

DAFTAR PUSTAKA

- Asnawi, M. A. (2019). *Kinerja Karyawan* (1st ed.). CV. Athra Samudra.
- Bedny, G. Z. (2018). Introduction to Ergonomic Design. In *Application of Systemic-Structural Activity Theory to Design and Training*.
<https://doi.org/10.1201/b17976-9>
- Bergas, P. (2020). *Penentuan Gaya Kompresi di Sendi Lumbar (L5/S1) pada Pengendara Sepeda Hybrid Dengan Pendekatan Biomekanika*. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik Industri, UPN Veteran Yogyakarta.
- Chaffin, D. ., & Anderson, G. B. . (1991). *Occupational Biomechanics*. John Willey and Son Inc.
- Construction research at NIOSH: Reviews of research programs of the National Institute for Occupational Safety and Health. (2009). In *Construction Research at NIOSH: Reviews of Research Programs of the National Institute for Occupational Safety and Health*.
<https://doi.org/10.17226/12530>
- Contini, R., Drillis, R. J., & Bluestein, M. (1963). *Determination Of Body Segment meters. Human Factors*, 5, 493–504.
<https://doi.org/10.1177/001872086300500508>
- Kurnia, F. (2008). *Perancangan Alat Bantu Pada Proses Pengangkatan Untuk Mengurangi Gaya Tekan Pada L5/S1*. UPN Veteran Yogyakarta.
- Lumbantoruan, A., Irawan, D., Siregar, H. R., & Lumbantoruan, D. (2019). Keterampilan Proses Sains dalam Praktikum Fisika. *Compton: Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika*, 6(2 SE-), 1–12.
<https://doi.org/10.30738/cjipf.v6i2.5839>
- Nurmianto, E. (2004). *Ergonomi: Konsep Dasar & Aplikasinya*. Guna Widya.
- Pahl, G., & Beitz, W. (2003). *Engineering design* (2nd ed.). Springer.
- Palupi, Suharyanto, & Karyono. (2009). *Fisika untuk SMA dan MA Kelas XI*. Pusat Perbukuan Depdiknas.

- Perhimpunan Ergonomi Indonesia. *Rekap Data Antropometri Indonesia*.
https://antropometriindonesia.org/index.php/detail/artikel/4/10/data_antropometri
- Pramestari, D. (2017). Analisis Postur Tubuh Pekerja Menggunakan Metode Ovako Work Posture Analysis System (Owas). *Ikraith Teknologi*, 1(2), 22–29.
- Purnomo, H. (2013). *Antropometri dan Aplikasinya* (1st ed.). Graha Ilmu.
- Suhardi, B. (2008). *Perancangan Sistem Kerja & Ergonomi Industri Jilid 1*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Sutalaksana, I. . (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Institut Teknologi Bandung.
- Tarwaka. (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja & Produktivitas*. Uniba Press.