

DAFTAR PUSTAKA

- Alotaibi, S., Mehmood, R., Katib, I., Rana, O., & Albeshri, A. (2020). Sehaa: A big data analytics tool for healthcare symptoms and diseases detection using twitter, apache spark, and machine learning. *Applied Sciences (Switzerland)*, *10*(4). <https://doi.org/10.3390/app10041398>
- Bouaziz, S., Nabli, A., & Gargouri, F. (2019). Design a data warehouse schema from document-oriented database. *Procedia Computer Science*, *159*, 221–230. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.09.177>
- 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>
- Edhya, B. fatkha. (2021). *BUSINESS INTELLIGENCE DATA MARKETING (Studi Kasus : PT. Dipa Pharmalab Interstains) LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN BILLAH FATKHA PUTRA EDHYA PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI.*
- Ferianto, R., Nugroho, A., & Andriyanto, T. (2021). Data Warehouse Pengelolaan Data Penjualan Studi Kasus UD HF Bersaudara. *Prosiding SEMNAS ...*, 148–153. <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/1029%0Ahttps://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/download/1029/669>
- Informatika, T., & Bangsa, S. A. (2015). *PEMODELAN DATAWAREHOUSE KOPERASI DENGAN METODE FOUR-STEP KIMBALL. I*(2), 220–227.
- Irawan, R. (2021). Pemodelan Data Warehouse Perpustakaan Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan (Ftik) Institut Agama Islam Negeri (Iain) Palangka Raya. *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, *6*(1), 59–69. <https://doi.org/10.36549/ijis.v6i1.134>
- Khoirudin, E. N., Sucipto, & Nugroho, A. (2020). Pemetaan Data Siswa Menggunakan Data Warehouse Untuk Promosi di SMK Z. *Journal of Computer, Information System, and Teknologi Management*, *3*, 55–66.
- Mulyana, J. (2014). *Pentaho : solusi open source untuk membangun Data Warehouse.*
- Novendri. (2019). APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *Lentera Dumai*, *10*(2), 46–57.

- Nurmalasari, D., Sari, M., & Hanifah, P. (2019). Analisis kinerja pemodelan data star schema pada data perpustakaan. *Jurnal Komputer Terapan*, 5(2), 44–53.
- Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020). Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 129–134. <https://doi.org/10.24036/jtein.v1i2.55>
- RMS, A. S. (2019). Implementasi OLAP Menggunakan Dashboard Holistics Software Pada LPPM STMIK Pelita Nusantara. *Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP)*, 2(1), 55–59. <https://doi.org/10.34012/jutikomp.v2i1.457>
- Sucipto, S., Sucipto, S., & Nugroho, A. (2020). Analisis Data Warehouse Pada Perpustakaan Man X Untuk Efisiensi Manajemen. *Fountain of Informatics Journal*, 5(3), 17. <https://doi.org/10.21111/fij.v5i3.4988>
- Supriyatna, A. (2016). Sistem Analisis Data Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Online Analytical Processing (Olap) Data Warehouse. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 12(1), 62–71.
- Syamsul Bakhri, Y. N. (2018). Rancangan Data Warehouse Untuk Penunjang Sistem Informasi Eksekutif Pada Yayasan. *Jurnal Teknik Komputer*, 4(1), 1–7.
- Wijaya, G. (2014). Pentaho Data Integration. *Pentaho Und Jedox*, 83–136. <https://doi.org/10.3139/9783446441255.005>
- Wijaya, G. (2017). Perancangan Data Warehouse Nilai Mahasiswa dengan Kimball Nine-Step Methodology. *Jurnal Informatika*, 4(1), 1–11.
- Yulianto, A. A. (2019). Extract Transform Load (ETL) Process in Distributed Database Academic Data Warehouse. *APTIKOM Journal on Computer Science and Information Technologies*, 4(2), 61–68. <https://doi.org/10.11591/aptikom.j.csit.36>