

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Prasetyo Utomo, M. P. D., & others. (2016). Perancangan Dashbord Untuk Sistem Informasi Monitoring Dan Evaluasi Prestasi Siswa Sma Berbasis Kurikulum 2013. *E-BISNIS*, 9(1), 24–31.
- Ariyachandra, T., & Watson, H. J. (2006). Which Data Warehouse Architecture Is Most Successful? *Business Intelligence Journal*, 11(1), 4–6. <https://doi.org/10.1145/1400181.1400213>
- Armadyah, A. (2009). Perancangan Dan Pembuatan Data Warehouse Pada Perpustakaan STMIK AKAKOM Yogyakarta. *Tesis. Perpustakaan MTI*, 39–52.
- Christian, J. (2010). Model Data Warehouse Dengan Service Oriented Architecture Untuk Menunjang Sistem Informasi Eksekutif. *Jurnal TELEMATIKA MKOM*, 2(2), 103–115.
- Connoly, T., & Carolyn, B. (2016). *Database Systems*. <https://doi.org/10.1007/978-1-4842-1191-5>
- Darudiato, S., Santoso, S. W., & Wiguna, S. (2010). Business Intelligence : Konsep Dan Metode. *CommIT*, 4(9), 63–67.
- Eckerson, W. W. (2006). Performance Dashboards: Measuring, Monitoring, and Managing Your Business. *Business*, 321. <https://doi.org/10.2514/6.2008-3494>
- Edi, D., Betshani, S., Prof, J., Suria, D., & No, S. (n.d.). Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse, 71–85.
- Fadilah, N. (2014). Modul Extract, Transform, Load (Etl) Untuk Data Warehouse Akademik Departemen Ilmu Komputer Ipb Menggunakan Kettle.
- Golfarelli, M., & Rizzi, S. (2009). *Data Warehouse Design, Modern Principles and Methodologies. Data Warehouse*.
- Imelda. (2008). Businnes Intelligence. *Bisnis Intelligence*, 11(Bisnis Intellijen), 111–122.
- Inmon, W. H. (2002). *Building the data warehouse*. John Wiley & Sons, Inc.

Kimball, R., Reeves, L., Ross, M., & Thorntwaite, W. (2008). The Data Warehouse Lifecycle Toolkit Table of Contents. *Architecture*, 1–405.

Listiyoko, L., Ardi, R. A., Maksum, A., Informasi, S., & Informatika, M. T. (2018). Implementasi Live Dashboard Dalam Pengembangan Business Intelligence Pada E-Learning Stmik Muhammadiyah Banten, 145–150.

Ndoloe, L. A. (2012). Sistem Informasi Lulusan Dengan Metode Online Analitycal processing (OLAP) Pada Politeknik Negeri Kupang. *Sistem Informasi Bisnis*, 02(Bisnis Intelijen), 84–88. <https://doi.org/10.21456/vol2iss2pp084-088>

Ponniah, P. (2010). *Data Warehousing Fundamentals for IT Professionals, Second Edition*.

Rohayati, M. (2014). Membangun Sistem Informasi Monitoring Data Inventory Di Vio Hotel Indonesia. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), 1–8.

Sudrajat, A. (2015). Pengembangan Data Warehouse Call Center Dengan Metodologi Kimball Nine-Step Pada Bina Saran Informatika. *Informatika*, II(2), 345–361.

Sungkar, I. I., Mustafid, M., & Widjianto, I. (2016). Performance Dashboard pada Rumah Sakit Islam. *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS*. <https://doi.org/10.21456/vol1iss3pp123-128>