

## DAFTAR PUSTAKA

1. Mc Guinness William, Stein, Benjamin, and Reynolds.; ***“Mechanical and Electrical Equipment for Buildings”***, 7th Edition, John Willey and Sons, Singapore, 1993.
2. Nurmiyanto, Eko.; ***“ERGONOMI: Konsep Dasar dan Aplikasinya”***, Edisi Pertama, Guna Widya, Surabaya, 1996.
3. Osada, Takashi.; ***“Sikap Kerja 5S”***, Cetakan Kelima, PPM, Jakarta, 2004.
4. P.K, Suma'mur.M.Sc.; ***“Higine Perusahaan dan Kesehatan Kerja”***, cetakan ketujuh, CV Haji Masagung, 1991.
5. Satalaksana, I.Z., Anggawisastra, R., Tjakraatmadja, J.H.; ***“Teknik Tata Cara Kerja”***, Jurusan Teknik Industri, Institut Teknologi Bandung, Bandung, 1979.
6. Team Asistem Laboratorium Analisis Perancangan Kerja dan Ergonomi.; ***“Kumpulan Teori Analisis Perancangan Kerja dan Ergonomi I”***, Diklat Praktikum, Laboratorium Analisis Perancangan Kerja dan Ergonomi, Jurusan Teknik Industri, Universitas Kristen Maranatha, Bandung, 2004.
7. Team Asistem Laboratorium Analisis Perancangan Kerja dan Ergonomi.; ***“Kumpulan Teori Analisis Perancangan Kerja dan Ergonomi II”***, Diklat Praktikum, Laboratorium Analisis Perancangan Kerja dan Ergonomi, Jurusan Teknik Industri, Universitas Kristen Maranatha, Bandung, 2004.
8. Ulrich, Karl T, Eppinger Steven D.; ***“Product Design and Development”***, Mc Graw Hill, New York, 2003.
9. Walpole, Ronald.E.; ***“Pengantar Stasistika”***, Edisi ketiga, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 1993.
10. Weimer J.; ***“Handbook of Ergonomic and Human Factors Tables”***, PTR Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey, 1993.
11. Yudiantyo, Wawan.; ***“Cara Praktis Penggunaan MTM 1, 2, 3 (Methods Time Measurements)”***, Cetakan Kesebelas, Jurusan Teknik Industri, Universitas Kristen Maranatha, Bandung, 2003.

