New York.
- Kumar, Shrawan. (1999). *Biomechanical in Ergonomics*. Taylor & Francis. Philsdelphia.
- Nataya charoonsri, dkk. (2008). IDENTIFIKASI RESIKO ERGONOMI PADA STASIUN PERAKITAN DAUN SIRIP DIFUSER DI PT X.universitas trisakti. teknik industri.
- Neuss, J. (2006). Bike Ergonomics for All People Ergonomics is the investigation about humans and work . Especially when optimizing the physical contact between humans and engine . *Ergonomics*, 1–26.
- Nurmianto, E. (1996). Konsep Dasar dan Aplikasinya. In *Guna Widya*. Surabaya.

Pulat, B. M. (1992). *Fundamentals of Industrial Ergonomics*. New Jersey: Prentice Hall International.

Suhadri, Bambang. (2008). *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri Jilid 1 untuk SMK*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.

<http://lailiaindi.wordpress.com> on September 27,2011

<http://www.goesbike.com/articles/273/1/Struktur-sepeda-dan-komponen.html>