

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrezo, M. (2023). *Implementasi Pentaho Pada Perancangan Data Warehouse Perusahaan Jasa Pengiriman (PT. Tiki Palembang)*. 10(2), 2407–4322. <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Anas, Y. I., **Firliana, R., & Daniati, E.** (2020). Decision Support System Pemilihan Bibit Unggul Tanaman Kelengkeng Menggunakan Metode Saw (Simple Additive Weighting). *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 4(3), 17–22.
- Angelya, T., Rahman, A., & Pradesan, I. (2023). Perancangan data warehouse online analytical processing (olap) data hasil kerja PT. ABC. *MDP Student Conference*, 2(1), 656–664.
- Atmojo, W. T., Ocktavia, S., & Ayunda, A. T. (2024). Implementasi Nine Step Methodology Dalam Perancangan Data Warehouse. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKOMSiN)*, 12(1), 18–25.
- Dirgantara, M. R., Syahputri, S., Hasibuan, A., & Nurbaiti, N. (2023). Pengenalan Database Management System (DBMS). *Madani: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(6).
- 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.
- Hasanudin, M., Zahrudin, M., Hidayat, W., Yuliadi, B., Dwiasnati, S., Studi Sistem Informasi, P., Raharja, S., Meruya Selatan No, J., & Selatan -Jakarta, M. (2019). PERANCANGAN MODEL DATA WAREHOUSE PENJUALAN MATERIAL MENGGUNAKAN SKEMA BINTANG. In *Seminar Nasional Inovasi Teknologi-SNITek*.
- Hendrastuty, N., & others. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen

- Kepegawaian (Simpeg) Berbasis Web (Studi Kasus: Pt Sembilan Hakim Nusantara). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(2).
- Hermawan, B. R., & Sugianto, M. A. (2020). Desain Data Warehouse Untuk Analisis Pt. Atlas Transindo Raya Jasa Pengiriman Barang. *Melek IT: Information Technology Journal*, 6(1), 45–50.
- Jayanta, I. D. B. G. K., Susanto, A., Girsang, A. S., & others. (2022). PERANCANGAN DATA WAREHOUSE dan DASHBOARD PT XYZ. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 10(1), 17–24.
- Kurniawan, H. (2023). Sistem Informasi Menggunakan Metode FAST Untuk Manajemen Perpustakaan Pada SMPN 2 Depok. *Techno Xplore: Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 8(1), 28–39.
- Kusuma, A. W., & Mahdiana, D. (2022). DEVELOPMENT OF DATA WAREHOUSE TO PREDICATE THE REGARDING OF UMROH CONGREGATIONS USING THE MANEAREST NEIGHBOUR ALGORITHM (CASE STUDY PT. BAHANA SUKSES SEJAHTERA). *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 3(4), 1007–1012.
- Makbul, M. (2021). *Metode pengumpulan data dan instrumen penelitian*.
- Nugroho, A.** (2018). Aplikasi OLAP Profil Mahasiswa dan Lulusan. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(1), 533–540.
- Nurchayyo, 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., & 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., & Permana, I. K. W. H. (2023). Analisa Pola Penjualan Berbasis Data Warehouse Menggunakan Metode ETL dan OLAP (Studi Kasus: Restoran Khayangan Kuliner). *TEMATIK*, 10(1), 124–130.

- 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.** (2022). *DATA WAREHOUSE PENGOLAHAN DATA PEMINJAMAN BUKU (STUDY KASUS TBM JAMBU KECAMATAN KAYEN KIDUL)*. Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- QISTHANI, N. N., & others. (2019). *PERANCANGAN SISTEM BUSINESS INTELLIGENCE UNTUK MENGETAHUI PERILAKU PENJUALAN PRODUK*.
- Riksazany, R., & Ayub, M. (2019). Eksplorasi Data Warehouse Penjualan dengan Tableau. *Jurnal Strategi*, 1(November), 574.  
<https://www.tableau.com/products>
- Sadam, I., & Hamdani, A. U. (2019). Perancangan Model Data Warehouse Untuk Mengetahui Kinerja Layanan Jasa Pengiriman Barang Studi Kasus: XYZ. *IDEALIS: InDonEsiA Journal Information System*, 2(4), 190–197.
- Ulfa, R. (2021). Variabel penelitian dalam penelitian pendidikan. *Al-Fathonah*, 1(1), 342–351.
- Wahono, S., & Ali, H. (2021). Peranan Data Warehouse, Software Dan Brainware Terhadap Pengambilan Keputusan (Literature Review Executive Support Sistem for Business). *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(2), 225–239.
- Yana Siregar, L., & Irwan Padli Nasution, M. (2020). Perkembangan Teknologi Informasi Terhadap Peningkatan Bisnis Online. *HIRARKI Jurnal Ilmiah Manajemen Dan Bisnis*, 2(1), 71–75.