

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, Munandar. (2001). Psikologi Industri dan Organisasi. Jakarta : UI.
- Aditama, T.Y,(2003). *Manajemen Administrasi Rumah Sakit*, Edisi Kedua, Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Bowersoc, DJ, (2002). *Supply Chain Logistics Manajement*, New York:The Mcgraw-Hill Companies, Inc.
- Bridger, R.S. (1995). *Introduction to Ergonomics; Mc. Grawhill Company*: New York, AS.
- Bridger, RS. (2009). *Introduction to ergonomics; Third Edition*. USA: CRC Press.
- Holy Icut Yunarto Dan Martinus Getty
- Santika,(2005). *Bussines Concept Impementation Series In Inventory Management*. Elex Media. Jakarta.
- Hadiguna, R.A.(2008). *Tata letak pabrik*. Yogyakarta: Andi.
- Kristanto, A., Manopo,R (2010). Perancangan Ulang Fasilitas Kerja Pada Stasiun Cutting Yang Ergonomis Guna Memperbaiki Posisi Kerja Operator Sebagai Peningkatan Produktivitas Kerja. *Jurnal Informatika*, Vol. 4, No. 2, Hlm. 478, Juli.
- Karwowski, W. (2006). *Fundamental Sand Assessment Tools For Occupational Ergonomics*. USA.: CRC Press LLC.
- Mulyadi, Yadi dkk.(2016). *Intisari tata bahasa indonesia untuk SMP dan SMA*. Bandung;Yrama Widy
- Miranda, Amin dan Widjaja Tunggal. (2003). *Manajemen Logistik Dan Supply Chain Manajement*. Harvarindo
- Nurmianto, Eko. (2015). *Ergonomi. Konsep Dasar Dan Aplikasi*. Edisi 2. Surabaya: Guna Widya.
- Nurmianto.. (2004). *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Widya.

- Plamondon. (2010). *workers in a manual material handling task*. Canada:, Sherbrooke University.
- Pratiwi, I. (2009), *Analisa Postur Kerja dan Perancangan Alat Bantu Untuk Aktivitas Manual Material Handling*, Universitas Diponegoro Semarang, ISBN 978-979-704-802-0, 17-18 November 2009.
- Purnomo Hari., (2004), "Pengantar Teknik Industri", Graha ilmu, Yogyakarta.
- Pangaribuan, D.H. (2010). *Analisa Postur kerja dengan metode RULA pada pegawai bagian pelayanan perpustakaan*, USU Medan.
- Straker, L.M (1999), 'An overview of manual handling injury statistics in Western Australia' *Journal of Industrial Ergonomics*, Vol 24, No. 4, pp. 357-364.
- Siagian, S,P,(2003). *Teori dan praktek kepemimpinan (cetakan kelima)*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Soleman, Aminah. (2011). Analisis beban kerja ditinjau dari faktor usia dengan pendekatan *Recomended Weight Limit*. *Jurnal Arika*, Vol.05 No. 02 (Agustus 2011). ISSN: 1978-1105.
- Suhardi, B. (2008). *Perancangan Sistem Kerja Dan Ergonomi Industri*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar Dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Tarwaka., (2013). *Ergonomi Industri, Dasar-dasar Pengetahuan dan Aplikasi di tempat kerja*, Edisi ke-1, Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka. (2014). *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja : Manajemen Dan Impementasi K3 di tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka, (2015). *Ergonomi Industri Dasar-dasar pengetahuan ergonomi dan aplikasi di tempat kerja*, surakarta: Harapan Press.
- Warman John, *Manajemen Pergudangan*, Seri Manajemen No.57, Pustaka Sinar Harapan, Jakarta, 2004..
- Waters, et al,(1994). *Application Manual For The Revised NIOSH Lifting Equation*. US Department of health and human service, Cincinati.