

## DAFTAR PUSTAKA

- Adila, N., & Andri, A. (2021). Desain dan implementasi data warehouse pada Perpustakaan Daerah Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*, 2(1), 33–50. <https://doi.org/10.47747/jurnalnik.v2i1.520>
- Akbar, R., Rasyiddah, D., Anrisya, M., Julyazti, N. F., & Syaputri, S. (2018). Penerapan aplikasi Power Business Intelligence dalam menganalisis prioritas pekerjaan di Indonesia. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 4(1), 54. <https://doi.org/10.26418/jp.v4i1.25497>
- Ardiansah, I., Adiarsa, I. F., Putri, S. H., & Pujianto, T. (2021). Penerapan analisis runtun waktu pada peramalan penjualan produk organik menggunakan metode moving average dan exponential smoothing. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 10(4), 548–559. <http://dx.doi.org/10.23960/jtep-l.v10i4.548-559>
- Eckerson, W. (2013). *Performance dashboards: Measuring, monitoring, and managing your business*. John Wiley & Sons.
- Few, S. (2006). *Information dashboard design*. O'Reilly Media.
- Ghazali, M. A., & Absyarina, E. D. (2024). Peran big data dengan analisis prediktif dalam sektor industri dan teknologi informasi. *Kohesi: Jurnal Sains dan Teknologi*, 5(5), 71–80. <https://doi.org/10.3785/kohesi.v5i5.7679>
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., & Anderson, R. E. (2019). *Multivariate data analysis* (8th ed.). Cengage Learning.
- Hani'in, U., & Santosa, H. (2022). Pengaruh pelayanan, produk pembiayaan, dan persepsi nasabah terhadap minat produk pembiayaan koperasi simpan pinjam dan pembiayaan syariah BMT Samara. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 8(3), 3676–3680.
- Husain, F. (2021). Pengaruh rasio likuiditas dan rasio profitabilitas terhadap harga saham pada perusahaan indeks IDX-30. *INOBIIS: Jurnal Inovasi Bisnis dan*

Hyndman, R. J., & Athanasopoulos, G. (2021). *Forecasting: principles and practice* (3rd ed.). OTexts.

Indarta, Y., Irfan, D., Muksir, M., Simatupang, W., & Ranuharja, F. (2021). Analisis dan perancangan database menggunakan model konseptual data warehouse sistem manajemen transaksi toko online Haransaf. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3(6), 4448–4455.

Indriyani, I., Wiranata, I. P. B., & Hiu, S. (2024). Strategi peningkatan efisiensi operasional UMKM di era digital: Pendekatan kualitatif dengan business intelligence dalam implementasi e-commerce. *Informatics for Educators and Professionals: Journal of Informatics*, 9(1), 23–32.

Irwan, T. J., & Trisnawarman, D. (2024). Perancangan dashboard untuk visualisasi data gempa berpotensi tsunami di Indonesia dengan metode business intelligence roadmap. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 7(3), 881.  
<https://doi.org/10.31539/intecom.v7i3.10403>

Iswara, A. W., Setiadi, H., & Wijayanto, A. (2020). Implementation of business intelligence for quality support of RSUD Ir. Soekarno Sukoharjo with data warehouse. *ITSMART: Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi*, 9(1), 18–23.

Karim, A. (2010). *Analisis fiqih dan keuangan*. Raja Grafindo Persada.

Khrisat, A., & Saleh Darwazeh, S. (2024). The impact of business intelligence on the effectiveness of decision making at the Islamic International Arab Bank. *Journal of Intelligence Studies in Business*, 13(3), 71–90.  
<https://doi.org/10.37380/jisib.v13i3.1187>

Kimball, R., & Ross, M. (2013). *The data warehouse toolkit: The definitive guide to dimensional modeling*. Wiley.

Knafllic, C. N. (2015). *Storytelling with data*. Wiley.

Maesaroh, S., Lubis, R. R., Husna, L. N., Widyaningsih, R., & Susilawati, R. (2022). Efektivitas implementasi manajemen business intelligence pada Industri 4.0. *ABDI: Jurnal Adi Bisnis Interdisiplin*, 3(2), 0–7. <https://doi.org/10.34306/abdi.v3i2.764>

Marvaro, E., & Samosir, R. S. (2021). Penerapan business intelligence dan visualisasi informasi di CV. Mitra Makmur. *Kalbiscientia: Jurnal Sains dan Teknologi*, 8(2), 37–46. <https://doi.org/10.53008/kalbiscientia.v8i2.197>

Melinda, R. N., Ningrum, L. M., Suryabrata, I. B., Dwipa, G. S. B. A., & Sukoco, T. P. (2021). Program perhitungan RAB pekerjaan struktur baja (WF beam) menggunakan bahasa Python. *TIERS Information Technology Journal*, 2(1), 31–38. <https://doi.org/10.38043/tiers.v2i1.2989>

Meranti, I. D. I., & Yazid, A. A. (2021). Peran Baitul Mal Wat Tamwil dalam mewujudkan ekonomi syariah yang kompetitif. *Economic: Jurnal Ekonomi dan Hukum Islam*, 12(01), 31–38. <https://doi.org/10.59943/economic.v12i01.64>

Moss, L. T., & Atre, S. (2003). *Business intelligence roadmap: The complete project lifecycle for decision-support applications*. Addison-Wesley Professional.

Muzaky, A., Arifianto, F., Hendrowati, R., & Darwis, M. (2024). Menerapkan metode klasifikasi pada data uji emisi kendaraan di Jakarta dengan menggunakan Jupyter Notebook. *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi dan Informatika*, 5(2), 74–84. <https://doi.org/10.47747/jpsii.v5i2.1722>

Nafi'iyah, N., & Rakhmawati, E. (2021). Analisis regresi linear dan moving average dalam memprediksi data penjualan supermarket. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 12(1), 44–50.

Yanti, F. A., & Hamzah, D. S. (2024). *Statistik parametrik: Untuk penelitian pendidikan dilengkapi praktik*. Deepublish Digital.

- Nur, A., & Cahyani, P. R. (2024). Evaluasi pengguna Jupyter Notebook pada Python dalam pembelajaran data science (Studi kasus: Kapal Titanic). *Kohesi: Jurnal Sains dan Teknologi*, 4(10), 21–30. <https://doi.org/10.3785/kohesi.v4i10.6469>
- Nugroho, L., Melzattia, S., Indriawati, F., Nurhasanah, & Safira. (2022). *Lembaga keuangan syariah dari konsep ke praktik*. Widina Bhakti Persada Bandung.
- Pandensolang, F., Manoppo, F., & Sumendap, A. (2020). Implementasi business intelligence untuk analisis dan visualisasi perbandingan perencanaan dan realisasi anggaran pada BNNP Sulawesi Utara. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(1).
- Pratama, I. P. A. E. (2018). *Handbook data warehouse: Teori dan praktik berbasis open source*. Informatika.
- Rahman, M. M. (2023). The effect of business intelligence on bank operational efficiency and perceptions of profitability. *FinTech*, 2(1), 99–119. <https://doi.org/10.3390/fintech2010008>
- Rahmi, N. P. (2011). *Peran pembiayaan mudharabah dan murabahah dalam pemberdayaan usaha mikro dan kecil pada Baitul Maal Wat Tamwil Nurul Jannah Gresik* [Skripsi, Universitas Airlangga].
- Ramadion, S., & Rusyaida. (2025). Analisis kinerja keuangan Baitul Maal wat Tamwil (BMT) dalam mendukung pertumbuhan UMKM di Nagari Kamang Mudiak. *Jurnal Metode Akuntansi Modern*, 6(4). <https://ejournals.com/ojs/index.php/jmam90>
- Rusyida, W. Y. (2022). *Teknik peramalan: Metode ARIMA dan Holt Winter*. Penerbit NEM.
- Setiawan, I., Irmawati, S., Sepriano, S., Miranda, E., Arifin, N. Y., & Atmaja, K. J. (2023). *Data warehouse & business intelligence: Teori komprehensif*. Sonpedia Publishing Indonesia.

Sidi, E., El Merouani, M., & Abdelouarit, E. A. A. (2016). Star schema advantages on data warehouse: Using bitmap index and partitioned fact tables. *International Journal of Computer Applications*, 134(13), 11–13. <https://doi.org/10.5120/ijca2016908108>

Sigit, H. T., Harsiti, & Wahyudi, A. (2023). Aplikasi business intelligence pada sistem penjualan produk perlengkapan outdoor. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 10(1), 87–92. <https://doi.org/10.30656/jsii.v10i1.6327>

Triyanto, E., Sismoro, H., & Laksito, A. (2019). Implementasi algoritma regresi linear berganda untuk memprediksi produksi padi di Kabupaten Bantul. *Rabit: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 4(2), 73–86. <https://doi.org/10.36341/rabit.v4i2.666>

Wahyudi, I., Fahrullah, F., Alameka, F., & Haerullah, H. (2023). Analisis blackbox testing dan user acceptance testing terhadap sistem informasi Solusi Medsosku. *Jurnal Teknosains Kodepena*, 4(1), 1–9. <https://doi.org/10.54423/jtk.v4i1.54>

Wildan, K., & Asy'ari, S. (2023). Penentuan metode peramalan (forecasting) pada permintaan penjualan di CV. Lia Tirta Jaya Prigen. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(11), 4077–4088. <https://doi.org/10.53625/jcijurnalcakrawalailmiah.v2i11.6107>

Yadaruddin, R. (2019). *Forecasting untuk kegiatan ekonomi dan bisnis*. RV Pustaka Horizon.

