

DAFTAR PUSTAKA

1. Anonimuous. Peralatan Energi Listrik: Pencahayaan, Pedoman Efisiensi Energi untuk Industri di Asia-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://jasainstalistrik.blogspot.co.id/2011/07/cara-menghitung-jumlah-titik-lampu-pada.html#axzz3ljfKYqP0>
10. https://s3.bukalapak.com/img/3/8/8/6/2/4/0/3/medium/Philips_Essential_50w_Putih.jpg
11. <http://www.harga-ac.com/daftar-harga-ac-sharp-12-pk.html>
12. <http://www.lamudi.co.id/journal/pengertian-exhaust-fan-dan-cara-memilihnya/>
13. <http://airfanteknik.indonetwork.co.id/3787229/exhaust-fan-20-rlf-kdk-8.htm>
14. <http://www.sarungtangankulitku.com/katalog/SI/3/24/24/Sarung-Tangan-Kulit-Industri-04>
15. <http://www.esdm.go.id/berita/migas/40-migas/3403-tips-menggunakan-lpg-yang-aman-dan-benar.html>
16. <http://distributor-kursi-roda.blogspot.co.id/2013/05/lemari-p3k-jenis-kotak-c-isi-kotak-p3k.html>