

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, R.D., 2007, Evaluasi Berbagai Metode Postur Kerja untuk Analisis Kelelahan Fisik dan Biomekanika, Tugas Akhir Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Azwar, A., 2004, Tubuh Sehat Ideal dari Segi Kesehatan, Seminar Kesehatan Obesitas, Jakarta.
- Bridger, R.S., 1995, *Introduction to Ergonomic*, Mc. Graw-Hill International, Singapore.
- Chaffin, D.B., Anderson, G.B.J., 1991, *Occupational Biomechanics Second Edition*, John Wiley & Sons, Inc, USA.
- Devi, O., Singh, S.J., Singh, N., 2008, Fat Deposition Variation Between Urban and Rural Meitei Women Inhabiting The Valey Districts of Manipur India, *The Internet Journal of Biological Anthropology*, Vol. 2 Number 1.
- Grimmer, K., Williams, M., 2000, Gender-Age Environmental Associates of Adolescent Low Back Pain, *Applied Ergonomics*, 31, 343-360
- Hadiguna, R.A, dan Monasari, M., 2006, Karakteristik Ergonomis Rancang Bangun Wheelbarrow, Universitas Andalas Limau Manis, Padang.
- Hay, J.G.m 1985, *The Biomechanic of Sport Techniques*, Prentice Hall Englewood Cliffs, New Jersey.
- Ibrahim A. H., 2012, Incidence of Back Pain in Egyptian School Girls : Effect of School Bag and Carrying Way, *World Applied Sciences Journal*, 17, 1526-1534.
- Iyer, S.R., 2006, Schoolchildren and backpacks, *The Journal of School Health*, 71(3), 88-88.
- Kantana, T., 2010, Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keluhan Low Back Pain pada Kegiatan Mengemudi Tim Ekspedisi PT Enseval Putera Megatriding Jakarta Tahun 2010, Tugas Akhir Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Kurniawati, E., 2010, Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Gizi dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Baledono Kecamatan Purworejo Kabupaten Purworejo, 19.
- Legiran., 2010, Berat Tas Punggung dan Prevalensi Nyeri Punggung pada Siswa Sekolah Dasar, Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Manuaba, A., 2000, Ergonomi, Kesehatan dan Keselamatan Kerja, *Proseding Seminar Nasional Ergonomi 2000*, 1-4.
- Muslimah, E., Anis, M., Mulyaningrum, R.A., 2009, Analisis Aktifitas Angkat Beban Ditinjau dari Aspek Biomekanika dan Fisiologi, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Nurmianto, E., 2008, *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*, Penerbit Guna Widya, Surabaya.
- Phillips, C.A., 2000, *Human Factors Engineering*, John Wiley & Sons, Inc, New York.

- Purnomo, H., 2013, *Antropometri dan Aplikasinya*, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Puspasari, M.A., Nurtjahyo, M.B., Muslim, E., Gita, A., 2013, *Pedoman Rancangan Tas Ergonomis untuk Anak Sekolah*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Sanders, M.S., McCormic, E.J., 1987, *Human Factors in Engineering and Design*, McGraw Hill-Book Company, USA.
- Sherwood, L., 1996, *Fisiologi Manusia: Dari Sel Ke Sistem*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Supriasa., 2001, *Penilaian Status Gizi*, Penerbit EGC, Jakarta.
- Suryani, N., 2003, *Perancangan Tas Ransel yang Ergonomis Bagi Siswa Sekolah Dasar (Studi Kasus di SD Santo Yusuf I Jalan Sukajadi No. 23, Bandung)*, Tugas Akhir Universitas Katolik Parahyangan, Bandung.
- Sutalaksana, I.Z., 1979, *Teknik Tata Cara Kerja*, Penerbit ITB, Bandung.
- Sya'bani, P., 2012, *Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Backpack Safety terhadap Keluhan Nyeri Punggung pada Siswa Kelas 5 di Kelurahan Tegalpanjang Garut*, Tugas Akhir Universitas Indonesia, Jakarta.
- Tjitro, B., Tungarepan, K., 2006, *Perancangan Tas Sekolah yang Ergonomis bagi Balita Umur 3-4 Tahun di Surabaya*, Universitas Surabaya, Surabaya.
- Wignjosoebroto., 2000, *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*, Penerbit Guna Widya, Surabaya