

DAFTAR PUSTAKA

- Chandra, A. 2010. “Perancangan Data *Warehouse* pada Software Laboratory Center”. Jurnal Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer, ISSN: 585-597, Vol. 1, No. 2.
- Christian, J. 2010. “Model Data *Warehouse* Dengan Service Oriented Architecture Untuk Menunjang Sistem Informasi Eksekutif”. Jurnal TELEMATIKA MKOM, Vol.2 No.2, September 2010 ISSN 2085-725X.
- Han, J dan Kamber, M. 2006. *Data Mining: Concepts and Techniques* Second Edition. Morgan Kaufmann Publishers.
- Kimball, Rallph dan Margy Ross. (2002). *The Data Warehouse Toolkit*, Second Edition. John Willey and Sons, Canada.
- Peraturan Rektor Universitas Airlangga Nomor 11/H3/PR/2009.
- Putra, R.O. 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”. Thesis Sarjana S-2 Program Studi Magister Sistem Informasi Universitas Padjajaran.
- Rainardi, V. 2008. “Building a Data *Warehouse* with Examples in SQL Server”. Apress: New York.
- Reddy, S.G. Srinivasu, R. dan Rikulla, S.R. 2010. “Data Warehousing, Data Mining, OLAP and OLTP Technologies Are Essential Elements To Support

Decision-Making Process In Industries”. *International Journal on Computer Science and Engineering* Vol. 02, No. 09, 2010, 2865-2873

Susanto, A. 2005. *Sistem Informasi Akuntansi 1*. Edisi 8; Bandung: Lingga Jaya.

Taufik. 2014. “Model Executive Information System Dengan Menggunakan Online Analytical Processing dan *Data Warehouse* Bidang Akademik”. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 9 (2). pp. 41-50. ISSN 1978-0087

Windarto. 2011. “Pemanfaatan *Data Warehouse* Sebagai Sarana Penunjang Penyusunan Borang Akreditasi Standar 3 Pada Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur”. *Jurnal TELEMATIKA MKOM*, Vol.3 No.2, September 2011.