

DAFTAR PUSTAKA

1. Nurmianto, Eko.; “*Ergonomi : Konsep Dasar dan Aplikasinya*”, Guna Widya, Surabaya, Indonesia, 2004.
2. Satalaksana, I.Z., Anggawisastra, R., Tjakraatmadja, J.H.; “*Teknik Perancangan Sistem Kerja*”, Jurusan Teknik Industri, Institut Teknologi Bandung, Bandung, Indonesia, 2006.
3. Sunaryo, Kuswana Wowo.;”*Ergonomi dan K3 :Kesehatan, Keselamatan Kerja*”, Rosda Jaya Putra, 2014.
4. Yudiantyo, Wawan.; “*Diktat Kuliah Kesehatan dan Keselamatan Kerja*”, Jurusan Teknik Industri, Universitas Kristen Maranatha, Bandung, Indonesia, 2012.
5. Sarvia, Elty.; “*Diktat Kuliah Analisis Perancangan Kerja dan Ergonomi*”, Jurusan Teknik Industri, Universitas Kristen Maranatha, Bandung, Indonesia, 2011.
6. Tim Asisten Laboratorium Analisis Perancangan Kerja dan Ergonomi II, “*Kumpulan Teori dan Diktat Kuliah Analisis Perancangan Kerja dan Ergonomi II*”;Universitas Kristen Maranatha, 2011, Bandung, Indonesia.
7. Sarvia, Elty.; “*Diktat Kuliah Statistika Industri*”, Jurusan Teknik Industri, Universitas Kristen Maranatha, Bandung, Indonesia, 2012.
8. Alexander, David C.;”*The Practice and Management of Industrial Ergonomics*”, Prentice-Hall Inc, 1986.
9. Ulrich, Karl T.;”*Product Design and Development*”, McGraw-Hill International Editions, 1995.
10. Stanton, N., Hedge, A., Brookhuis, K., Salas, E., Hendrick, H.; “*Hanbook of Human Factors and Ergonomics Methods*”, CRC Press LLC, 2005.
11. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/11935/1/10E00380.pdf>
12. <http://ejurnal.itenas.ac.id/index.php/rekaintegra/article/viewFile/578/750>
13. <http://apk.lab.uui.ac.id/download/modul/regular/Biomekanika.pdf>
14. <http://ergo-plus.com/rula-assessment-tool-guide/>
15. <https://industri2012.files.wordpress.com/2014/02/8c-qec.pdf>
16. <http://ergonomi-fit.blogspot.co.id/2011/12/ergonomi-adalah.html>
17. <http://kampanyek3.blogspot.co.id/2014/07/prinsip-5s-dalam-budaya-kerja.html>