

DAFTAR PUSTAKA

- Amborowati, Armadyah. 2008. *Perancangan dan Pembuatan Data Warehouse pada Perpustakaan STMIK AMIKOM Yogyakarta*. Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi, hal. 39-52.
- Anin, Maria Roswita Vidensia. 2012. *Desain Implementasi Gudang Data Untuk Keperluan Laporan Penerimaan Beasiswa Studi Kasus Universitas Sanata Dharma*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Antonius, Henry dan Widjaja. 2010. *Data Warehouse pada Rumah Sakit*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi, hal. 68-72.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Lampung Selatan dalam Angka 2019*. Kalianda: Badan Pusat Statistik.
- Chandra, Alvin. 2010. *Perancangan Data Warehouse pada Software Laboratory Center*. ComTech, Vol. 1, No. 2, hal. 585-597.
- Chauduri, Surajit dan Dayal Umeshwan. 2005. *An Overview of Data Warehouse and OLAP Technology*. New Delhi: VLDB Conference.
- Dama, Yudistira dan Agnes Lopian. 2016. *Pengaruh Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Terhadap Tingkat Kemiskinan di Kota Manado*. Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi, hal. 554-556.
- Fitriasari, Novi Sofia. 2008. *Perancangan Sistem Informasi Business Intelligence Lulusan dengan Menerapkan Metode OLAP*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI), ISSN: 1907-5022. Yogyakarta.
- Handojo, Andreas dan Silvia Rostianingsih. 2004. *Pembuatan Data Warehouse Pengukuran Kinerja Proses Belajar Mengajar di Jurusan Teknik Informatika Universitas Kristen Petra*. Jurnal Informatika, Vol. 6, No. 1, hal. 167-177.

- Inmon, William Harvey. 2005. *Building The Data Warehousing 4th Edition*. John Wiley & Sons, Inc.
- Khotimah, Khusnul dan Sriyanto. 2016. *Perancangan Implementasi Data Warehouse Untuk Mendukung Sistem Akademik (Studi Kasus Pada STKIP Muhammadiyah Kotabumi)*. Jurnal TIM Darmajaya, Vol. 2, No. 1, hal. 95-105.
- Kimball, Ralph dan Joe Caserta. 2004. *The Data Warehouse ETL Toolkit: Practical Techniques for Extracting, Cleaning, Conforming and Delivering Data*.
- Linda, Deppi. 2015. *Pengisian Borang Akreditasi Standar 3 Menggunakan Model Data Warehouse: Studi Kasus IBI Darmajaya*. Jurnal Informatika, Vol. 15, No. 2, hal. 90-99.
- Miftakul Amin, Muhammad. 2011. *Sistem Informasi Produksi Pada Kalianda Farm Lampung Selatan*. Jurnal Informatika, Vol. 11, No. 2, hal. 35-38.
- Purwati, Emi dan Syam Gunawan. 2018. *Perancangan Data Warehouse Penerimaan Barang Pada PT Transmart Central Park Menggunakan Tools Pentaho dan Tableau*. Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen Basis Data (SIMADA), Vol. 1, No. 2, hal. 84-90.
- Pusadan, Mohammad Yazdi. 2013. *Rancang Bangun Data Warehouse*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rainardi, Vincent. 2008. *Building a Data Warehouse With Examples in SQL Server*. New York: Apress.
- Supriyatna, Adi. 2011. *Perancangan Data Warehouse Perpustakaan dengan Kimball Nine-Step Methodology: Studi Kasus Perpustakaan Bina Sarana Informatika*. Jurnal Informatika, hal. 124-138.
- Sutedi. 2010. *Perancangan Data Warehouse Dan Penerapan Data Mining Di Bidang Akademik Pada Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya*. Jurnal Informatika, Vol. 10, No. 1, hal. 29-36.