

DAFTAR PUSTAKA

- A. F. Dasanti, F. Jakdan, Dedy, T. Santoso, 2020. Penerapan Konsep *Line Balancing* Untuk Mencapai Efisiensi Kerja Yang Optimal Pada Setiap Stasiun Kerja Di Pt Garment Jakarta
- Arifin Adias Putra, 2017. Analisa *Line Balancing* Pada *Line Assembling Dootrim* Pt.X (Dengan Menggunakan Metode *Helgeson Bernie, Moody-Young, Dan New Bidirectional Assemblyplant*. Karawang.
- Baroto, T. 2002, Perencanaan Dan Pengendalian Produksi. Jakarta: Ghalia
Departementeknik Industri Itb
- Eldiana Juwita Dkk, 2019. Analisis Keseimbangan Lini Dan Usulan Perbaikan Menggunakan Metode *Line Balancing* Di Pt. Xyz
- Groover, M. P. 2001. *Automation, Production Systems, And Computer Integrated*
- Liker Jeffrey K.,2005,"*The Toyota Way*".Erlangga,Jakarta
- Neni Yuseli & I Gusti Angganatha, 2019. Meningkatkan Efesiensi *Line Painting Propeller Shaft* Kategori 2 Dan 3 Dengan Metode *Line Balancig* Di Pt.Inti Ganda Perdana
- Purnomo, H. (2004). Pengantar Teknik Industri. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- S. Arbi, I. Ibrahim, I. Habibie 2021. Implemntasi Konsep *Line Balancing* Dengan Menggunakan Metode Rpw Pada Produksi Sanjal Jepit Di Pt Pratika Nugraha Jaya
- Sutalaksana, & Iftikar, Z; 1979, Teknik Tata Cara Kerja Dan Ergonomi. Bandung. Departemen Teknik Industri Itb
- Sutalaksana, Iftikar Z. 2006. Teknik Perancangan Sistem Kerja Edisi Kedua. Bandung: Penerbit Itb
- Wignjosoebroto, S; 2003, Pengantar Teknik Dan Manajemen Industri. Surabaya.