

DAFTAR PUSTAKA

- 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/10.33365/jatika.v1i2.331>
- 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>
- Gede, L., Suardani, P., & Sudarma, M. (2018). *Data Warehouse Implementantation To Support Batik Sales Information Using MOLAP*. 3(1), 45–51.
- Heru Stiawan, M Najibuloh Muzzaki, Sucipto, Anita Sari Wardani, Rina Firliana, M Iqbal Khalid, Adhi Wicak Milbar Gamas, & Shandy Arshad Busro. (2022). Model Visualisasi Informasi Dashboard Pada Pemetaan Tanaman Obat Dan Langka Kabupaten Kediri Menggunakan Microsoft Power Bi. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 4(4), 366–371. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v4i4.2056>
- Hilman, M., & Djamaludin, D. (2018). Analisis Faktor Optimalisasi Proses Etl Pada Data Warehouse Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Management Dengan Business Intelligence. *Faktor Exacta*, 11(1), 24. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v11i1.2325>
- Hilmansyah, L., & Maesaroh, S. (2022). Implementasi Datawarehouse Dalam Menentukan Tabel Fakta Melalui Proses Etl Di Alwy Minimart. *Jurnal Saintesa (Jurnal Ilmiah Sains, Teknologi Dan Rekayasa)*, 2(1), 1–10. <https://sttybsi.ac.id/saintesa/index.php/saintesa/article/view/6/17>
- Manoppo, C. T. M. (2020). Perancangan Data Warehouse Untuk Prediksi Penjualan Pada Orba Express Menggunakan Pentaho. *JUSS (Jurnal Sains Dan Sistem Informasi)*, 3(2), 43–48. <https://doi.org/10.22437/juss.v3i2.8147>
- Nugraha, A. P. (2020). Perancangan Data Warehouse Penjualan Untuk. *SemnasIF*, 350–359.
- Riksazany, R., & Ayub, M. (2019). Eksplorasi Data Warehouse Penjualan dengan Tableau. *Jurnal Strategi*, 1(November), 574. <https://www.tableau.com/products>
- 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>
- Saputra, E. (2023). Permodelan Data Warehouse Untuk Penjualan Ban Menggunakan Online Analytical Processing (OLAP). *Jurnal Ilmiah Informatika Dan Ilmu Komputer (JIMA-ILKOM)*, 2(1), 12–18. <https://doi.org/10.58602/jima-ilkom.v2i1.13>
- Saraswati, N. W. S., & Martarini, N. M. L. (2020). Extract Transform Loading

- Data Absensi Stmik Stikom Indonesia Menggunakan Pentaho. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 19(2), 273–281. <https://doi.org/10.30812/matrik.v19i2.564>
- Sitanggang, I., S, I. M. S., & Hutapea, J. M. (2023). *Data Warehouse pada Sistem Informasi Penjualan Toko Besi Sinar Baja Jaya Medan*. 3(2), 87–96.
- Subuh, D., & Yasman, W. (2019). Implementasi Data Warehouse Dan Penerapannya Pada Toko Magnifique Clothes Dengan Menggunakan Tools Pentaho. *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri*, 29–36.
- 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>