

DAFTAR PUSTAKA

- Caserta, J. (2004). *The Data Warehouse ETL Toolkit* (1st ed). New York, United States: John Wiley & Sons Inc.
- Dahlan, A., Utami, E., & Luthfi, E. T. (2017). Perancangan Data Warehouse Perpustakaan Perguruan Tinggi XYZ Menggunakan Metode Snowflake Schema. *Jurnal Teknologi Informasi Respati*, 8(24).
- Dharayani, R., Laksitowening, K. A., & Yanuarifiani, A. P. (2015). Implementasi ETL (Extract, Transform, Load) Pangkalan Data Perguruan Tinggi dengan Menggunakan State-Space Problem. *eProceedings of Engineering*, 2(1).
- ETL Transform. (t.t.). Diambil 29 Agustus 2018, dari <http://www.etldatabase.com/etl-transform/>
- Fadilah, U., Winarno, W. W., & Amborowati, A. (2016). Perancangan Data Warehouse Untuk Sistem Akademik STMIK Kadiri. *SISFOTENIKA*, 6(2).
- Khotimah, K. (2017). Perancangan Dan Implementasi Data Warehouse Untuk Mendukung Sistem Akademik (Studi Kasus Pada STKIP Muhammadiyah Kotabumi). *Jurnal Teknologi Informasi Magister*, 2(01), 94–107.
- Kimball, R., & Ross, M. (2011). *The Data Warehouse Toolkit: The Complete Guide to Dimensional Modeling*. John Wiley & Sons.
- Linda, D. (2016). Pengisian Borang Akreditasi Standar 3 Menggunakan Model Data Warehouse (Studi Kasus Ibi Darmajaya). *Jurnal Informatika Darmajaya*, 15(2), 89–101.
- Malik, S. (2005). *Enterprise dashboards: design and best practices for IT*. Hoboken, N.J: Wiley.
- Paramita, A. (2016). PERANCANGAN DATA WAREHOUSE PADA PERPUSTAKAAN YAYASAN LENTERA INSAN. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 1(1).
- Parekh, A. (2013). Introduction on Data Warehouse with OLTP and OLAP, 2(8), 5.
- Ramadhan, D. oleh M. I. (t.t.). Wawasan. Diambil 29 Agustus 2018, dari <http://mohamadimamr27.blogspot.com/2016/07/data-data-catatan-atas-kumpulan-fakta.html>

- Setiawan, N. A., & Kusumawardani, S. S. (2014). *PERANCANGAN DATA WAREHOUSE SISTEM INFORMASI EKSEKUTIF DENGAN METODE KIMBALL (KASUS PADA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAGELANG)* (PhD Thesis). Universitas Gadjah Mada.
- Tamba, R. (2018, April 27). Pengertian Database Beserta Fungsi dan Jenis-jenisnya (Lengkap). Diambil 29 Agustus 2018, dari <https://www.nesabamedia.com/pengertian-database-dan-fungsinya/>
- Tohir, A. S., Kusrini, K., & Sudarmawan, S. (2017). Perancangan Data Warehouse Alumni Untuk Mendukung Kebutuhan Informasi Business Placement Centre Universitas AMIKOM. *E-Proceedings KNS&I STIKOM Bali*, 37–42.
- Vincent Rainardi. (2008). *Building a DataWarehouse*. United States of America: apress. Diambil dari www.apress.com
- Wilanda, D. (2016). Pembangunan Data Warehouse Pada PT. Pupuk Iskandar Muda. Diambil dari <http://elib.unikom.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jbptunikomp-gdl-dindawilan-34658>
- Wisswani, N. W. (2013). Penerapan Hybrid Slowly Change Dimension untuk Nearly Realtime Datawarehouse. *Lontar Komputer: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*.