

## DAFTAR PUSTAKA

- Diniaty, D., & Mulyadi, Z. (2016). Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Karyawan Pada Lantai Produksi Dipt Pesona Laut Kuning. *Sains, Teknologi Dan Industri*, 13(2), 203–210.
- Grandjean, É. (1988). *Fitting The Task To The Man* (4th ed.). University of Michigan: Taylor & Francis.
- Mutia, M. (2016). Pengukuran Beban Kerja Fisiologis dan Psikologis pada Operator Pemetikan Teh dan Operator Produksi Teh Hijau di PT Mitra Kerinci. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 13(1), 503. <https://doi.org/10.25077/josi.v13.n1.p503-517.2014>
- Pracinasari, & Ira. (2016). Beban Kerja Fisik Vs Beban Kerja Mental. *Jurnal UMS*, 1–25.
- Purba, E. (2014). Analisis Beban Kerja Fisiologis Operator Di Stasiun Penggorengan Pada Industri Kerupuk. *Jurnal Teknik Industri USU*, 5(2), 11–16.
- Puteri, R. A. M., & Sukarna, Z. N. K. (2017). Analisis Beban Kerja Dengan Menggunakan Metode CVL Dan NASA-TLX Di PT. ABC. *Spektrum Industri*, 15(2), 211. <https://doi.org/10.12928/si.v15i2.7554>
- Rodahl, K. (1986). *Textbook of Work Physiology: Physiological Bases of Exercise* (4th ed.). USA: Human Kinetics.
- Susandi, D., & Wikananda, R. (2018). Analisis Beban Pada Olahraga Panahan Dengan Menggunakan Metode Fisiologi. *Jurnal POLBAN*, 432–437.
- Tarwaka, Bakri, S.H.& Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Produktivitas*. <https://doi.org/10.1016/j.jalz.2011.05.437>
- Tim Dosen Laboratorium Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja. (2009). Buku Ajar Ergonomi Dan Perancangan Sistem Kerja. *Buku Ajar Universitas Wijaya Putra*.