

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, D., & Aksani, M. L. (2015). Dashboard Information System sebagai Pendukung Keputusan dalam Penjualan Tiket Pesawat Studi Kasus: PT. Nurindo Tour. *Jurnal Sistem Informasi*, 218-228.
- Ardista, N., Taufik, & Purbandini. (2017). Rancang Bangun Data Warehouse untuk Pembuatan Laporan dan Analisis pada Data Kunjungan Pasien Rawat Jalan Rumah Sakit Universitas Airlangga Berbasis Online Analytical Processing (OLAP). *Journal of Information System Engineering and Business Intelligence*, 40-51.
- Ariani, T. R. (2016). Penerapan Business Intelligence pada Sistem Informasi Penjualan Barang PT. WINSA (Studi Kasus di PT. WINSA Palembang). 8
- Arifin, Z., & Sugiharto, A. (2013). Rancang Bangun Sistem Business Intelligence Universitas Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Akademik. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis 01*
- Christian, J. (2010). Model Data Warehouse Dengan Service Oriented. *Jurnal Telematika MKOM*, Vol.2 No.2, September 2010, 105
- Few, Stephen. 2006. *Information Dashboard Design: The Effective Visual Communication of Data*, California: O'Reilly Media
- Firdaus, M., Putra, A., & Indah, D. R. (2013). Analisis Business Intelligence pada Pengelolaan Data Alumni: Upaya Mendukung Monitoring Kualitas Alumni di Perguruan Tinggi (Studi Kasus di Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya). *Jurnal Generic*, 221-229.
- LT Moss and S. Atre. (2003). *Business Intelligence Road Map : The Complete Project LifeCycle For Decission Support Application*. Boston: MA. Addison Wesley
- Jannah, Miftahul. 2018. *Implementasi Business Intelegence menggunakan Tableau Public (Studi Kasus Penjualan Barang Pada Toko Neraca Dept. Store Padang)*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknologi Informasi. Universitas Andalas: Padang.
- Mulyati, S., Amini, S., & Juliasari, N. (2014). Perancangan Data Warehouse untuk Pengukuran Kinerja Pengajaran Dosen Studi Kasus: Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur. *Jurnal TELEMATIKA MKOM*.
- Nizham, U. (2016). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan untuk Perencanaan dan Pengelolaan Koleksi Perpustakaan Universitas Andalas.

- Nurlifa, A., & Kusumadewi, S. (2017). Sistem Peramalan Jumlah Penjualan Menggunakan Metode Moving Average Pada Rumah Jilbab Zaky. *Jurnal Inovtek Polbeng - Seri Informatika*, 2(1), 19-25.
- Prabhu, C.S.R. 2006. *Data Warehouse - Concept, Techniques, Product And Applications*. New Delhi : Prentice-Hall of India.
- Putra, F. H., Statiswaty, & Yamin, M. (2016). *Aplikasi Data Warehouse dan On-line Analytical Processing (OLAP) (Studi Kasus: Permintaan dan Pemakaian Obat di Puskesmas Poasia Kota Kendari)*. *semanTIK*, 1-12.
- Putro, E. P., Fifilia, Christian, L., & Sudarma, H. (2015). Modelling of Data Warehouse on Food Distribution Center and Reserves in The Ministry of Agriculture. *ComTech*, 422-434.
- Rahayu T. 2017. *Penerapan Business Intelegence menggunakan Tableau Public (Studi Kasus Perpustakaan Universitas Andalas)*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknologi Informasi. Universitas Andalas: Padang.
- Simbolon, E. K. (2017). Penerapan Dashboard Sistem Informasi Eksekutif Layanan Pasien pada Semen Padang Hospital Menggunakan Microsoft Tableau Public.
- Sungkar, I. I., Mustafid, & Widiyanto, I. (2011). Performance Dashboard pada Rumah Sakit Islam. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis 03*.
- Suprpto Darudianto, dkk. (2013). *Business Intelligence : Konsep dan Metoda*. Retrieved from msi.binus.ac.id: Diakses tanggal 17 Maret 2017 pada msi.binus.ac.id/files/2013/05/0401-09-SI-Suparto-Business-Intelligence-Konsep.pdf
- Tableau Team. (2020). *Tableau Public*. Retrieved from Tableau: <https://www.tableau.com/products/desktop>
- Warnars, H. L., Suria, E., & Jeremy, D. K. (2015). Pemahaman Teori Data Warehouse Bagi Mahasiswa Tahun Awal Jenjang Strata Satu Bidang Ilmu Komputer. *Jurnal Informatika*.
- Wheelwright, S. C., Makridakis, S., & Hyndman, R. J. (1998). *Forecasting : Methods and Application* (3rd ed.). New York: John Wiley & Sons.
- Zukhri, Z., & Winarko, E. (2014). Rancangan Business Intelligence pada Instalasi Farmasi Rumah Sakit. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*.