

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M., & Rahmanto, Y. (2020). DESAIN DATA WAREHOUSE PENJUALAN MENGGUNAKAN NINE STEP METHODOLOGY UNTUK BUSINESS INTELEGENCY. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 1(2), 137–146. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- B., S., M., T., & A., A. (2015). Automated ETL Testing on the Data Quality of a Data Warehouse. *International Journal of Computer Applications*, 131(16), 9–16. <https://doi.org/10.5120/ijca2015907590>
- Bekti Handayani Ningsih, S. (n.d.). Perancangan Data Warehouse Pemetaan Data Mahasiswa di Jurusan Sistem Informasi STMIK Sumedang.
- Dell'Aquila, C., & Tria, F. Di. (2007). An academic data warehouse. *Proceedings of the 7th ...*, 229–235. <http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:An+Academic+Data+Warehouse#0>
- Edastama, P., Dudhat, A., & Maulani, G. (2021). Use of Data Warehouse and Data Mining for Academic Data : A Case Study at a National University. *International Journal of Cyber and IT Service Management*, 1(2), 206–215. <https://doi.org/10.34306/ijcitsm.v1i2.55>
- Hadis, C. (2017). PERANCANGAN DATA WAREHOUSE PADA RUMAH SAKIT (STUDI KASUS: BLUD RSUD KOTA BANJAR). 3(2).
- Hartani, M. R., & Mahendra, I. B. M. (2021). Implementasi Data Warehouse Menggunakan Pentaho BI di Hartaning House Homestay. *JELIKU (Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana)*, 10(1), 153. <https://doi.org/10.24843/jlk.2021.v10.i01.p18>
- Iik Wilarso. (n.d.). PEMANFAATAN DATA WAREHOUSE DI PERGURUAN TINGGI INDONESIA.
- Khalaf Hamoud, A., Salah Hashim, A., & Akeel Awadh, W. (2018). Clinical Data Warehouse a Review. *Iraqi Journal for Computers and Informatics*, 44(2), 1–11. <https://doi.org/10.25195/2017/4424>

- Marbun, I. R., & Somya, R. (2021). Perancangan Data Warehouse untuk Data Transaksi Penjualan Menggunakan Schema Snowflake Studi Kasus: Online Market Dataset. Universitas Kristen Satya Wacana, 5(1), 87–91.
- Pudjadi, T. (2008). DESAIN DATAWAREHOUSE UNTUK MENDUKUNG MODEL PENGELOLAAN GURU YANG BERBASIS DSS DALAM MENINGKATKAN KINERJA PEGAWAI. 14(1), 65–73.
- Supriyatna, A. (2016). ONLINE ANALYTICAL PROCESSING (OLAP) DATA WAREHOUSE. Jurnal Pilar Nusa Mandiri, XII(1).
- Udayana, G. A., Mahendra, I. M. Y., Sukawirasa, I. K. A., Dimastawan Saputra, G. D., & Mahendra, I. B. M. (2021). Implementasi Data Warehouse Dan Penerapannya Pada PHI-Minimart Dengan Menggunakan Tools Pentaho dan Power BI. JELIKU (Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana), 10(1), 163. <https://doi.org/10.24843/jlk.2021.v10.i01.p19>
- Warnars, S., & Hendric, H. L. (n.d.). ANALISA DAMPAK INVESTASI TEKNOLOGI INFORMASI PROYEK DATA WAREHOUSE PADA PERGURUAN TINGGI SWASTA DENGAN METODE SIMPLE ROI. www.spits.8k.com