

Dafta Pustaka

- Achmadi, H. (2008). *Penggunaan Kanban Dalam Metode Just In Time Pada Produksi*. CommIT Jurnal, 2(2) : 117 – 123.
- Anonim, 2002. *Image Of Order Base On Kanban*, Toyota Motor Manufacturing Indonesia Jakarta.
- Frein, Y., and Y. Dallery, 1995. “On the Design of Generalized Kanban Control Systems”, *International Journal of Operation & Production Management*, Jurnal vol. 15, no. 9, pp. 158-184.
- Heizer, Jay dan Render Barry. 2004. *Manajemen Operasi*. Jakarta : Salemba Empat.
- Honni, Herman, R. T. , Christanto, E. (2008). *Perancangan Aplikasi E-SCM pada PT Cahaya Buana Furindotama*. CommIT Jurnal, 2(1) : 17 – 24.
- Hum, S.H., and C.K . Lee, 1998. *JIT Schechuling Rules: A Simulation Evalution*, Omega, vol. 26, no. 3, pp. 381-395.
- Imai, Masaaki. 1997. *Pendekatan Akal Sehat, Berbiaya Rendah pada Manajemen*. CV. Teruna Grafica, Gemba Kaizen: Jakarta.
- Indrajid, R. E dan R. D. Pranoto. 2003. *Manajemen Persediaan: Barang Umum dan Suku Cadang Keperluan Pemeliharaan*, PT. Grasindo: Jakarta.
- Kusumawati, Ratna, 2009. *Studi Just In Time untuk Meningkatkan Kinerja Produktivitas Perusahaan di PT. X*, Jurnal Vol.4 No. 8 Oktober 2009:110-121.

- Monden, Y., 1993. *Sistem Produksi Toyota: Suatu Ancangan Terpadu Untuk Penerapan JIT*, Buku Ke-1, Toyota Astra Motor, hal. 1-12.
- Monden, Y., 1993. *Sistem Produksi Toyota: Suatu Ancangan Terpadu Untuk Penerapan JIT*, Buku Ke-2, Yayasan Toyota Astra Motor, hal. 6–23.
- Paul Degarmo, E, 1997. *Ekonomi Teknik Jilid 1*. Prentice Hall Inc. New Jersey.
- Ristono, Agus. 2010. *Sistem Produksi Tepat Waktu*. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Sukawati, A. A. N. , Widjaya, I. H. , Uly, A. , Heni. (2009). *Pelaksanaan Operasional Sistem Informasi Persediaan pada PT Elang Perkasa Lestari Jaya*. *CommIT Journal*, 3(2) : 95 - 105.
- Sukendar W., H. (2011) *Penerapan Just In Time Dalam Sistem Pembelian dan Sistem Produksi*. *Binus Business Review*, 2(1) :446-455.