

DAFTAR PUSTAKA

- Kadir, A. (2003). *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI.
- Ahyari, A. (2002). *Manajemen Produksi Perencanaan Sistem Produksi*. Yogyakarta: BPFE.
- Al-Bahra, L. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- APICS. (2008). *APICS Dictionary*. Georgia.
- Arief, M. R. (2011). *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: ANDI.
- Arifin, M., & Rudyanto, A. (2010). Perancangan Sistem Informasi Penjadwalan Produksi Paving Block Pada CV. Eko Joyo. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 55-60.
- Assauri, S. (1999). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Assauri, S. (2004). *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: Rajawali Press.
- Chase, R. (2001). *Operations Management For Competitive Advantage*. Boston Burr Ridge: McGraw Hill Irwin.
- Chase, R. B., & N, J. A. (1995). *Production and Operations Management*. Chicago.
- Deitel, P., & Deitel, H. (2012). *Java How to Program (Ninth Edition)*. United States: Prentice Hall.
- Ginting, R. (2007). *Sistem Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hakim, R., & Sutarto. (2009). *Mastering Java : Konsep Pemrograman dan Penerapannya Untuk Membuat Software Aplikasi*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Haming, M., & Nurnajamuddin, M. (2012). *Manajemen Produksi Modern*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Heizer, J., & Render, B. (2010). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hermawan, S. (2011). *Mudah Membuat Aplikasi Android*. Yogyakarta: ANDI.
- Idris, I. (2013). Penentuan Penjadwalan Mesin yang Optimal pada Bagian Produksi di UD. Budi Deli Serdang. *Malikussaleh Industrial Engineering Journal Vol.2 No.2*, 4-9.
- Irham, F. (2014). *Analisis Laporan Keuangan*. Bandung: Alfabeta.

- Joesron, S., & Fathorrozi. (2003). *Teori Ekonomi Mikro*. Jakarta: Salemba Empat.
- Jogiyanto. (1999). *Analisis dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Yogyakarta.
- Kadir, A. (2004). *Dasar Aplikasi Database MySQL-Delphi*. Yogyakarta: ANDI.
- Mega, S., & Krisnadewara, P. D. (2016). Analisis Sistem Penjadwalan Produksi Berdasarkan Pesanan Pelanggan Dengan Metode Sequencing. *E-Journal Universitas Atma Jaya*.
- Miller, R. L., & Meiners, E. R. (2000). *Teori Mikroekonomi Intermediate*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Munawar. (2005). *Pemodelan Visual Dengan UML*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- O' Brien, J., & Marakas, G. (1996). *Management Information Systems*. New York: McGraw-Hill.
- Pressman, R. S. (2002). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: ANDI.
- Rangkuti, F. (2002). *Measuring Customer Satisfication*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Rickyanto, I. (2003). *Dasar Pemrograman Berorientasi Objek Dengan Java 2 (JDK 1.4)*. Yogyakarta: ANDI.
- Russell, R., & Taylor, B. (2006). *Operation Management: Multimedia Version*. New Jersey: The Prentice Hall Inc.
- Rosa, A. S., & Salahuddin, M. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika.
- Safaat, N. (2012). *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung: Informatika.
- Sinulingga, S. (2009). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sofyan, D. K. (2013). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sukirno, & Sadono. (2004). *Pengantar Teori Makroekonomi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sutabri, T. (2012). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI.
- Syukron, A. (2014). *Pengantar Teknik Industri*. Aceh: Graha Ilmu.
- Turban, E. (2003). *Introduction to Information Technologi, 2nd Edition*. New York: John Willey & Sons, Inc.