

DAFTAR PUSTAKA

- Baroto, T. (2002). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Bridger, R.S. (2003). *Introduction to Ergonomics*. London: Taylor & Francis.
- Freivalds, A. & Niebel, B.W. (2009). *Niebel's Methods, Standards, and Work Design*. USA: McGraw-Hill.
- Harrell, C., Ghosh, B.L. & Bowden, R.O. (2011). *Simulation using ProModel*. USA: McGraw-Hill.
- Irawan, S. (2020). *Pengukuran Waktu Kerja dalam Menentukan Waktu Standar guna Meningkatkan Produktivitas Kerja*. Yogyakarta: Institut Sains & Teknologi Akprind.
- Lituhayu, R. (2008). *Analisis Beban Kerja dan Kinerja Karyawan (Studi Kasus pada Head Office) PT Lerindo Internasional Jakarta*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Notopramono, H. (2016). *Analisis Beban Kerja dengan Metode Stopwatch Time Study untuk Penentuan Jumlah Operator Optimal*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Nurmianto, E. (2003). *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Widya.
- Purnomo, H. (2004). *Pengantar Teknik Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Roidelindho, K. (2017). Penentuan Beban Kerja dan Jumlah Tenaga Kerja Optimal pada Produksi Tahu. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 3(1), 73-81.
- Saaty, T.L. (1994). How to Make a Decision: The Analytic Hierarchy Process. *Interfaces*, 24(6), 19-43.
- Sasongko, A., Astuti, I.F., & Maharani, S. (2017). Pemilihan Karyawan Baru Dengan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process). *Jurnal Informatika Mulawarman*, 12(2), 88-93.
- Schmidt, J.W., & Taylor, R.E. (1970). *Simulation and Analysis of Industrial System*. Illinois: Richard D. Irwin.

- Suma'mur P.K. (1996), *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: PT Toko Gunung Agung.
- Suryadi, K., & Ramdhani, M.A. (1998). *Sistem Pendukung Keputusan Suatu Wacana Struktural Idealisasi dan Implementasi Konsep Pengambilan Keputusan*. Bandung: Remaja Rosdakarya Offset
- Sutalaksana, I.Z., Anggawisastra, R., & Tjakraatmadja, J.H. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Tarwaka., Bakri, S.H.A., & Sudajeng, L. (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA PRESS.
- Trenggonowati, D.L. (2016) Simulasi Sistem Proses Produksi di PT. Jakarta Cakratunggal Steel Mills. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 4(1), 36–46.
- Wignjosoebroto, S. (2006). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: Guna Widya.