

DAFTAR PUSTAKA

1. <http://e-journal.uajy.ac.id/663/3/2EM16946.pdf>
2. <http://e-journal.uajy.ac.id/6300/3/TI206208.pdf>
3. <http://eprints.uny.ac.id/9141/3/bab%202%20-08513245015.pdf>
4. <http://ergonomi-fit.blogspot.com/2011/03/analisis-postur-kerja-reba.html>
5. <http://www.fbfsistemas.com>
6. <http://www.rula.co.uk/>
7. <http://www.xnet.kp.org/multimedia/ergonomics/>
8. Iftikar Z. 2006. *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Bandung.
9. Kuswana, Wowo Sunaryo. 2014. *Ergonomi dan K3*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
10. Nurmianto, Eko, 2003. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasi* (Edisi : Pertama), Guna Widya, Surabaya.
11. Nurmianto, Eko, 2004. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasi* (Edisi : Kedua), Guna Widya, Surabaya.
12. Ulrich, Karl. T, & Steven Eppinger, “*Product Design and Development*”, *International Edition*, McGraw-Hill, 2008.
13. Weimer, Jon. 1993. “*Handbook of Ergonomic and Human Factors Tables*”, PTR Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey.
14. Yudiantyo, Wawan. 2003. *Cara Praktis Penggunaan MTM 1, 2, 3 (Methods Time Measurements)*, cetakan ke 11. Bandung : Jurusan Teknik Industri, Universitas Kristen Maranatha.