

DAFTAR PUSTAKA

- Actu Ohs Unit, 2000, Health And Safety Guidelines For Shift Work And Extended Working Hours, Melbourne.
- Anshar, 2002, Hubungan Antara Prouktivitas dan Frekuensi Denyut Nadi, Pascasarjana, UGM, Yogyakarta.
- Atanu Kumar Pati, 2001, Shift Work: Consequences And Management, *Current Science*, Vol. 81, No. 1.
- Erin C. Pease and Kristin A. Raether, 2003, Shift Working and Well-being: A Physiological and Psychological, Analysis of Shift Workers, *Journal of Undergraduate Research VI*.
- Grandjean, 1986, Fitting The Test To The Man and Ergonomics Approach, Taylor and France, London.
- Nurmianto, Eko, 1996, Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya, Penerbit Guna Media, Jakarta.
- Nurmianto, Eko, 2000, Manajemen Shift Kerja Pada Industri Proses, *TEKNOIN*, Volume 5, Nomor 4, hal.329-341.
- Roger R. Rosa-Michael J. Colligan, 1997, Plain Language About Shiftwork, *Dhhs (Niosh) Publication*, Hal. 97-145.
- Soejoeti Zanzawi, 1986, Metode Statistika II, PT. Karunika, Jakarta.
- Sudjana, 1992, Metode Statistika, Edisi ke-5, TARSITO, Bandung.
- Wahyu, 2000, Pengaruh Shift Kerja dan Lama Kerja Terhadap Stress dan Kepuasan Kerja Pada Tenaga Kerja Wanita, Pascasarjana, UGM, Yogyakarta
- W.F. Ganong, 1979, "Fisiologi Kedokteran (Review of Medical Physiologi)", cv. EGC, Jakarta.
- Wignjosuebrototo. S, 2000, Ergonomi Studi Gerak dan Waktu, Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktifitas Kerja, Guna Widya, Surabaya.
- www.whs.gov.ab.ca, 1999, Workplace Health & Safety, *Ergonomics*, tanggal akses 2 Mei 2004.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Sistem Shift Kerja Terhadap Performasi Pekerjaan di Bagian Produksi (Studi Kasus di PT. Kusumatex Yogyakarta)

Achmad Husni Agung Nugraha, Ir. Andi Rahadiyan Wijaya, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2004 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

www.sleepfoundation.org/actvites/daaafacts.html, tanggal akses 30 Mei 2004.

www.bma.org.uk/public, tanggal akses 19 April 2004.

www.google.com, tanggal akses 21 Juli 2004.