

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfia, F. S. D., & Agussalim, A. (2022). Literature Review Visualisasi Data dan Sistem Informasi Geografis. *COMSERVA: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 2(8), 1494-1500.
- Ali, M. M. (2022). Metodologi penelitian kuantitatif dan penerapannya dalam penelitian. *JPIB: Jurnal Penelitian Ibnu Rusyd*, 1(2), 1–5.
- Al Ghivary, R., Mawar, M., Wulandari, N., & Srikandi, N. (2023). Peran visualisasi data untuk menunjang analisa data kependudukan di Indonesia. *PENTAHHELIX*, 1(1), 57–62.
- Balaka, M. Y. (2022). Metodologi penelitian kuantitatif.
- BasuMallick, C. (2022, August 8). What is data analytics? Definition, types, and applications. Retrieved from Spiceworks: <https://www.spiceworks.com/tech/data-management/articles/what-is-data-analytics/>
- Candra, M. A. A. (2021). Sistem informasi berprestasi berbasis web pada SMP Negeri 7 Kota Metro. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer*, 1(2), 175–189.
- Gaol, F. L., Abdillah, L., & Matsuo, T. (2020). Adoption of business intelligence to support cost accounting-based financial systems—Case study of XYZ.
- Gunadi, F., & Widianto, S. R. (2020). Perbandingan data warehouse cloud computing menggunakan konvensional berbasis kriptografi. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 69–73.
- Hamoud, A. K., Hussein, M. K., Alhilfi, Z., & Sabr, R. H. (2021). Implementing data-driven decision support system based on independent educational datamart. *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, 11(6), 5301–5314. <https://doi.org/10.11591/ijece.v11i6.pp5301-5314>
- Kimball, R. (2002). *The data warehouse toolkit: The complete guide to dimensional modeling* (2nd ed.). John Wiley & Sons.

- Marvaro, E., & Samosir, R. S. (2021). Penerapan business intelligence dan visualisasi informasi di CV. Mitra Makmur dengan menggunakan dashboard Tableau. *KALBISCIENTIA Jurnal Sains dan Teknologi*, 8(2), 37–46.
- Mok, J. A., & Trisnawarman, D. (2024). Perancangan data mart penjualan pada PT. XYZ. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 7(6), 1992–1999.
- Niu, Y., Ying, L., Yang, J., Bao, M., & Sivaparthipan, B. (2021). Organizational business intelligence and decision making using big data analytics. *Information Processing and Management*, 58(6), 102725.
- Pramudijono, A. H. (2020). Sekilas tentang Tableau. *Kemenkeu Learn. Cent.*
- Rizki, D. A. N. (2020). Visualisasi data sentimen terhadap organisasi perangkat daerah pemerintah provinsi Jawa Barat di Jabar Digital Service. *Universitas Komputer Indonesia*.
- Saraswati, N. W. S., & Martarini, N. M. L. (2020). Extract transform loading data absensi STMIK STIKOM Indonesia menggunakan Pentaho. *Jurnal MATRIK*, 19(2), 273–281.
- Setyawan, M. Y. H., & Pratiwi, D. A. (2020). Membuat sistem informasi gadai online menggunakan CodeIgniter serta kelola proses pemberitahuannya. *Kreatif Industri Nusantara*.
- Sifa, R. Y. (2024). Visualisasi data pengunjung dan peminjaman buku di perpustakaan daerah menggunakan Power BI. *TEKNOFILE: Jurnal Sistem Informasi*, 2(3), 142–151.
- Sulistyoningsih, W., Wiajaya, I. N. Y. A., & Alam, H. S. (2023). Penerapan model business intelligence pada perusahaan retail Xlt untuk meningkatkan strategi pemasaran. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 17(1), 33–44.
- Winarno, C. A. (2020). Visualisasi data untuk analisis sentimen pada penilaian kepuasan pelanggan. *Universitas Komputer Indonesia*.
- Żółto, D. (2022). Business intelligence in balanced scorecard: Bibliometric analysis. *Procedia Computer Science*, 207, 4075–4086. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2022.09.470>