

## DAFTAR PUSTAKA

1. Anonimous. Peralatan Energi Listrik: Pencahayaan, Pedoman Efisiensi Energi untuk Industri di Asia-[www.energyefficiencyasia.org](http://www.energyefficiencyasia.org)
2. Nurmianto, Eko; 1998; Ergonomi : *Konsep Dasar dan Aplikasinya*, edisi kedua, Penerbit guna Wijaya
3. Sucipto, CD; “*Keselamatan dan Kesehatan Kerja*”, Cetakan pertama, Gosyen Publishing, Yogyakarta, 2014.
4. Sunaryo, Wowo K. 2014. *Ergonomi dan K3*. Bandung : PT Remaja Prosdakarya.
5. Satalaksana, Anggawisastra, Tjakraatmadja, 2006, *Teknik Perancangan Sistem Kerja*; Institut Teknologi Bandung
6. Ulrich, Karl. T dan Steven D. Eppinger, “*Product Design and Develoment*”, Irwin Megraw-Hill, USA, 1995
7. Weimer, Jon; 1993; *Handbook of Ergonomic and Human Factor Table*; PTR Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey 07632
8. Yudiantyo, Wawan; 2011. Cara Praktis Penggunaan MTM 1,2,3. Bandung
9. <http://aselhudangmanagement.blogspot.com/2013/04/analisis-resiko-postue-dengan-metode.html>
10. <http://jasainstalistrik.blogspot.co.id/2011/07/cara-menghitung-jumlah-titik-lampu-pada.html#axzz3ljfKYqP0>
11. <http://www.nationalelektronik.com/2014/08/cara-menghitung-kebutuhan-pemakaian-pk-ac-sesuai-ruangan/>
12. <http://www.lamudi.co.id/journal/pengertian-exhaust-fan-dan-cara-memilihnya/>