

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. (2020). Penentuan Metode Peramalan Pada Produksi Part New Granada Bowl ST Di PT. X. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(1), 31–39.
- Akbar, R., Silvana, M., Hersyah, M. H., & Jannah, M. (2020, October). Implementation of business intelligence for sales data management using interactive dashboard visualization in XYZ stores. In 2020 International Conference on Information Technology Systems and Innovation (ICITSI) (pp. 242-249).
- Amazon (2022). *What is data visualization? - data visualization explained - AWS*. Available at: <https://aws.amazon.com/what-is/data-visualization/> (Accessed: 22 December 2024).
- Darmadi, U. (2013). *s k Business Intelligence u Dashboard*. Darmawan Deni, & Fauzi, K. N. (2013). *Sistem Informasi Manajemen*.
- Dewanto, S. T., Wahyudi, A. D., Gunawan, R. D., & Prastowo, A. T. (2022). PERANCANGAN BUSINESS INTELLIGENCE SYSTEM PADA PUSKESMAS UPTD TANJUNG SARI NATAR. *Jurnal Data Mining dan Sistem Informasi*, 3(2), 12-20.
- Dharayani, R., Laksitowening, K. A., & Yanuarfiani, A. P. (2015). Implementasi ETL (Extract, Transform, Load) Pangkalan Data Perguruan Tinggi dengan Menggunakan State-Space Problem. *e-Proceeding of Engineering* : Vol.2, No.1, 1159.
- Edi, D., & Betshani, S. (2009). Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse. *Jurnal Informatika*, Vol.5, No. 1, 73.
- Fairuzabadi, M. (2020). Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS). *Jurnal UPY*, 1–11.
- Feny, M. (2021). IMPLEMENTASI BUSINESS INTELLIGENCE MENGGUNAKAN DASHBOARD DAN FORECASTING PADA DATA PASIEN HIV/AIDS RSUP DR. M. DJAMIL PADANG (Doctoral dissertation,

Universitas Andalas).

Hananto, V. R. (2017). *Buku Ajar Kecerdasan Bisnis*. 1–148.

Hayati, N., & Nurmalasari, D. (2021). RANCANG BANGUN DASHBOARD BUSINESS INTELLIGENCE UNTUK VISUALISASI DATA PASIEN (STUDI KASUS: PUSKESMAS PAKAN KAMIS). *ABEC Indonesia*, 9, 20-28.

Kadir, A., & Triwahyuni, T. C. (2003). Pengenalan Teknologi Informasi. Andi Yogyakarta. 1. *KOMPUTER, ILMU* 2. *TEKNOLOGI INFORMASI, Pengenalan Teknologi Informasi / Oleh Abdul Kadir Dan Terra Ch Triwahyuni, 2003(2003), 1–33. /free-contents/index.php/buku/detail/pengenalan-teknologi-informasi-oleh-abdul-kadir-dan-terra-ch-triwahyuni-28727.html*

Khoiriyah, N., & Cahyani, N. (2022). Peramalan Banyaknya Pasien Rawat Jalan dengan Menggunakan Metode Brown's Double Exponential Smoothing. *STATKOM: Jurnal Statistika Dan Komputasi*, 1(1), 23–30.

Lathifa, H. (2023). Penerapan Business Intelligence untuk Pengelolaan Data dan Prediksi Pasien di RSUD Dr. Achmad Mochtar Bukittinggi (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).

Maesaroh, S., Lubis, R. R., Husna, L. N., Widyaningsih, R., Susilawati, R., & Yasmin, P. M. (2022). Efektivitas Implementasi Manajemen Business Intelligence pada Industri 4.0. *ADI Bisnis Digital Interdisiplin Vol 3 No 2*, 2.

Mirza, D., Suryani, L., Latip, L., & Aditiya, V. (2023). Literature Riview: Peran Teknologi Informasi dalam Meningkatkan Efisiensi dan Efektivitas Birokrasi. *Jurnal Administrasi Publik Dan Bisnis*, 5(1), 51-55.

Muharni, S., & Candra, A. (2022). *Buku Modul Visualisasi Data Menggunakan Data Studio* (Issue August).https://www.researchgate.net/profile/Sita-Muharni/publication/362791707_BUKU_VISUALISASI_DATA_MENGGUNAKAN_DATA_STUDIO/links/62ff66d1eb7b135a0e462e4f/BUKU-VISUALISASI-DATA-MENGGUNAKAN-DATA-STUDIO.pdf

- Negash, S., & Gray, P. (2008). *Handbook on decision support systems 2*.
- Prasetyo, R. B., Pranoto, Y. A., & Prasetya, R. P. (2023). IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING PENYAKIT PASIEN RAWAT JALAN PADA KLINIK DR. ATIRAH DESA SIOYONG, SULTENG. JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), 7(4), 2144-2151.
- Pratama, H. I. (2024). Penerapan Business Intelligence Berbasis Dashboard, Clustering, Dan Forecasting Pada Data Pasien Rawat Inap Di RSUD M. Natsir (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Pressman, R. S. (2015). *Software Engineering: A Practitioner's Approach* (8th ed.). New York: McGraw-Hill Education.
- Rafiqah, R. (2025). Pembangunan Dashboard Berbasis Business Intelligence Dengan Integrasi Forecasting, Clustering, Dan Outlier Detection Pada Data Rawat Jalan Pasien Rumah Sakit (Studi Kasus: Rumah Sakit Umum Haji Medan) (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Romaita, D., Bachtiar, F. A., & Furqon, M. T. (2019). Perbandingan Metode Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan Produk Olahan Daging Ayam Kampung (Studi Kasus : Ayam Goreng Mama Arka). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 3(11), 10387. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/6682>
- Schwartz, B., Peter, Z., & Tkachenko, V. (2012). *High Performance MySQL*, 3rd Edition. California: O'Reilly Media, Inc.
- Setiawan, A., Waleska, R. F., Purnama, M. A., & Efrizoni, L. (2024). KOMPARASI ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR (K-NN), SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM), DAN DECISION TREE DALAM KLASIFIKASI PENYAKIT STROKE. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik*, 7(1), 107-114.
- Silvana, M., & Akbar, R. (2017). Pengembangan Model Business Intelligence

Manajemen Rumah Sakit untuk Peningkatan Mutu Pelayanan (Studi Kasus: Semen Padang Hospital). JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika), 3(2), 124-133.

Singh. (2020). Implement Clustering in Power BI. 2022.

Ufa, A. G. (2023). Penerapan Business Intelligence Untuk Visualisasi Forecasting Dan Clustering Data Rekam Medis Pasien Di Unit Pelayanan Medis Rumah Sakit Umum Madina Kota Bukittinggi (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).

Wahid, Aceng Abdul. 2020. "Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi." Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK (November):1–5.

Wibowo, A. S., & Andri. (2021). Dashboard Business Intelligence Vusialisasi Data Akreditasi Sekolah Pada SMP Negeri 1 Sembawa. Jurnal Nasional Ilmu Komputer, 251-252.

Wiliani, N. (2018). Rancang bangun aplikasi kasir tiket nonton bola bareng pada x kasir di suatu lokasi X dengan Visual Basic 2010 Dan Mysql. Rekayasa Informasi, 6(2).

