

DAFTAR PUSTAKA

1. Iridiastadi, Hardianto (2014). Ergonomi Suatu Pengantar. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
2. Kuswana, Wowo Sunaryo (2014). Ergonomi dan Kesehatan Keselamatan Kerja. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
3. Nurmiyanto, Eko (2004). Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya. Surabaya: Penerbit Guna Widya
4. Satalaksana, Iftikar Z. (2006). Teknik Perancangan Sistem Kerja. Bandung: ITB
5. Ulrich, Karl T. (2001). Perancangan Pengembangan Produk. Jakarta: Salemba Teknika.
6. Wignjosebroto, Sritomo (2003). Ergonomi Studi Gerak dan Waktu. Surabaya: Prima Printing.
7. Weimer, Jon (1993). *Handbook of Human Factors Ergonomics*.
8. Yudiantyo, Wawan, S.T.,M.T. (2007). Diktat Kuliah Analisis Perancangan Kerja dan Ergonomi II, Jurusan Teknik Industri Universitas Kristen Maranatha. Bandung.
9. <https://abunajmu.wordpress.com/2011/08/06/rambu-keselamatan-safety-sign/> diakses pada Oktober 2017.
10. <https://anazdesign.wordpress.com/tag/rudyard-kipling/> diakses pada Desember 2017.
11. <http://andri-tiukm.blogspot.co.id/> diakses pada Desember 2017.
12. <http://arsitektur2010.blogspot.co.id/2010/07/ruang-lebih-sejuk-dengan-turbin.html> diakses pada Oktober 2017.

13. <https://duniaberbagiilmuuntuksemua.blogspot.co.id/2017/01/cara-menghitung-kebutuhan-lampu-dalam-ruangan.html> diakses pada Oktober 2017.
14. http://www.kesjaor.kemkes.go.id/documents/PMK_No._48_ttg_Standar_Keselamatan_dan_Kesehatan_Kerja_Perkantoran_.pdf diakses pada Oktober 2017.
15. <https://nununk10023216.wordpress.com/2013/06/12/jenis-jenis-plastik/> diakses pada Oktober 2017.
16. <https://www.pandawalima.co.id/jenis-jenis-fungsi-dan-cara-menggunakan-apar-alat-pemadam-api-ringan/> diakses pada Oktober 2017.
17. <http://www.produksielektronik.com/daftar-isi-kotak-p3k-pertolongan-pertama-pada-kecelakaan/> diakses pada Oktober 2017.
18. http://renirs.blogspot.co.id/2013/05/teori-apd_7769.html diakses pada Oktober 2017.
19. <http://www.struktur-rumah.com/2008/06/mengatasi-panas-dalam-pabrik.html>

