

## DAFTAR PUSTAKA

1. Nurmianto, Eko., 2004, "**Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya**", PT. Guna Widya, Surabaya.
2. Sutralaksana, Iftikar Z., 2006, "**Teknik Perancangan Sistem Kerja**", ITB, Bandung.
3. Ulrich, Karl T., 2001, "**Perancangan Dan Pengembangan Produk**", Salemba Teknika, Jakarta.
4. Team Dosen dan Team Asisten Laboratorium Analisis Perancangan Kerja dan Ergonomi II., 2007, "**Kumpulan Teori dan Diktat Kuliah Analisis Perancangan Kerja dan Ergonomi II**", Jurusan Teknik Industri, Universitas Kristen Maranatha, Bandung, Indonesia.
5. <http://gudang-sejarah.blogspot.com/2008/12/sejarah-becak.html>
6. <http://id.wikipedia.org/wiki/Antropometri>
7. [http://id.wikipedia.org/wiki/Becak\\_dayung](http://id.wikipedia.org/wiki/Becak_dayung)
8. [http://id.wikipedia.org/wiki/Becak\\_mesin](http://id.wikipedia.org/wiki/Becak_mesin)
9. [http://indonetwork.co.id/ASTRA\\_HONDA\\_MOTOR/1243189/new-supra-x-125-cc.htm](http://indonetwork.co.id/ASTRA_HONDA_MOTOR/1243189/new-supra-x-125-cc.htm)
10. <http://indyfery.blogspot.com/2010/04/antropometri.html>
11. <http://.vienka.com/2009/12/bentor-alias-becak-motor-kendaraan-unik-di-medan.html>