

DAFTAR PUSTAKA

- ACGIH. (2007). *Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices*. Cincinnati: Kemper Meadow Drive
- Antoni, Sigit DKK. (2016). Jurnal Perancangan Meja Konveyor Sebagai Media Pembelajaran untuk Mempertimbangkan Faktor Antropometri di Laboratorium Analisa Perancangan Kerja. Vol 12. (1). 48-56.
- Bird, E, Jr, Frank and L. Germain. (2005). *Kepemimpinan Pengendalian, dan Kerugian Praktis, Edisi ke-3*. Terjemahan oleh W. Abdullah. Jakarta: Denvegraha
- Budiono, Sugeng et al. (2003). *Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja : Hygiene Perusahaan, Ergonomik, Kesehatan Kerja dan Keselamatan Kerja (Edisi Kedua)*. Semarang : Badan Penerbit Undip.
- Christofora Desi Kusmindari, DKK. (2014). Jurnal Ilmiah Tekno. Aplikasi Nordic Body Map Untuk Mengurangi Muskuloskeletal Disorder Pada Pengrajin Songket. Vol 11. (1). 65-76.
- Egi, Bergita. (2010). Jurnal Analisis Statis Data Antropometri Untuk Menguji Keergonomisan Kursi dan Posisi Layar. Yogyakarta.
- Hignett, Sue, and McAtamney Lynn. (2000). *Applied Ergonomics : Rapid Entire Body Assessment*. USA: CRC Press.
- ILO. (1998). *Work Organization and Ergonomics*. International Labour Office. Geneva
- Pheasant, S. (1991). *Ergonomics, work and Health. Maryland International Higher Education*.
- Rom, William N. (2007). *Environmetal and Occupational Medicine, 4th edition* (DC-ROM). GGS Book Services

- Seviana Rinawati, Romadona. (2016). Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health. 39-51 Analisis Risiko Postur Kerja Pada Pekerja di Bagian Pemilihan dan Penimbangan Linen Kotor RS.X. Vol 1. (1)
- Suma'mur, P.K. (1989). *Ergonomi Untuk Produktivitas Kerja*. Haji Masagung.
- Sutalaksana, I. Z. dkk. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung : ITB.
- Tarwaka, et al. (2004). *Ergonomi untuk Kesehatan, Keselamatan dan Produktivitas. Edisi I, Cetakan I*. Surakarta : UNIBA Press.
- Widyarti, Yustina. (2003). 1-15 Jurnal Analisis Risiko Postur Kerja Dengan Metode Quick Exposure Checklist (QEC) dan Pendekatan Psikologi Pada Proses Pembuatan Tahu. Surakarta.