

DAFTAR PUSTAKA

- Ayuliana, A., & Yosieto, F. (2015). Pemanfaatan data warehouse proses penjualan dan pembelian untuk dukungan pengambilan keputusan. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 7(2), 138–150. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.22441/fifo.v7i2.1250>
- Bhaskara, I. M. A., Suardani, L. G. P., & Sudarma, M. (2018a). Data warehouse implementation to support batik sales information using MOLAP. *International Journal of Engineering and Emerging Technology*, 3(1), 45–51.
- Bhaskara, I. M. A., Suardani, L. G. P., & Sudarma, M. (2018b). Data warehouse implementation to support batik sales information using MOLAP. *International Journal of Engineering and Emerging Technology*, 3(1), 45–51.
- Darudiato, S. (2015). Perancangan data warehouse penjualan untuk mendukung kebutuhan informasi eksekutif Cemerlang Skin Care. *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*, 1(5).
- Fauzi, A., Noor, A. W., Ardyansyah, L. N., Mukti, N. F., Joned, J. B. S., Putri, N. C. R., Mulyana, A. P., Sanjaya, F., & others. (2023). Kajian Penerapan Arsitektur Data Warehouse dalam Bisnis Intelijen pada Pengambilan Keputusan Bisnis. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 4(5), 868–875.
- Ferianto, **R.**, **Nugroho**, A., & **Andriyanto**, T. (2021). Data Warehouse Pengelolaan Data Penjualan Studi Kasus UD HF Bersaudara. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 5(2), 148–153.
- Handika, I. P. S., & Santika, P. P. (2020). Perancangan datawarehouse dan teknologi business intelligence untuk analisa penjualan pada perusahaan retail PT. ABC. *Rabit: Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 5(2), 76–85. <https://doi.org/https://doi.org/10.36341/rabit.v5i2.1309>
- Maryanto, H., Putranto, B. P. D., Kartadie, R., Guntara, M., & Saptoto, R. (2023). Analysis And Design Of Data Warehouse And Data Mart Budget. *Journal of Intelligent Software Systems*, 2(1), 6–11.
- Ngo, V. M., Le-Khac, N.-A., & Kechadi, M.-T. (2019). Designing and implementing data warehouse for agricultural big data. *Big Data–BigData 2019: 8th International Congress, Held as Part of the Services Conference Federation*,

- SCF 2019, San Diego, CA, USA, June 25–30, 2019, Proceedings 8*, 1–17.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1007/978-3-030-23551-2>
- Nugroho, A.** (2018). Aplikasi OLAP Profil Mahasiswa dan Lulusan. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(1), 533–540.
- Nurchayo, K. E., **SUCIPTO, S.**, & **NUGROHO, A.** (2020). *Pemetaan Data Siswa Menggunakan Data Warehouse Untuk Promosi di SMK Z*. Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Prastyo, D., & Supriyanto, A. (2021). *Analisa dan Perancangan Data warehouse Dengan Metode Nine Step Kimball di PT Surganya Motor Indonesia*.
- Pratama, I. P. A. E., Widhiasih, N. P. N. D., & others. (2020). Perancangan Data Warehouse Untuk Prediksi Penjualan Pada Orba Express Menggunakan Pentaho. *JUSS (Jurnal Sains Dan Sistem Informasi)*, 3(2), 43–48.
- Qibtiyah, S. M., **Nugroho, A.**, **Firliana, R.**, & Kunci, K. (2022). *JIKOMSI [Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi] Sistem Informasi Pengolahan Data Peminjaman Buku di Taman Baca Dengan Menggunakan Data Warehouse INFORMASI ARTIKEL ABSTRAK*. 5(2), 68.
- Sugiarto, D., Warnars, H. L. H. S., & Winarno, W. (2020). Perancangan Data Warehouse Penjualan (Studi Kasus Pt. Subafood Pangan Jaya). *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 4(1).
- Suni, E. K. (2018). ANALISIS DAN PERANCANGAN DATA WAREHOUSE UNTUK MENDUKUNG KEPUTUSAN REDAKSI TELEVISI MENGGUNAKAN METODE NINE-STEP KIMBALL. *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, 11(2), 197–206. <https://doi.org/10.15408/jti.v11i2.8560>
- Suni, E. K., & Ridwan, W. (2018). Analisis Dan Perancangan Data Warehouse Untuk Mendukung Keputusan Redaksi Televisi Menggunakan Metode Nine-Step Kimball. *J. Tek. Inform*, 11(2), 197–206.
- 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.