

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Fitria and Ilman Z. Yadi, “Pemanfaatan Business Intelligence Untuk Visualisasi Data Dan Pemetaan Kasus Gizi Buruk Dan Gizi Kurang Menggunakan Tableau,” *Jurnal Mantik*, vol. 6, no. 3, pp. 3436–3445, 2022.
- [2] T. W. M. A. N. V. K. Fery Pirmansyah, “Monitoring Pertumbuhan Gizi di RW 05 Pulojahe Cakung Jakarta Timur dengan Menggunakan Tableau Public,” *Pengabdian kepada Masyarakat Nusantara (JPkMN)*, vol. 3, no. 2, pp. 1–10, 2022.
- [3] Y. P. H. A. S. U. M. Area, “Mengetahui Pengertian Dari Analisis Data,” *UMA*, 2023. <https://uma.ac.id/berita/mengetahui-pengertian-dari-analisis-data> (accessed Jan. 22, 2025).
- [4] S. Pokhrel, “PENGOLAHAN DATA,” *Ayan*, vol. 15, no. 1, pp. 37–48, 2024.
- [5] D. SUPRIYADI, “ANALISIS PERANCANGAN CLUSTER REPLICATION PADA DATABASE POSTGRESQL MENGGUNAKAN METODE HOT STANDBY,” *repository.nusaputra.ac.id*, 2023.
- [6] X. X. X. X. Chen *et al.*, “IMPLEMENTASI REPLIKASI DATABASE MASTER TO SLAVE MENGGUNAKAN POSTGRESQL,” *Nucleic Acids Research*, vol. 6, no. 1, pp. 1–7, 2018, [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.1016/j.gde.2016.09.008><http://dx.doi.org/10.1007/s00412-015-0543-8><http://dx.doi.org/10.1038/nature08473><http://dx.doi.org/10.1016/j.jmb.2009.01.007><http://dx.doi.org/10.1016/j.jmb.2012.10.008>

[tp://dx.doi.org/10.1038/s4159](http://dx.doi.org/10.1038/s4159)

- [7] R. Aminullah, A. Suprayogi, and A. Sukmono, “Aplikasi Pgrouting untuk Penentuan Rute Alternatif Menuju Wisata Batik di Kota Pekalongan Berbasis Webgis,” *Jurnal Geodesi Undip*, vol. 7, no. 1, pp. 109–119, 2020.
- [8] M. Duggan, D. R. Roderick, and J. Sieburg, “Data bases,” *Proceedings of the 1970 25th Annual Conference on Computers and Crisis: How Computers are Shaping our Future*, ACM 1970, pp. 1–7, 1970, doi: 10.1145/1147282.1147284.
- [9] Y. Sen Sun, B. Qiu, and Q. S. Li, “The research of negative ion test method for fabric,” *Advanced Materials Research*, vol. 756–759, no. 1, pp. 138–140, 2013, doi: 10.4028/www.scientific.net/AMR.756-759.138.
- [10] D. Meidi and K. K. Purnamasari, “Penerjemah Teks Bahasa Indonesia Ke Dalam Dml (Data Manipulation Language) Dengan Sub-Query,” *Teknik Informatika Universitas Komputer Indonesia*, vol. 3, pp. 36–48, 2020.
- [11] G. A. Novianti and P. Seprianus, “Diet Makanan Sehat Sesuai Golongan Darah Dengan Pemanfaatan Teknologi Berbasis Mobile,” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 10, no. 1, pp. 1–9, 2022.
- [12] T. Indonesia, “Pengertian Makanan Bergizi dan Jenis-Jenisnya,” *Telkomsel.com*, 2024. <https://www.telkomsel.com/jelajah/jelajah-lifestyle/pengertian-makanan-bergizi-dan-jenis-jenisnya> (accessed Jan. 22, 2025).
- [13] dr. R. Fadli, “Makanan Sehat,” *halodoc.com*, 2020. <https://www.halodoc.com/kesehatan/makanan->

sehat?srsltid=AfmBOoo1RPVbjLZuWeaMWpIvkr8Tg3fOnDNEV5DV1p
oitswXny5J9jBA (accessed Jan. 22, 2025).

- [14] R. Fatmawaty, “Pengertian dan Pentingnya Makanan Bergizi,” *rri.co.id*, 2024. <https://rri.co.id/index.php/kesehatan/778252/pengertian-dan-pentingnya-makanan-bergizi> (accessed Jan. 22, 2025).
- [15] I. Sukarna, “Pengertian Makanan Bergizi, Lengkap dengan Fungsi dan Contoh-Contoh Makanan Bergizi,” *bobo.grid.id*, 2021. <https://bobo.grid.id/read/082912624/pengertian-makanan-bergizi-lengkap-dengan-fungsi-dan-contoh-contoh-makanan-bergizi?page=all> (accessed Jan. 22, 2025).
- [16] E. BUDIARTI, S. ROHMAH, K. KASIATI, H. PERTIWI, and U. UMILIA, “Meningkatkan Pemahaman Pentingnya Makan Makanan Bergizi Seimbang Melalui Kegiatan Makan Bersama Di Ra Al Fata Rokan Hulu,” *HEALTHY: Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, vol. 1, no. 4, pp. 218–229, 2023, doi: 10.51878/healthy.v1i4.1817.
- [17] OCI, “What Is a Data Mart?,” *oracle.com*, 2021. <https://www.oracle.com/autonomous-database/what-is-data-mart/> (accessed Jan. 23, 2025).
- [18] L. C. & N. A. Reswara, “Apa itu Data Mart?,” *sis.binus.ac.id*, 2024. <https://sis.binus.ac.id/2024/06/27/apa-itu-data-mart/> (accessed Jan. 23, 2025).
- [19] M. Rohmah, “Apa itu Data Mart? Pengertian, Tipe, Struktur & Langkahnya,” *dibimbing.id*, 2024. <https://dibimbing.id/blog/detail/apa-itu->

data-mart-pengertian-tipe-struktur-langkahnya (accessed Jan. 23, 2025).

- [20] H. Rusdi, “Pembuatan Data Mart Untuk Dashboard Eksekutif Bebas Power BI (Studi Kasus : Data Kepegawaian Institut Teknologi Sepuluh Nopember),” p. 179, 2017.
- [21] S. Kumar Madria, “Data warehousing,” *Data and Knowledge Engineering*, vol. 39, no. 3, pp. 215–217, 2001, doi: 10.1016/S0169-023X(01)00040-4.
- [22] A. M. Rafli, “Pengertian, Fungsi, Konsep dan Contoh Data Warehouse,” *mekari.jurnal.id*, 2025. <https://www.jurnal.id/id/blog/contoh-data-warehouse-sbc/> (accessed Jan. 23, 2025).
- [23] A. J. Putra, “Data Warehouse,” *id.scribd.com*, 2015. <https://id.scribd.com/document/137319471/Data-Warehouse#> (accessed Jan. 23, 2025).
- [24] A. Yasir, “Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Perpustakaan Universitas Dharmawangsa,” *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 1, no. 2, pp. 36–40, 2020, doi: 10.46576/djtechno.v1i2.970.
- [25] U. Andayani, “Manajemen Sumber-Sumber Informasi Elektronik (E-Resources) di Perpustakaan Akademik,” *Al-Maktabah*, vol. 13, N, no. 1, pp. 8–19, 2014.
- [26] A. Arndt, “What is ETL? (Extract, Transform, Load),” *edq.com*, 2022. <https://www.edq.com/blog/what-is-etl-extract-transform-load/> (accessed Feb. 04, 2025).
- [27] Raman_257, “ETL Process in Data Warehouse,” *geeksforgeeks.org*, 2023. <https://www.geeksforgeeks.org/etl-process-in-data-warehouse/> (accessed

Feb. 04, 2025).

- [28] L. C. & N. A. Reswara, “Apa itu Data Mart?,” *sis.binus.ac.id*, 2024. <https://sis.binus.ac.id/2024/06/27/apa-itu-data-mart/> (accessed Feb. 04, 2025).
- [29] A. Perdana, “Visualisasi Data: Pengertian, Fungsi, dan Tipe-tipenya,” *glints.com*, 2022. <https://glints.com/id/lowongan/data-visualization-adalah/> (accessed Feb. 04, 2025).
- [30] R. Patria, “Dashboard adalah: Pengertian, Jenis dan Fungsi Dashboard,” *domainesia.com*, 2024. <https://www.domainesia.com/berita/dashboard-adalah/> (accessed Feb. 04, 2025).
- [31] H. Latifatunnisa, “Visualisasi Data: Jenis, Fungsi Penting, Contoh, dan Tools,” *revou.co*, 2024. <https://www.revou.co/panduan-teknis/visualisasi-data-adalah> (accessed Feb. 04, 2025).
- [32] Mattp123 *et al.*, “Buat dan konfigurasi dasbor pengalaman interaktif aplikasi berdasarkan model,” *learn.microsoft.com*, 2025. <https://learn.microsoft.com/id-id/power-apps/maker/model-driven-apps/configure-interactive-experience-dashboards> (accessed Feb. 04, 2025).
- [33] T. Imam Muarif and R. Danar Dana, “Implementasi Tableau Untuk Pengembangan Visualisasi Data Pada Aplikasi Open Data Di Diskominfo Kabupaten Cirebon,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 8, no. 1, pp. 902–909, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i1.8868.
- [34] D. Hartama, “Analisa Visualisasi Data Akademik Menggunakan Tableau Big Data,” *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknik Informatika)*,

vol. 3, no. 3, p. 46, 2018, doi: 10.30645/jurasik.v3i0.65.

- [35] R. Ilhamdi and I. S. Putra, “Visualisasi Dashboard Data Pembuatan SKBN PADA BNN Provinsi Sumatera Selatan,” *Prosiding Seminar Nasional Sains dan ...*, pp. 222–228, 2023, [Online]. Available: <http://conference.ut.ac.id/index.php/saintek/article/view/2335%0Ahttps://conference.ut.ac.id/index.php/saintek/article/download/2335/749>
- [36] A. Sagaro *et al.*, “Visualisasi data penjualan pt xyz dengan tableau visualization of pt xyz sales data with tableau,” vol. 7, pp. 2021–2029, 2024.
- [37] A. Kaswandi and R. Danar Dana, “Visualisasi Data Produksi Pertanian Melalui Penerapan Media Interaktif Menggunakan Tableau,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 8, no. 1, pp. 1070–1076, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i1.8927.