

DAFTAR PUSTAKA

- Adila, N., & Andri, A. (2021). Desain Dan Implementasi Data Warehouse Pada Perpustakaan Daerah Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*, 2(1), 33–50.
- Adrezo, M. (2023). Perancangan Data Warehouse Dalam Mendukung Perusahaan Jasa Pengiriman (PT Tiki Palembang). *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 10(2), 241–251.
- Akbar, M., & Rahmanto, Y. (2020). Desain data warehouse penjualan menggunakan Nine Step Methodology untuk business intelegency pada PT Bangun Mitra Makmur. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(2), 137–146. <https://doi.org/https://doi.org/10.33365/jatika.v1i2.331>
- Azizah, Q., Masriah, M., & Atmojo, W. T. (2022). Perancangan Data Warehouse Sistem Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Online Analytical Processing (OLAP) di TK IT Mutiara. *Dirgamaya: Jurnal Manajemen Dan Sistem Informasi*, 2(2), 35–47.
- Azzahra, S. P., Apriyanto, Y. A., & Wijaya, A. (2023). Analisis Dan Perancangan Data Warehouse Untuk Pengelolaan Stok Barang Pada Cv Aneka Artha Niaga. *Journal Of Informatics And Busisnes*, 1(3), 103–112.
- Bakhri, S., & Yamin, Y. N. (2018). Rancangan Data Warehouse untuk Penunjang Sistem Informasi Eksekutif Pada Yayasan Ummu'l Quro di Depok. *Jurnal Teknik Komputer*, 4(1), 149–155.
- Candra, M. A. A., & others. (2021). Sistem Informasi Berprestasi Berbasis Web Pada SMP Negeri 7 Kota Metro. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer*, 1(2), 175–189.
- 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. <https://doi.org/https://doi.org/10.31933/jemsi.v4i5.1501>
- 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.
- Filiana, A., Prabawati, A. G., Rini, M. N. A., Virginia, G., & Susanto, B. (2020). Perancangan Data Warehouse Perguruan Tinggi untuk Kinerja Penelitian

dan Pengabdian kepada Masyarakat. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(2).

Huda, S. M. N., & Sutrisno, J. (2018). Analisa Perancangan Data Warehouse Dan Aplikasi Online Analytical Processing Pengajuan Kredit Pada Pt Bfi Finance Indonesia Tbk. *IDEALIS: InDonEsiA Journal Information System*, 1(3), 354–359.

Indarta, Y., Irfan, D., Muksir, M., Simatupang, W., & Ranuharja, F. (2021). Analisis dan Perancangan Database Menggunakan Model Konseptual Data Warehouse Sistem Manajemen Transaksi Toko Online Haransaf. *EDUKATIF: JURNAL ILMU PENDIDIKAN*, 3(6), 4448–4455. <https://doi.org/10.31004/edukatif.v3i6.1477>

Khomsatun, K., Kusriani, K., & Suyoto, A. (2020). Perbandingan Model Skema Star Dan Snowflake Data Akademik (Studi Kasus UNSIQ Jawa Tengah Di Wonosobo). *Jurnal Informa: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 6(2), 7–15. <https://doi.org/https://doi.org/10.46808/informa.v6i2.177>

Marbun, I. R., & Somya, R. (2021). Perancangan Data Warehouse untuk Data Transaksi Penjualan Menggunakan Schema Snowflake Studi Kasus: Online Market Dataset. *Seri Prosiding Seminar Nasional Dinamika Informatika*, 5(1).

Maskur, M., Maulana, M. A. A., & Soeharso, W. (2019). Analisis dan perancangan data warehouse evaluasi mahasiswa studi kasus pada jurusan Teknik Informatika UMM. *Jurnal Repositor*, 1(1).

Mulyana, J. R. P. (2014). *Pentaho: Solusi Open Source untuk Membangun Data Warehouse*. Penerbit Andi.

Munawar. (2021). *DATA WAREHOUSE*. Informatika Bandung.

Nurchahyo, K. E., Sucipto, S., & Nugroho, A. (2020). Mapping Student Data Using Data Warehouse for Promotion at Vocational High School of Z. *RESEARCH: Journal of Computer, Information System & Technology Management*, 3(2), 55–66.

Nurdiansyah, F., Daniati, E., & Ristyawan, A. (2022). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI KASIR APOTEK DENGAN METODE WATERFALL. *EDUSAINTEK: Jurnal Pendidikan, Sains Dan Teknologi*, 9(3), 752–773.

Pratama, I. P. A. E., & Bernard, R. (2022). Analisa Kategori Barang dengan Penjualan Terbanyak dalam Jangka Waktu 3 Bulan Menggunakan Data

Warehouse. *Jurnal ELTIKOM: Jurnal Teknik Elektro, Teknologi Informasi Dan Komputer*, 6(1), 65–78.

Pratama, I. P. A. E., & Pradipta, I. G. A. (2018). Desain dan Implementasi Data warehouse Untuk Prediksi Penjualan Produk pada Toko Mekarsari. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 5(1), 65–72.

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.

Prayuti, Y. (2024). Implikasi Risiko Transaksi Digital Terhadap Pengaduan Konsumen di Sektor E-Commerce: Tinjauan Strategi Nasional Perlindungan Konsumen 2024. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4(3), 10038–10048.

Prehanto, D. R., Kom, S., & Kom, M. (2020). *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. Scopindo Media Pustaka.

Priono, T. R., Purnomo, W., & Setiawan, N. Y. (2021). Pengembangan Data Warehouse menggunakan Metode Kimball (Studi Kasus: Ekspor & Impor Fauna dan Flora Hias Air Laut). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(8), 3383–3392.

Purwanto, J., & Renny, R. (2021). Perancangan Data Warehouse Rumah Sakit Berbasis Online Analytical Processing (OLAP). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(5), 1077–1088.

Ratu, A., Kusneti, L., & Wijaya, A. (2023). Prototype Data Warehouse Kantor Penilai Publik XYZ Dengan Metode Nine-Step Kimball. *Journal Of Informatics And Business*, 1(3), 89–96.

Saputra, E. (2023). Permodelan Data Warehouse Untuk Penjualan Ban Menggunakan Online Analytical Processing (OLAP). *Jurnal Teknologi Pintar*, 3(9).

Setiyani, L., & Tjandra, E. (2020). Perancangan Dan Implementasi Data Warehouse Untuk Perpustakaan Kampus (Studi Kasus: Stmik Rosma Karawang). *IJIS- Indonesian Journal On Information System*, 5(2), 113–123.

Subuh, D., & Yasman, W. (2019). Implementasi Data Warehouse Dan Penerapannya Pada Toko Magnifique Clothes Dengan Menggunakan Tools Pentaho. *Prosiding SENIATI*, 5(2), 29–36.

Sucipto, S., & Nugroho, A. (2020). Analisis Data Warehouse Pada Perpustakaan Man X Untuk Efisiensi Manajemen. *Fountain of Informatics Journal*, 5(3), 17–24.

- 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). <https://doi.org/https://doi.org/10.30998/semnasristek.v4i1.2573>
- Sulis, L. P. (2023). Perancangan Data Warehouse Pada Software Laboratorium PT. Sainfest. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 2(2), 30–38. <https://doi.org/https://doi.org/10.51903/juisi.v2i2.685>