

## DAFTAR PUSTAKA

1. Iftikar Z. 2006. *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Bandung.
2. Kuswana, Wowo Sunaryo. 2014. *Ergonomi dan K3*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
3. Nurmianto, Eko, 2003. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasi* (Edisi : Pertama), Guna Widya, Surabaya.
4. Nurmianto, Eko, 2004. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasi* (Edisi : Kedua), Guna Widya, Surabaya.
5. Ulrich, Karl. T, & Steven Eppinger, “*Product Design and Development*”, *International Edition*, McGraw-Hill, 2008.
6. Weimer, Jon. 1993. “*Handbook of Ergonomic and Human Factors Tables*”, PTR Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey.
7. Wignjosuebrotto, Sritomo, 2003. “*Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*”, Guna Widya, Surabaya.
8. Yudiantyo, Wawan, *Diktat Kulliah Kesehatan dan Keselamatan Kerja*, Jurusan Teknik Industri, Universitas Kristen Maranatha, Bandung, Indonesia.
9. Yudiantyo, Wawan, *Diktat Kulliah Analisis Perancangan Kerja dan Ergonomi II* Jurusan Teknik Industri, Universitas Kristen Maranatha, Bandung, Indonesia.
10. Online posting: <http://nadzibillah.blogspot.co.id/2014/01/alat-pelindung-diri-dalam-k3.html>
11. <http://cardiacku.blogspot.co.id/2012/01/mengenal-penyakit-asma.html>
12. <http://distributor-kursi-roda.blogspot.co.id/2011/06/tabung-oksigen-regulator.html>
13. <http://www.piktarikolot.com/2012/06/pik-tarikolot-tong-sampah.html>
14. <http://www.piktarikolot.com/2012/11/pik-tarikolot-pentilator-gedung.html>

15. <http://indonesian.alibaba.com/product-gs/frp-good-handmade-trash-can-with-ashtray-and-lock-dustbin-60307715192.html>
16. <https://www.selasar.com/kreatif/5-jenis-masker-yang-perlu-kamu-ketahui>
17. <http://bisakimia.com/2014/07/04/jual-sarung-tangan-kimia-pvc/>
18. <http://fjb.kaskus.co.id/thread/51ee0c3805346a6475000000/kacamata-safety-untuk-pengendara-motor-melindungi-mata-dari-debu-angin-asap-dsb>
19. <http://efendy-smkotomotif01.blogspot.co.id/2013/09/macam-macam-alat-k3-pelindung-diri.html>
20. <http://learnmine.blogspot.co.id/2013/05/sarung-tangan-untuk-keselamatan.html>
21. <http://qhsepromotions.com/page/12/>
22. <http://healthsafetyprotection.com/apd-ppe/>
23. <http://distributor-kursi-roda.blogspot.co.id/2013/05/lemari-p3k-jenis-kotak-c-isi-kotak-p3k.html>
24. <http://sigma-emergency.blogspot.co.id/>
25. <http://www.umpgas.com/news/16/Perlengkapan-K3-Sepatu-Safety-Safety-Shoes>
26. <http://abi-blog.com/pengertian-macam-jenis-dan-karakter-stainless-steel/>
27. <http://plat-aluminium.com/>
28. <http://www.ebay.com/bhp/rear-mono-shock>
29. <https://centrifugalpumpsimulator1.wordpress.com/beranda/centrifugal-pump-table/dudukan-roda/>
30. <http://tokorodajaya.com/28-roda-trolley>
31. <http://otomotifnet.com/Motor/Teknik/Aneka-Model-Handgrip-Dari-Karet-Sampai-Cnc>
32. <http://www.hdesignideas.com/2011/07/menentukan-ukurantangga-dan-anak-tangga.html>