

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Irsyadi, F. Y. (2014). Implementasi Data Warehouse dan Data Mining untuk Penentuan Rencana Strategis Penjualan Batik (Studi Kasus Batik Mahkota Laweyan). *KomuniTi*, VI(1), 42–58. Retrieved from <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/4491>
- Asroni. (2014). Perancangan Data Warehouse Sistem Informasi Eksekutif Dengan Metode Kimball (Kasus Pada Universitas Muhammadiyah Magelang), 308992.
- Dharayani, R., Laksitowening, K. A., & Yanuarfiani, A. P. (2015). Implementasi ETL ( Extract , Transform , Load ) Pangkalan Data Perguruan Tinggi dengan Menggunakan State-Space Problem, 2(1), 1159–1165.
- Fadilah, U., Winarno, W. W., & Amborowati, A. (2016). Perancangan Data Warehouse Untuk Sistem Akademik STMIK Kadiri Data Warehouse System Design for Academic STMIK Kadiri. *Sisfotenika*, 6(2), 217–228.
- Henderi, H., & Winarko, E. (2015). Rancangan Sistem Data Warehouse Evaluasi Kinerja. *Semnasteknomedia Online*, 3(1), 4-6–13. <https://doi.org/10.13140/2.1.3813.4567>
- Inmon, W. H. (2002). *Building the data warehouse*. John Wiley & Sons, Inc.
- Inmonna, W. H. (n.d.). Data Warehouse, (c), 1–4. <https://doi.org/10.15713/ins.mmj.3>
- Khotimah, K., & Sriyanto. (2016). Perancangan Implementasi Data Warehouse untuk Mendukung Sistem Akademik (Studi Kasus Pada STKIP Muhammadiyah Kotabumi). *Jurnal TIM Darmajaya*, 02(01), 94–107.
- Linda, D. (2015). PENGISIAN BORANG AKREDITASI STANDAR 3 MENGGUNAKAN MODEL DATA WAREHOUSE (Studi kasus IBI Darmajaya). *Jurnal Informatika*, 15(2), 89.
- Paramita, A. (2016). Jurnal String Vol . 1 No . 1 Tahun 2016 ISSN : 2527 – 9661 PERANCANGAN DATABASE E-LEARNING MANAJEMEN SYSTEM Pendahuluan Tinjauan Pustaka ISSN : 2527 – 9661, 1(1), 65–73.
- Rainardi, V. (2008). *Building a data warehouse: with examples in SQL Server*.

Thomas Connolly, C. B. (2016). *Database Systems*. <https://doi.org/10.1007/978-1-4842-1191-5>

Wayanwisswani, N. (2013). Untuk Nearly Realtime Datawarehouse. *Lontar Komputervol*, 4(1), 215–223.

Wilanda, D. (2016). PEMBANGUNAN PERANGKAT LUNAK DATA WAREHOUSE Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika ( KOMPUTA ), 1.

Yosua Adi Kharisma, Ramos Somya, Y. (2017). Perancangan Data Warehouse pada Toko Wisata Rasa Surabaya menggunakan Skema Galaxy, (672011011).