

DAFTAR PUSTAKA

1. Anizar. 2012. *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*. Yogyakarta:Graha Ilmu
2. Nurmianto, Eko. 2004. *Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Widya.
3. Santoso, Gempur. 2004. *Ergonomi, Manusia, Peralatan dan Lingkungan*. Jakarta:Prestasi Pustaka.
4. Sitalaksana, Anggawisastra, Tjakraatmadja. 2006. *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung:ITB.
5. Tim Asisten Laboratorium Analisis Perancangan Kerja dan Ergonomi. 2015. *Diktat Kumpulan Teori APK&E II*. Jurusan Teknik Industri Universitas Kristen Maranatha Bandung
6. Weimer, Jon.1993.*Handbook of Ergonomic and Human Factors Tables*.New Jersey:Prentice Hall.
7. Yudiantyo, Wawan. *Diktat Kuliah Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jurusan Teknik Industri Universitas Kristen Maranatha Bandung.
8. Yudiantyo, Wawan. *Diktat Kuliah Analisis Perancangan Kerja & Ergonomi 2*. Jurusan Teknik Industri Universitas Kristen Maranatha Bandung.

Sumber Internet :

1. Kusnandi, Eris. “*Fishbone Diagram dan Langkah-Langkah Pembuatannya*”. 24 Desember 2011
2. Dwi Artanto, Andri. “*Pengertian Fishbone*”. 30 Januari 2016
3. <http://www.produksielektronik.com/daftar-isi-kotak-p3k-pertolongan-pertama-pada-kecelakaan/>
4. <https://id.wikipedia.org/wiki/Kompos>
5. <http://petroganik.blogspot.co.id/2008/06/faktor-yang-mempengaruhi-laju.html>
6. <http://www.bimakini.com/2016/12/kami-butuh-bantuan-masker-pak/>
7. <http://www.sepatusafetyku.com/detail/823/sepatu-ap-boots-9506-gr>

8. <http://putucisko.blogspot.co.id/2014/04/standar-isi-kotak-p3k-di-rumah-dan.html>
9. <http://teklabkelompok5.blogspot.co.id/2014/09/jenis-jenis-fungsi-dan-cara-menggunakan.html>

