

DAFTAR PUSTAKA

- Basyaib, (2006). Teori pembuatan keputusan Jakarta : Gramedia.
- Barto (2002, p192). Perencanaan dan pengendalian produksi. Jakarta: Penerbit Ghalia Indonesia.
- Babu, V Ramesh. (2012). *Industrial Engineering in Apparel Production*. Woodhead Publishing, India.
- Bedworth, D. & Bailey, J. (1982). *Integrated production control system*. John Wiley and sons, New York, USA.
- Bakhtiar, S.; Tahir, S.; dan Hasni, R.A. 2013. “Analisa pengendalian kualitas dengan menggunakan metode statistical quality control (SQC)”. Malikussaleh Industrial Engineering Journal. Vol 2 (1), pp.: 29-36.
- Dariyanto (2012). Model pembelajaran Inovatif. Yogyakarta : Gava media.
- Fakhri, F. A. Analisis Pengendalian Kualitas Produksi di PT. Masscom Graphy Dalam Upaya Mengendalikan Tingkat
- Groover, P Mikell. (2002). *Automation Production Systems and Computer-Integrated Manufacturing*.
- Grover, 2001 *line balancing* dengan metode RPW dan kilbridge wester.
- Halim, A.H. 2003. TI-3122 Perencanaan dan Pengendalian Produksi: Keseimbangan Lintasan. Institut Teknologi Bandung
- Indrawan, yayan ,2003 perhitungan line balancing dengan menggunakan metode RPW, berbasis single model dalam lintasan produksi .untuk meminimalkan proses produksi
- Indrawan, Yayan & Hariastuti, Ni Luh Putu. (2013). *Minimalisasi Bottleneck Proses Produksi dengan Menggunakan Metode Line Balancing*. Teknik Industri, Institut Teknologi Adhi Tama, Surabaya.
- Jaganathan V. P. (2014). *Line balancing using largest candidate rule algorithm in a garment industry: a case study*. International Journal of Lean Thinking.
- Menipaz, Ehud. 1989. Pokok – Pokok Manajemen Produksi dan Operasi. Lanjutan 1. Surakarta: Sebelas Maret University Press.
- Michal. S Morton, 1970. *Program managemen and Interative management desain*

systems.

Nasution, H. A 2003, Perencanaan dan Pengendalian Produksi, Institut Teknologi Sepuluh November

Purnomo, Hari. (2004). *Pengantar Teknik Industri*. Graha Ilmu Indonesia, Yogyakarta, Indonesia. Wignyosoebroto, S. (1995). *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*. PT. Guna Widya, Jakarta, Indonesia. Nurhasanah Nunung dan Simanjutak J P. (2012). Pengukuran Produktivitas Alur Produksi Menggunakan Metode Line Balancing di PD Sandang Jaya. INASEA, Vol. 13 No.2.

Prishardoyo, B. (2005). *Manajemen Operasi. Pengertian Proses Produksi*. Bogor: Ghalia Indonesia.

Prishardoyo, B. (2005). *Manajemen Operasi. Pengertian Proses Produksi*. Bogor: Ghalia Indonesia.

P. Roger. *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktis”*. Yogyakarta: Andi. 2002.

Heizer, J., dan Render, B., 2013, Manajemen Operasi, Edisi 11, Salemba Empat, Jakarta.

R. Afyenni. “Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada SMA Embangunan Laboratorium UNP)”. *Jurnal TEKNOIF*. Vol. 2 No. 1. ISSN: 2338-2724. Hal: 35- 39. 2014.

Russel, R.S. & Taylor, B.W. (2011). *Operations Management Creating Value Along the Supply Chain Seventh Edition*, New York: John Wiley and Sons.

R. Afyenni. “Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada SMA Embangunan Laboratorium UNP)”. *Jurnal TEKNOIF*. Vol. 2 No. 1. ISSN: 2338-2724. Hal: 35- 39. 2014.

Setyawan, D., & Soegiharto, S. (2000). Perbaikan sistem produksi. Vol 1(2), 119-126.

Sutalaksana, (2006), Teknik tata cara kerja, labotarium tata cara kerja & ergonomic, Departemen teknik industry ITB. Bandung.

Sutaklasana, (1979 p146). Teknik tata cara kerja. ITB Bandung.

- Sugiono, 2016. *Metode penelitian kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung.
- Turben E, 2005. *Decisione support system and intelengent system edisi bahasa Indonesia*. Yogyakarta.
- Y.S. Dwanoko. "Implementasi Software Development Life Cycle (SDLC) Dalam Penerapan Pembangunan Aplikasi Perangkat Lunak". *Jurnal Teknologi Informasi*. Vol. 7 No. 2. ISSN: 2086-2989. Hal: 83 – 94. 2016.
- Yumit (1998: 120) Managemen produksi dan operasi, Edisi pertama. Ekonomi fakultas ekonomi universitas Indonesia Yogyakarta.
- Wignjosoebroto, 2003. Pengantar teknik dan managemen industry. Guna widaya Surabaya.