

## DAFTAR PUSTAKA

- Ackoff, R. L., "From Data to Wisdom", Journal of Applied Systems Analysis, Volume 16, 1989 p 3-9.
- Bellinger, G., Castro, D., & Mills, A. 2004. Data, Information, Knowledge and Wisdom. September 14, 2012. <http://www.systems-thinking.org/dikw/dikw.htm>
- Berson, Alex dan Stephen J. Smith. 1995. Data Warehousing, Data Mining, and OLAP (Data Warehousing/Data Management). United States: The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Connolly, Thomas and Carolyn Begg, "Database Systems A Practical Approach to Design, Implementation, and Management 4th ed", England: Addison Wesley, 2005.
- Dunham, Margaret H. 2003. Data Mining: Introductory and Advanced Topics. USA: Prentice Hall.
- Fajar Astuti Hermawati. 2013. DATA MINING. Yogyakarta: ANDI.
- Ginting, R. 2007. Sistem Produksi. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Han, J. and Kamber, M, 2006, "Data Mining Concepts and Techniques Second Edition". Morgan Kauffman, San Francisco.
- Inmon, William H. 2005. Building The Data Warehouse 4th Edition. Wiley Publishing, Inc.
- Kantardzic, Mehmed. 2003. Data mining: Concepts, Models, Method, and Algorithms. USA: Wiley Interscience.
- Kimball, R., Ross, M. 2002. The Data Warehouse Toolkit. Canada: John Wiley and Sons, Inc.
- Kusuma, H. 2004. Manajemen Produksi : Perencanaan dan Pengendalian Produksi . Yogyakarta. Andi.

MacLennan, Jamie, Zhaohui Tang and Bogdan Crivat. 2009. Data Mining with Microsoft SQL Server 2008. USA: WileyPublishing,Inc.

Ponniah, P. 2001. Data Warehousing. Canada: John Wiley and Sons,Inc.

Putra, Randy Oktrima. 2012. Rancang Bangun *Data Warehouse* untuk Analisis Kinerja Penjualan pada Industri Dengan Model Spa-dw (*Sales Performance Analysis – Data Warehouse*) (Studi Kasus : PT. Semen Padang). Semarang: Universitas Diponegoro.

Prasetyo, Tito Ardhi, Yusi Tyroni Mursityo dan Bondan Sapta Prakoso. 2013. Sistem Pelaporan Dan Peramalan Penjualan Gula Dengan Mengimplementasikan Metode Exponential Smoothing Pada Teknologi Rolap (Studi Kasus Pada Pt Pg Candi Baru Sidoarjo). Malang: Universitas Brawijaya.

Pratama, Devriady. 2013. Implementasi Data Warehouse dan Business Intelligence untuk Memonitor Penjualan Sales Group: Sudi Kasus pada PT. XYZ. Universitas Indonesia

Rahmadiani, Ani dan Wiwik Anggraeni. 2012. Implementasi Fuzzy Neural Network untuk Memperkirakan Jumlah Kunjungan Pasien Poli Bedah di Rumah Sakit Onkologi Surabaya. Surabaya.

Rahmayanti, Dina dan Ahmad Fauzan. 2013. Optimalisasi Sistem Persediaan Bahan Baku Karet Mentah ( Lateks ) Dengan Metode Lot Sizing (Studi Kasus: Pt Abaisiat Raya). Universitas Andalas, Padang: Jurnal Optimasi Sistem Industri

Raidardi, Vincent. 2008. Building a Data Warehouse: With Examples in SQL Server. USA: Springer-Verlag New York, Inc.

Rambe, Muhammad Ihsan Fauzi. 2014. Perancangan Aplikasi Peramalan Persediaan Obat -Obatan Menggunakan Metode Least Square (Studi Kasus : Apotik Mutiara Hati ). Medan: STMIK Budi Darma Medan: Majalah Ilmiah Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI).

Sahara, Afni. 2013. Sistem Peramalan Persediaan Unit Mobil Mitsubishi pada PT. Sardana Indah Berlian Motor Dengan Menggunakan Metode Exponential Smoothing. STMIK Budidarma Medan:

Sutrisno, Afriyudi dan Widiyanto. 2013. Penerapan Data Mining pada Penjualan Menggunakan Metode Clustering Study Kasus PT. Indomarco Palembang. Universitas Bina Darma: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Ilmu Komputer.

Tresnawati, Ika dan Emi Susilowati. 2014. Implementasi Teknologi OLAP pada Sistem Pengolahan Data Penjualan. Universitas Muhammadiyah Jakarta: Seminar Sains dan Teknologi.

Yamit, Zulian. 2003. Manajemen Operasi dan Produksi. Edisi Kedua. Yogyakarta: EKONISIA.

Zain, Syahreza. 2013. Perancangan data warehouse dan penerapan data mining pada sistem monitoring jaringan GSM studi kasus: PT. Indosat Tbk. Universitas Indonesia

