

## DAFTAR PUSTAKA

- A. F. Dasanti, dkk. 2020. Penerapan Konsep *Line Balancing* Untuk Mencapai Efisiensi Kerja Yang Optimal Pada Setiap Stasiun Kerja Di PT GARMENT JAKARTA. *Bulletin of Applied Industiral Engineering Theory*. Vol. 1. No. 2. Hal 40-45.
- Baroto, T. 2002. Perencanaan dan Pengendalian Produksi. Jakarta: Ghalia Indonesia
- Dyah Lintang. 2019. Mengukur Efisiensi Lintasan dan Stasiun Kerja Menggunakan Metode *Line Balancing* Studi Kasus PT.XYZ. *Journal Industrial Service*. Vol. 4. No. 2. Hal 97-105.
- Gaspersz, Vincent. 1998. *Planning And Inventory Control*. Jakarta: Gramedia.
- Gaspersz, Vincent. 2004. *Production Planning and Inventory Control*, Cetakan Keempat. Jakarta: Gramedia.
- Halim, A.H. 2003. Perencanaan dan Pengendalian Produksi: Keseimbangan Lintasan. Institut Teknologi Bandung
- Purnomo, Hari. 2003. Pengantar Teknik Industri. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Purnomo, Hari. 2004. Perencanaan & Perancangan Fasilitas. Jakarta: Graha Ilmu
- Rosnani Ginting. 2007. Sistem Produksi. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Nasution, Arman Hakim dkk. 2008. Perencanaan dan Pengendalian Produksi. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Sutalaksana, Iftikar Z.1979. Teknik Perancangan Sistem Kerja. Departemen Teknik Industri ITB, Bandung

- Sutalaksana, Iftikar Z. 2006, Teknik Tata Cara Kerja. Laboratorium Tata Cara Kerja & Ergonomi, Departemen Teknik Industri ITB, Bandung.
- Wignjosoebroto, S. 1996. Tata Letak Pabrik dan Pemandahan Bahan. Surabaya: Guna Widya.
- Wignjosoebroto, Sritomo. 2000, Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu Teknik Analisis untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja, Jakarta : PT. Gunawidya.
- Wignjosoebroto, Sritomo., 2006, “Pengantar Teknik dan Manajemen Industri”, Guna Widya, Surabaya.
- W. P. Febriani, dkk. 2020. Penerapan Konsep *Line Balancing* Dalam Proses Produksi Pintu Dengan Metode *Ranked Position Weight* di CV Indah Jati Permana. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*. Vol. 1. No. 2. Hal 54-59.