

DAFTAR PUSTAKA

1. Nurmianto, Eko, 1998, Ergonomi : *Konsep Dasar dan Aplikasinya*, edisi pertama, Penerbit Guna Widya.
2. Sutalaksana, Anggawisastra, Tjakraatmadja, 2006, Teknik Perancangan Sistem Kerja, Institut Teknologi Bandung, Bandung, Indonesia.
3. Weimer, Jon; 1993; Handbook of Ergonomic and Human Factors Table; PTR Prentice Hall, EnglewoodClifft, New Jersey 07632.
4. Sunaryo, Wowo K. 2014. *Ergonomi dan K3*. Bandung : PT Remaja Prosdakarya.
5. Sucipto, CD; “Keselamatan dan Kesehatan Kerja”, Cetakan pertama, Gosyen Publishing, Yogyakarta, 2014.
6. Monden, Yasuhiro., “Sistem Produksi Toyota buku pertama”, Buku Pertama, PT.Pustaka Binaman Pressindo, Jakarta, 1995
7. Ulrich, Karl T., Steven D Eppinger, 2000, Product Design and Development, 2nd Edition, McGraw Hill Companies Inc. USA.
8. <http://aselhudangmanagement.blogspot.com/2013/04/analisis-resiko-postue-dengan-metode.html>
9. <http://ilmumanajemenindustri.com/pengertian-cause-and-effect-diagram-Fishbone-diagram-cara-membuat-ce/>
10. Sarvia, Elty.;”*Diktat Kuliah Analisis Perancangan Kerja dan Ergonomi*”, Jurusan Teknik Industri, Universitas Kristen Maranatha, Bandung, Indonesia, 2011.
11. Tim Asisten Laboratorium Analisis Perancangan Kerja dan Ergonomi, Kumpulan Teori Praktikum Analisis Perancangan Kerja dan Ergonomi II, Jurusan Teknik Industri, Universitas Kristen Maranatha, Bandung, Indonesia
12. Yudiantyo, Wawan, Diktat Kuliah Analisis Perancangan Kerja dan Ergonomi II, Jurusan Teknik Industri, Universitas Kristen Maranatha, Bandung, Indonesia.

13. Yudiantyo, Wawan, Diktat Kuliah Kesehatan dan Keselamatan Kerja,
Jurusan Teknik Industri, Universitas Kristen Maranatha, Bandung,
Indonesia

