

DAFTAR PUSTAKA

1. Team Dosen dan Team Asisten Laboratorium Analisis Perancangan Kerja dan Ergonomi II; “**Kumpulan Teori dan Diktat Kuliah Analisis Perancangan Kerja dan Ergonomi II**”, Jurusan Teknik Industri, Universitas Kristen Maranatha, Bandung, Indonesia, 2005.
2. Satalaksana, Iftikar Z., R. Anggawisastra, dan J. H. Tjakraatmadja; ”**Teknik dan Tata Cara Kerja**”, Jurusan Teknik Industri ITB, Bandung, 1979.
3. Nurmianto, Eko; “**Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya**”, Guna Widya, Surabaya, 2003.
4. Ulrich, Karl T., Steven D. Eppinger; “**Perancangan dan Pengembangan Produk**”, Salemba Teknika, Jakarta, 2001.
5. www.Wikipedia.org
6. www.betrix.co.id
7. www.want2knowjust.blogspot.com/2009/07/profil-honda-freed.html
8. www.wheelchairdriver.com/rollx-chrysler-dodge-caravan-SXT-1.htm
9. www.kendaraan.info
10. www.otomotif.web.id/sistem-rem-a42.html
11. www.toyota.co.id/smartdriving/
12. www.rajufebrian.wordpress.com/2009/06/30/informasi-teknis-honda-freed/
13. www.gurumuda.com/hukum-newton-pada-bidang-datar-miring/
14. www.id.wikipedia.org/wiki/Hukum_Newton