

DAFTAR PUSTAKA

1. Nurmianto, Eko.; “*Ergonomi : Konsep Dasar dan Aplikasinya*”, Guna Widya, Surabaya, Indonesia, 2004.
2. Sarvia, Elty.; “*Diktat Kuliah Analisis Perancangan Kerja dan Ergonomi*”, Jurusan Teknik Industri, Universitas Kristen Maranatha, Bandung, Indonesia, 2011.
3. Satalaksana, I.Z., Anggawisastra, R., Tjakraatmadja, J.H.; “*Teknik Perancangan Sistem Kerja*”, Jurusan Teknik Industri, Institut Teknologi Bandung, Bandung, Indonesia, 2006.
4. Tim Asisten Laboratorium Analisis Perancangan Kerja dan Ergonomi II, “*Kumpulan Teori dan Diktat Kuliah Analisis Perancangan Kerja dan Ergonomi II* ; Universitas Kristen Maranatha, 2011, Bandung, Indonesia.
5. Wignjosoebroto, Sritomo.;”*Ergonomi : Studi Gerak dan Waktu*”, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Guna Widya, Surabaya, Indonesia, 2000.
6. Yudiantyo, Wawan.; “*Diktat Kuliah Kesehatan dan Keselamatan Kerja*”, Jurusan Teknik Industri, Universitas Kristen Maranatha, Bandung, Indonesia, 2012.
7. Alexander, David C.;”*The Practice and Management of Industrial Ergonomics*”, Prentice-Hall Inc, 1986.
8. Ulrich, Karl T.;”*Product Design and Development*”, McGraw-Hill International Editions, 1995.
9. Sunaryo, Kuswana Wowo.;”*Ergonomi dan K3 : Kesehatan, Keselamatan Kerja*”, Rosda Jaya Putra, 2014.
10. <http://apk.lab.uui.ac.id/download/modul/regular/Biomekanika.pdf>
11. <http://apk.lab.uui.ac.id/CATEN%202013/modul/Modul%20REBA.pdf>
12. <http://conanengineering.blogspot.com/2011/07/biomekanika-ergonomi.html>
13. <http://ergonomi-fit.blogspot.com/2011/09/biomekanika.html>
14. <https://file2shared.wordpress.com/2009/07/02/rapid-entire-body-assissment-reba/>