

DAFTAR PUSTAKA

- Aljawarneh, I. (2015) 'Design of a data warehouse model for decision support at higher education: A case study', *Information Development*. SAGE, 32(5). doi: 10.1177/0266666915621105.
- Asrani, D. (2015) 'Data Warehousing Methods and Techniques : A Survey of Literature to Identify Current Research Needs', 6(2), pp. 258–266.
- Asroni (2014) 'Perancangan Data Warehouse Sistem Informasi Eksekutif Dengan Metode Kimball (Kasus Pada Universitas Muhammadiyah Magelang)', p. 308992.
- Ayub, M., Kristanti, T. dan Caroline, M. (2013) 'Data Warehouse Sebagai Basis Analisis Data Akademik Perguruan Tinggi', *B3 Seminar Nasional Teknologi Informasi*, pp. 18–25.
- Azimah, A. dan Sucahyo, Y. G. (2007) 'Penggunaan Data Warehouse dan Data Mining Untuk Data Akademik (Sebuah Studi Kasus Pada Universitas Nasional)', *Jurnal Sistem Informasi MTI UI*, 3(2).
- Fadilah, U., Winarno, W. W. dan Amborowati, A. (2016) 'Perancangan Data Warehouse Untuk Sistem Akademik STMIK Kadiri', *Sisfotenika*, 6(2), pp. 217–228. doi: 10.30700/jst.v6i2.119.
- Golfarelli, M. dan Rizzi, S. (2009) 'Data Warehouse Design, Modern Principles and Methodologies', *Data Warehouse*, pp. 1–42, 420–423.
- Hammergren, T. C. and Simon, A. R. (2013) *Data Warehousing for Dummies*, *Journal of Chemical Information and Modeling*. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Inmon, W. H. (2002) *Building The Data Warehouse*.
- Karyono, G., Utami, E. dan Taufiq, E. L. (2011) 'Pengembangan Data Warehouse dan On-line Analytical Processing (OLAP) Untuk Penemuan Informasi Dan Analisis Data', *Jurnal Telematika Vol. 4 No.2 Agustus 2011*, 4(2), pp. 13–28.
- Kimball, R. dan Ross, M. (2003) *The Data Warehouse Toolkit (Second Edition)*, *The Computer Bulletin*. doi: 10.1093/combul/45.2.31-a.
- Kimball, R. dan Ross, M. (2010) *The Kimball Group Reader: Relentlessly Practical Tools for Data Warehousing and Business Intelligence*, *Industrial Engineering*.
- Krishnan, K. (2013) *Data Warehousing in the Age of Big Data*, *Data*

Warehousing in the Age of Big Data. Elsevier Inc. doi: 10.1016/C2012-0-02737-8.

- Methodology, D. K. N. and Wijaya, G. (2017) 'Perancangan Data Warehouse Nilai Mahasiswa dengan Kimball Nine-Step Methodology', *Jurnal Informatika (JI) UBSI*, 4(1), pp. 1–11.
- Mulyana, A. dkk. (2020) 'Rancang Bangun Data Warehouse Berbasis Star Scheme Studi Kasus : SMK Negeri 4 Garut', pp. 27–29.
- North, M. dkk. (2017) 'Data Warehousing: A Practical Managerial Approach', *Computer Science and Information Technology*, 5(1), pp. 18–26. doi: 10.13189/csit.2017.050103.
- Nurhayati, S., Kusriani dan Luthfi, E. T. (2015) 'Prediksi Mahasiswa Drop Out Menggunakan Metode Support Vector', *Ilmiah Sisfoteknika*, 5(x), pp. 82–93.
- Parsiyono, Kusriani dan Sunyoto, A. (2015) 'Perancangan Data Warehouse Akademik Di Sekolah Tinggi Agama Buddha Semarang', *Jurnal Informasi Politeknik Indonesia Surakarta*, Vol 1(No 2), pp. 44–51.
- Peppers, K. dkk. (2007) 'A design science research methodology for information systems research', *Journal of Management Information Systems*, 24(3), pp. 45–77. doi: 10.2753/MIS0742-1222240302.
- Pratama, I. P. A. E. (2015) *Sistem Informasi Dan Implementasinya*, *Informatika Bandung*. doi: 10.1111/j.1540-4781.1969.tb04998.x.
- Pratama, I. P. A. E. (2018) *Handbook Data Warehouse : Teori dan Praktik Berbasis open Source*.
- Putra, E. P. dkk. (2015) 'Modelling of Data Warehouse on Food Distribution Center and Reserves in the Ministry of Agriculture', *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*. doi: 10.21512/comtech.v6i3.2251.
- Rahutomo, F. dkk. (2019) 'Desain Skema Data Warehouse PDDIKTI sebagai Pendukung Keputusan Perguruan Tinggi', *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 4(1), p. 90. doi: 10.35314/isi.v4i1.980.
- Solis, D. dkk. (2018) 'Introduction to LINQ', *Illustrated C# 7*, pp. 507–564. doi: 10.1007/978-1-4842-3288-0_20.
- Standen, J. (2008) *Data Warehouse vs Data Mart, Datamartist*.
- Suandi, A., Khasanah, F. N. and Retnoningsih, E. (2017) 'Penguji Sistem Informasi E-commerce Usaha Gudang Cokelat Menggunakan Uji Alpha dan Beta', *Information System for Educators and Professionals*, 2(1), pp. 61–70.

- Suni, E. K. (2018) 'Analisis Dan Perancangan Data Warehouse Untuk Mendukung Keputusan Redaksi Televisi Menggunakan Metode Nine-Step Kimball', *Jurnal Teknik Informatika*, 11(2), pp. 197–206. doi: 10.15408/jti.v11i2.8560.
- Taherdoost, H. (2018) 'Sampling Methods in Research Methodology; How to Choose a Sampling Technique for Research', *SSRN Electronic Journal*, 5(2), pp. 18–27. doi: 10.2139/ssrn.3205035.
- Tjandra, S. dan Pickerling, C. (2015) 'Aplikasi Metode-Metode Software Testing Pada Configuration , Compatibility Dan Usability Perangkat Lunak', *IdeaTech*, pp. 367–374.
- Wenas, A. (2016) 'Improving Data Warehouse Performance Using Filesystem Technology with GZIP , LZJB and ZLE Compression', *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JUISI) Universitas Ciputra*, 02(02).
- Wong, P. W. Y. dkk. (2006) 'Performance evaluation of linux file systems for data warehousing workloads', *ACM International Conference Proceeding Series*, 152. doi: 10.1145/1146847.1146890.
- Zahrah, S., Arwani, I. dan Wicaksono, S. A. (2020) 'Pengembangan Aplikasi Data Warehouse Prestasi Mahasiswa (Studi Pada : Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya)', 4(4), pp. 1020–1026.

