

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ariani, T. R. (2016). Penerapan Business Intelligence pada Sistem Informasi Penjualan Barang PT. WINSA (Studi Kasus di PT. WINSA Palembang). 8.
- [2] Chasanah, U. (2012). *Strategi Pemasaran pada Meubel “Surya Mandiri” Desa Ketanon Tulungagung Dalam Meningkatkan Hasil Penjualan Ditinjau Dari Etika Bisnis Islam*. Retrieved from Repositori IAIN Tulungagung: <http://repo.iain-tulungagung.ac.id/722/>
- [3] Christian, J. (2010). Model Data Warehouse Dengan Service Oriented. *Jurnal Telematika MKOM, Vol.2 No.2, September 2010*, 105.
- [4] I Nyoman Mahayasa Adiputra and J Wahyu Nugroho Joshua. 2015. Perancangan Dan Implementasi Aplikasi Olap Dengan Metode Pengembangan Waterfall Dan *Evolutionary* Untuk Analisis Data Pada Perguruan Tinggi. (2015), 8
- [5] Iswanto, D. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Eksekutif Berbasis OLAP (Online Analytical Processing) Pada Perusahaan Gaharu Mekar Lestari. *Jurnal Masyarakat Informatika Indonesia, JMII Vol 2, No. 1*,
- [6] Kamil, I., Novianto, D., Susanti, M., Rahmat, B., Lasmana, N., Tantrisna, E., & Delfiani, R. I. (2014). Model Data warehouse dan Data Mart untuk Menunjang Pengambilan Keputusan Eksekutif. *Program Pasca Sarjana*.
- [7] Mulyana, J. (2014). *Pentaho: Solusi Open Source untuk Membangun DataWarehouse*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- [8] R Wahjoe Witjaksono, Mardiyanto Wiyogo, and Prima Nanda Wicaksono. (2015). Perancangan Aplikasi *Business Intelligence* Pada Sistem Informasi Distribusi Pt Pertamina Lubricant Menggunakan Pentaho. 2, (2015), 7.
- [9] Suprpto Darudiato, dkk. (2013). *Business Intelligence : Konsep dan Metoda*. Retrieved from msi.binus.ac.id: Diakses tanggal 17 Maret 2019 pada [msi.binus.ac.id/files/2013/05/0401-09-SI-Suparto-Business-Intelligence- Konsep.pdf](http://msi.binus.ac.id/files/2013/05/0401-09-SI-Suparto-Business-Intelligence-Konsep.pdf)

- [10] Suryanto, W. D. (2010). *Pengembangan Data Warehouse Dan Aplikasi Olap Data Tracer Study Alumni Ipb Berbasis Web Menggunakan Microsoft Business Intelligence*. Retrieved from ipb.ac.id: wdwisuryanto.staff.ipb.ac.id/files/2012/01/Makalah_Praseminar1.pdf
- [11] Susan Dian Purnamasari and Yesi Novaria Kunang. *DASHBOARD BUSINESS INTELLIGENCE UNTUK MENENTUKAN JUMLAH KELAS*. 3 , 10.
- [12] Turban, Efraim, dkk. (2007). *Decision Support and Business Intelligent Systems* .Prentice Hall: Upper Saddle River.
- [13] Wibisono, Y. (2014). Pengantar Pentaho Data Integration (Kettle). Retrieved from http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/PRODI_ILMU_KOMPUTER/Yudi%20Wibisono/datamining/Modul_Praktikum_Pentaho_Kettle.pdf
- [14] Zainal Arifin and Aris Sugiharto. 2013. Rancang Bangun Sistem Business Intelligence Universitas Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Akademik. *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS* 3, 1 (April 2013). DOI:<https://doi.org/10.21456/vol3iss1pp30-40>