

DAFTAR PUSTAKA

1. Nurmianto, Eko ; ***“Ergonomi : Konsep Dasar Dan Aplikasinya”***, Edisi Pertama, Institut Teknologi Sepuluh November, Penerbit Guna Widya, 1998
2. Sutalaksana, Anggawisastra, Tjakraatmadja ; ***“Teknik Tata Cara Kerja”***, Institut Teknologi Bandung, 1979.
3. Ulrich, Karl T, Steven D. Eppinger ; ***“Product Design and Development”***, 2ndEdition; McGraw Hill Companies Inc; USA, 2001.
4. Yudiantyo, Wawan ; ***“Diktat Kuliah Kesehatan dan Keselamatan Kerja”***, Jurusan Teknik Industri, Universitas Kristen Maranatha, Bandung, 2005.
5. Tim Asisten Laboratorium Analisis Perancangan Kerja & Ergonomi I; ***“Kumpulan Modul APK & E I”***, Teknik Industri-Universitas Kristen Maranatha, Bandung, 2011.
6. Tim Asisten Laboratorium Analisis Perancangan Kerja & Ergonomi II; ***“Kumpulan Modul APK& E II”***, Teknik Industri-Universitas Kristen Maranatha, Bandung, 2012.
7. Pheasant, Stephen ; ***“Bodyspace, Anthopometry, Ergonomic and Design”***, Taylor and Francis, Lord-New York-Philadelphia, 1998.
8. Weimer, John ; ***“Handbook of Ergonomic and Human Factors Table”***, PTR Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey 07632, 1993.
9. Sekaran, Uma ; ***“Metodologi Penelitian Bisnis I”***, Edisi 4, Penerbit Salemba Empat, Jakarta, 2006.
10. Singarimbun, M., dan Sofian Effendi.; ***“Metode Penelitian Survai”***, PT Pustaka LP3ES Indonesia, Jakarta, 1995.
11. Sugiyono,DR.; ***“Metode Penelitian Administrasi”***, ALFABETA, Bandung, 2002.
12. Tjiptono, F.; ***“Manajemen Jasa”***, Penerbit Andi Yogyakarta, 1996.
13. Santoso, Singgih ; ***“SPSS Versi 10 Mengolah Data Statistik Secara Profesional”***, Penerbit PT. Elex Media Komputindo, Gramedia, Jakarta, 2001.
14. Muis, Rudijanto ; ***“Diktat Kuliah Rekayasa Kualitas”***, Fakultas Teknik-Jurusan Teknik Industri, Universitas Kristen Maranatha, Bandung, 2004.
15. Cohen, L.; ***“How To Make Quality Function Development”***, Addison Wesley Publishing Company Inc., Canada, 1995.

16. <http://jasainstalistrik.blogspot.com/2011/07/cara-menghitung-jumlah-titik-lampu-pada.html#axzz37pwdIUFi>
17. <http://purbakuncara.com/cara-menghitung-kapasitas-ac-berdasar-besar-ruangan/>