

DAFTAR PUSTAKA

- Ain, N. U., Vaia, G., DeLone, W. H., & Waheed, M. (2019). Two decades of research on business intelligence system adoption, utilization and success – A systematic literature review. *Decision Support Systems*, 125. <https://doi.org/10.1016/j.dss.2019.113113>
- Arviana, G. N. (2023). *Mengenal Tableau, Software yang Bisa Ubah Datamu Jadi Visual Menarik*. Glints.
- Bordeleau, F.-E., Mosconi, E., & Antonio De Santa-Eulalia, L. (2018). Business Intelligence in Industry 4.0: State of the art and research opportunities. *Proceedings of the 51st Hawaii International Conference on System Sciences*, 3944–3953. <http://hdl.handle.net/10125/50383>
- Dewi, I. K., & Kunang, Y. N. (2021). Visualisasi Data Fasilitas Kesehatan Kota Pagar Alam. *Bina Darma Conference on Computer Science*, 3(4), 817–828.
- Dini Rachmawati, L., Noor Hasan, F., & Muhammadiyah ProfDr Hamka, U. (2023). Business Intelligence untuk Analisa dan Visualisasi Data Penyebab Kematian Di Indonesia Menggunakan Platform Tableau. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 5(1), 45–53. www.kaggle.com
- Filiana, A., Prabawati, A. G., Rini, M. N. A., Virginia, G., & Susanto, B. (2020). Perancangan Data Warehouse Perguruan Tinggi untuk Kinerja Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(2), 174–183. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v6i2.2557>
- Gunaryati, A., Fauziah, & Andryana, S. (2018). Perbandingan Metode-Metode Peramalan Statistika Untuk Data Indeks Harga Pangan. *Jurnal String*, 2(3), 241–248. www.bps.go.id.
- Imelda. (2013). business intelligence. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 11(1), 111–122.
- Indra, & Rasjid, N. (2021). Prediksi Jumlah Kasus Penyakit Diare Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing (TES). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 11(2), 99–108.
- Iskandar, A. R., & Intias, I. (2019). Rancang Bangun Online Analytical Processing (OLAP) Classic Model Data. *Seminar Nasional Informatika Dan Aplikasinya (SNIA)*, 20–25.
- Junaedi, I., Abdillah, D., & Yasin, V. (2020). Analisis Perancangan dan Pembangunan Aplikasi Business Intelligence Penerimaan Negara Bukan Pajak Kementerian Keuangan RI. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 4(3), 88–101.
- PERMENKES Nomor 269 Tahun 2008 tentang Rekam Medis, (2008).

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014, Pub. L. No. 75 (2014).
- Kenigsberg, T. A., Hause, A. M., McNeil, M. M., Nelson, J. C., Ann Shoup, J., Goddard, K., Lou, Y., Hanson, K. E., Glenn, S. C., & Weintraub, E. S. (2022). Dashboard development for near real-time visualization of COVID-19 vaccine safety surveillance data in the vaccine safety datalink. *Vaccine*, *40*(22), 3064–3071. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2022.04.010>
- Khotimah, K., & Sriyanto. (2016). Perancangan Dan Implementasi Data Warehouse Untuk Mendukung Sistem Akademik (Studi Kasus Pada Stkip Muhammadiyah Kotabumi). *Jurnal Teknologi Informasi Magister*, *02*(01), 94–107.
- Kitsios, F., & Kapetaneas, N. (2022). Digital Transformation in Healthcare 4.0: Critical Factors for Business Intelligence Systems. *Information (Switzerland)*, *13*(5), 1–14. <https://doi.org/10.3390/info13050247>
- Li, L., & Barnes, T. (2021). A Visual Dashboard to Monitor Restraint Use in Hospitalized Psychiatry Patients. *Joint Commission Journal on Quality and Patient Safety*, *47*(5), 282–287. <https://doi.org/10.1016/j.jcjq.2021.01.004>
- Moss, L. T., & Atre, S. (2003). Business Intelligence Roadmap: The Complete Project Lifecycle for Decision- Support Applications. In *Communication*.
- Ponniah, P. (2011). Data warehousing fundamentals for IT Professionals, Second edition. In *Data Warehousing Fundamentals for IT Professionals, Second Edition*. <https://doi.org/10.1002/9780470604137>
- Purwati, E., & Gunawan, S. (2018). Perancangan Data Warehouse Penerimaan Barang Pada PT. Transmart Central Park Menggunakan Tools Pentaho dan Tableau. *Jurnal Sistem Informasi Dan Manajemen Basis Data (SIMADA)*, *1*(2), 81–92.
- Puspita, R. N., Kependudukan, D., Sipil, P., & Tangerang, K. (2022). Peramalan Tingkat Pengangguran Terbuka Provinsi Banten Dengan Metode Triple Exponential Smoothing. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, *3*(2), 358–366. <https://doi.org/10.46306/lb.v3i2>
- Putramasi Hintarsyah, A., Christy, J., & Leslie Hendric Spits Warnars, H. (2018). Forecasting Sebagai Decision Support Systems Aplikasi Dan Penerapannya Untuk Mendukung Proses Pengambilan Keputusan. *Jurnal Sistem Komputer*, *8*(1), 2252–3456.
- Putu, I., Prasetya, W., Nyoman, I., & Kurniawan, H. (2021). Implementasi ETL (Extract, Transform, Load) pada Data warehouse Penjualan Menggunakan Tools Pentaho. *TIERS Information Technology Journal*, *2*(1), 39–47. <https://journal.undiknas.ac.id/index.php/tiers>
- Ramussen, N. et al. (2009). Business Dashboards - A Visual Catalog for Design and Deployment. In *Nucl. Phys.* (Vol. 13, Issue 1).

Santoso, L. W., & Yulia. (2017). Data Warehouse with Big Data Technology for Higher Education. *Procedia Computer Science*, 124, 93–99. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2017.12.134>

Silvana, M., & Akbar, R. (2017). Pengembangan Model Business Intelligence Manajemen Rumah Sakit untuk Peningkatan Mutu Pelayanan (Studi Kasus: Semen Padang Hospital). *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 3(2), 124–133.

Siow, S., Qi, J., & Nagalingham, S. (2023). Business Intelligence Data Visualization for Diabetes Health Prediction Data Analytics and Insights for Diabetes Prediction. In *IJACSA International Journal of Advanced Computer Science and Applications* (Vol. 14, Issue 1). www.ijacsa.thesai.org

Sudarto, F., Aryani, D., & Yulianto. (2015). Pengembangan Bussiness Intelegence (Bi) Untuk Perusahaan Dalam Membangun Solusi Bisnis Berbasis Open Source. *Jurnal SENSI*, 1(1), 1–8.

Tableau, T. (2023). *Tableau Public*. Tableau Public. <https://www.tableau.com/products/desktop>

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2004 Tentang Praktik Kedokteran, (2004).

