

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M. (2020). Penerapan Business Intelligence Untuk Menampilkan Keuntungan Pada data Superstore Dengan Menggunakan Metode OLAP. *Jurnal ALGOR*, 1, 48–56.
- Akbar, M., & Rahmanto, Y. (2020). *DESAIN DATA WAREHOUSE PENJUALAN MENGGUNAKAN NINE STEP METHODOLOGY UNTUK BUSINESS INTELEGENCY*. 1(2), 137–146.
- Akbar, R., Oktaviani, R., Tamimi, S., Shavira, S., & Rahmadani, T. W. (2017). Implementasi Business Intelligence Untuk Menentukan Tingkat Kepopuleran Jurusan Pada Universitas. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 2(2), 135–138. <https://doi.org/10.35316/jimi.v2i2.465>
- Anggoro, D., & Aksani, M. L. (2015). Dashboard Information System Sebagai Pendukung Keputusan dalam Penjualan Tiket Pesawat, Studi Kasus: PT. Nurindo Tour. *Sisfo*, 05(03). <https://doi.org/10.24089/j.sisfo.2015.03.008>
- Arifin, N. Y., & Veza, O. (2019). Dashboard sistem aplikasi pengelolaan obat. *Engineering And Technology International Journal*, 1(2), 59–65.
- Darman, R. (2018). Pembangunan Dashboard Lokasi Rawan Tanah Longsor di Indonesia Menggunakan Tableau. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 4(2), 2443–2229. <http://dx.doi.org/10.28932/jutisi.v4i2.779>
- Duggan, M., Roderick, D. R., & Sieburg, J. (1970). Data bases. *Proceedings of the 1970 25th Annual Conference on Computers and Crisis: How Computers Are Shaping Our Future, ACM 1970*, 1–7. <https://doi.org/10.1145/1147282.1147284>
- Ghozali, A. L., & Bunga, M. S. (2017). *Implementasi Sistem Business Intelligence Terhadap Rekap Nilai Perkuliahan Menggunakan Metode Online Analytical Processing (Olap)*. 85–90.

- Hidayat, A. T. (2019). Perancangan Sistem Informasi Dinas Pendapatan Pengelolaan Keuangan Aset Daerah Kabupaten Mura Tara Berbasis Web Mobile. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 4(1), 27–36.
<https://doi.org/10.32767/jusim.v4i1.418>
- Hilmansyah, L., & Maesaroh, S. (2022). *Jurnal saintesa*. 2.
- Prasetiya, H. P., & Susilowati, M. (2016). Visualisasi Informasi Data Perguruan Tinggi Dengan Data. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(3), 298–308.
<https://journal.maranatha.edu/index.php/jutisi/article/view/634>
- Riksazany, R., & Ayub, M. (2019). Eksplorasi Data Warehouse Penjualan dengan Tableau. *Jurnal Strategi*, 1(November), 574.
<https://www.tableau.com/products>
- Saputro, F. C., Anggraeni, W., & Mukhlason, A. (2012). Pembuatan Dashboard Berbasis Web Sebagai Sarana Evaluasi Diri Berkala Untuk Persiapan Penilaian Akreditasi Berdasarkan Standar Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi. *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), A397–A402.
<http://ejurnal2.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/1141>
- Zainudin Zuhri, E. W. (2014). *Rancangan Business Intilligence Pasa Instalasi Farmasi Rumah Sakit*. 46–51.
- Zikri, A., Adrian, J., Soniawan, A., Azim, R., Dinur, R., & Akbar, R. (2017). Implementasi Business Intelligence untuk Menganalisis Data Persalinan Anak di Klinik Ani Padang dengan Menggunakan Aplikasi Tableau Public. *Jurnal Online Informatika*, 2(1), 20.
<https://doi.org/10.15575/join.v2i1.70>