

DAFTAR PUSTAKA

1. Hirano, Hiroyuki. (1995). *Penerapan 5S Di Tempat Kerja*. Diterjemahkan oleh Paulus A. Setiawan, Jakarta: PT. Temprint.
2. Imai, Masaaki. (1998). *Gemba Kaizen: Pendekatan Akal Sehat, Berbiaya Rendah Pada Manajemen*. Diterjemahkan oleh Kristianto Jahja. Jakarta: Pustaka Binaman Pressindo.
3. KEPMENAKERTRANS RI No. PER.15/MEN/VIII/2008. (2008). *Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan Di Tempat Kerja*. Jakarta: Kementrian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI.
4. Nurmianto, Eko; 1998; Ergonomi : *Konsep Dasar dan Aplikasinya*, edisi kedua, Penerbit guna Wijaya
5. Osada, Takashi. (1995). *Sikap Kerja 5S*. Jakarta: PT. Pustaka Binaman Pressindo.
6. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI No.: PER.04/MEN/1980. (1980). *Syarat-syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan*. Jakarta: Kementrian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI.
7. Sucipto, CD; “*Keselamatan dan Kesehatan Kerja*”, Cetakan pertama, Gosyen Publishing, Yogyakarta, 2014.
8. Satalaksana, Anggawisastra, Tjakraatmadja, 2006, *Teknik Perancangan Sistem Kerja*; Institut Teknologi Bandung.
9. Ulrich, Karl. T dan Steven D. Eppinger, “*Product Design and Develoment*”, Irwin Megraw-Hill, USA, 1995
10. Weimer, Jon; 1993; *Handbook of Ergonomic and Human Factor Table*; PTR Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey 07632
11. <https://duniaberbagiilmuuntuksemua.blogspot.com/2017/01/cara-menghitung-kebutuhan-lampu-dalam-ruangan.html>
12. <https://www.cyclevent.com/daftar-product-cycle-vent/>
13. <https://www.ruparupa.com/krisbow-kemoceng-serbaguna.html>
14. <https://jayamapan.com/philips/>

15. <http://www.alat-pemadam-kebakaran.co.id/klasifikasi-jenis-penyebab-kebakaran/>
16. <http://alatpemadamkebakaran.net/alat-pemadam-kebakaran/>
17. <https://id.aliexpress.com/item/Americian-Material-Top-quality-Safety-Cut-Proof-Protect-Glove-100-Stainless-Steel-Metal-Mesh-prevent-knife/32628764538.html?spm=2114.45010308.4.58.MdNNBn>
18. <http://distributor-kursi-roda.blogspot.co.id/2013/05/lemari-p3k-jenis-kotak-c-isi-kotak-p3k.html>
19. <https://eriskusnadi.wordpress.com/2011/12/24/fishbone-diagram-dan-langkah-langkah-pembuatannya/>

