

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliani, S. G. (2024). Evaluasi Manajemen Data Warehouse & Business Intelligence Menggunakan CMMI Pada E-Commerce XYZ. *Indonesian Journal of Computer Science*, 13(2). <https://doi.org/10.33022/ijcs.v13i2.3856>
- Angreini, S., & Supratman, E. (2021). Visualisasi Data Lokasi Rawan Bencana Di Provinsi Sumatera Selatan Menggunakan Tableau. *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*, 2(2), 135-147. <https://doi.org/10.47747/jurnalnik.v2i2.528>
- Coté, C., Lah, M., & Saitakhmetova, M. (2020). *ETL with Azure Cookbook: Practical recipes for building modern ETL solutions to load and transform data from any source*. Packt Publishing Ltd.
- Gunadi, F., & Widiyanto, S. R. (2020). Perbandingan Data Warehouse Cloud Computing Menggunakan Konvensional Berbasis Kriptografi. In *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)* (Vol. 1, No. 1, pp. 69-73). <https://seminar-id.com/prosiding/index.php/sainteks/article/view/407>
- Madyatmadja, E. D., Ridho, M. N., Pratama, A. R., Fajri, M., & Novianto, L. (2022). Penerapan Visualisasi Data Terhadap Klasifikasi Tindak Kriminal Di Indonesia. *Infotech: Journal of Technology Information*, 8(1), 61-68. <https://doi.org/10.37365/jti.v8i1.127>
- Safira, R. (2023). Dampak kemajuan teknologi pada pendidikan bahasa Indonesia. *Student Scientific Creativity Journal*, 1(3), 54-62. <https://doi.org/10.55606/sscj-amik.v1i3.1329>
- Sigit, H. T., & Wahyudi, A. (2023). Aplikasi Business intelligence Pada Sistem Penjualan Produk Perlengkapan Outdoor. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 10(1), 87-92. <https://doi.org/10.30656/jsii.v10i1.6327>
- Suhirman, S. (2023). *Data Warehouse dan Mining*. GAES-PACE Book Publisher, 14-25. <https://digitalpress.gaes-edu.com/index.php/gaespace/article/view/122>
- 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. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i2.781>

Zahra, S. N., & Utomo, P. E. P. (2023). Visualisasi Data Penjualan Barang Retail di Seluruh Dunia Menggunakan Tableau. *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*, 4(3), 12-2. <https://doi.org/10.47747/jurnalnik.v4i3.1217>