

## DAFTAR PUSTAKA

1. Nurmiyanto, Eko. 1998. *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya* (Edisi Kedua). Surabaya: Guna Wijaya.
2. Iridiastadi, Hardianto. 2014. *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
3. Sunaryo, Wowo K. 2014. *Ergonomi dan K3*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
4. Sutralaksana, Anggawisastra, Tjakraatmajda. 2006. *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: Institut Teknologi Bandung (ITB).
5. Suhardi, Bambang. 2008. *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri Jilid 2*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
6. Susanti, Zadry, Yuliandra. 2015. *Pengantar Ergonomi Industri*. Padang: Andalas University Press
7. Osada, Takashi. 1995. *Sikap Kerja 5S*. Jakarta: Pustaka Binaman Pressindo
8. Triyono, Bruri. 2014. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)*. Yogyakarta: Tim K3 FT UNY.
9. Imai, Masaaki. 2001. *Kaizen (Ky'zen) : Kunci Sukses Jepang dalam Persaimgan*. Jakarta: PPM.
10. PERMENKES Nomor 70. 2016. *STANDAR DAN PERSYARATAN KESEHATAN LINGKUNGAN KERJA INDUSTRI*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
11. Tarwaka, Solichul, Lilik. 2004. *Ergonomi untuk Kesehatan, Keselamatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA PRESS.
12. MacAdam, T., 2010, Blank Daftar Periksa Audit 6S, <https://edoc.pub/5s-audit-checklist-3-pdffree.html>
13. AIRAH, 2007, "AIRAH *Technical Handbook*", Australian Institute of Refrigeration, Air Conditioning and Heating)
14. ASHRAE, 2007, "ASHRAE *Handbook of Fundamental*", American Society of Heating, Refrigerating, and Air Conditioning Engineers, Atlanta