

## DAFTAR PUSTAKA

1. Ahsberg, E. (1998). *Perceived Fatigue Related to Work*, Swedia: National Institute for Working Life.
2. Iridiastadi, Hardianto. (2014). *Ergonomi: Suatu Pengantar*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
3. Kroemer, K.H.E., Kroemer, H.B., and Kroemer-Elbert, K.E. (2001). *Ergonomics: How to Design for Ease & Efficiency*, New Jersey: Prentice-Hall Inc.
4. Nurmiyanto, Eko. (2004). *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*, Surabaya: ITS.
5. Suhardi, Bambang. (2008). *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri Jilid 2*, Jakarta: Departemen Pendidikan RI.
6. Suma'mur. (1989). *Ergonomi Untuk Kesehatan dan Keselamatan Kerja, dan Produktivitas*, Surakarta : UNIBA Press,.
7. Satalaksana, Iftikar. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*, Bandung: Institut Teknologi Bandung.
8. Weimer, Jon. (1993). *Handbook of Ergonomic and Human Factors Table*, New Jersey: PTR Prentice Hall.
9. Wignjosoebroto, Sritomo. (2000). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*, Surabaya: Guna Widya.
10. Zuraida, Rida. (2015). *Tingkat Kelelahan Pengemudi Bus Rapid Transport (BRT) Jakarta Berdasarkan Swedish Occupational Fatigue Index (SOFI)*, Jakarta: Binus University.

Sumber dari internet:

<http://ergonomi-fit.blogspot.co.id/>

<http://www.hse.gov.uk/>

<http://gangsarnovianto.blogspot.com/2013/04/perancangan-produk-atau-alat.html>

<https://www.dapurmodern.org/2019/01/cara-menghitung-ukuran-exhaust-fan.html>

<https://www.dekoruma.com/artikel/27979/tips-memilih-lampu>

<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/35976/1/Rokhmah%20Nur%20Riskha-FKIK.pdf>

