

## DAFTAR PUSTAKA

1. Nurmiyanto, Eko : *Konsep Dasar dan Aplikasinya* ,Guna Widya. Jakarta. 2004
2. Nurmiyanto, Eko : 1998, Ergonomi : *Konsep Dasar dan Aplikasinya*, edisi pertama, Penerbit Guna Widya
3. Suma'mur : *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. CV. Haji Masagung. Jakarta. 1987
4. Sutalaksana, Iftikar. Z. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung : Institut Teknologi Bandung
5. Ulrich, Karl, T. (2001). *Perancangan dan Pengembangan Produk*. Jakarta : Salemba Teknika
6. Weimer, Jon; 1993; *Hand Book of Ergonomic and Human Factor Table*;PTR Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey 07632
7. Yudiantyo, Wawan : “Diktat Kuliah Kesehatan dan Keselamatan Kerja”, Jurusan Teknik Industri, Universitas Kristen Maranatha, Bandung, Indonesia, 2005
8. <https://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdoc/Bab2/2008-2-00503-TI%20bab%202.pdf>
9. <https://eriskusnadi.wordpress.com/2011/08/06/5s-seiri-seiton-seiso-seiketsu-shitsuke/>
10. <http://xerma.blogspot.co.id/2014/12/pengertian-dan-definisi-ergonomi.html>
11. <http://mataratu22.blogspot.co.id/2013/10/kesehatan-dan-keselamatan-kerja-k3-dan.html>
12. [http://iwanirawanumc2009.blogspot.co.id/2012/11/perancangan-produk-secara-ergonomi\\_7031.html](http://iwanirawanumc2009.blogspot.co.id/2012/11/perancangan-produk-secara-ergonomi_7031.html)
13. <http://saputrasangpemenang.blogspot.co.id/2014/11/penerapan-ergonomi-dalam-tata-letak.html>
14. <https://www.medicalogy.com/blog/macam-macam-kotak-p3k-sesuai-peraturan-kemenakertrans/>

15. <https://www.produksielektronik.com/jenis-alat-pemadam-api-ringan-apar/>
16. <https://www.alatpemadamkebakaran.co/pengertian-apar-alat-pemadam-api-ringan/>

