

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Miftah Mussaumi. (2023). Pengembangan Implementasi Business Intelligence Berbasis Dashboard, Forecasting, dan Clustering pada Perusahaan Umum Daerah (Perumda) Air Minum Kota Padang. Skripsi. Fakultas Teknologi Informasi. Universitas Andalas.
- Afandi, A., Eltivia, N., & Holifahtus Sakdiyah, S. (2022). Marketing Dashboard As An Early Warning On Pr. Gagak Hitam. *Journal Of Applied Business, Taxation And Economics Research*, 2(2), 157–168. <https://doi.org/10.54408/jabter.v2i2.140>
- Aini, Q., Rahardja, U., Moeins, A., & Wardani, A. M. (2018). Penerapan Data Market Query (DMQ) Pada Sistem Penilaian Berbasis Yii Framework. *Infotekjar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 3(1), 26–31. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v3i1.565>
- Aryati, A., & Purnamasari, I. (2020). *Peramalan Dengan Menggunakan Metode Holt-Winters Exponential Smoothing (Studi Kasus: Jumlah Wisatawan Mancanegara Yang Berkunjung Ke Indonesia) Forecasting Using The Method Of Holt-Winters Exponential Smoothing (Case Study: Number Of Foreign Tourists Visi. 11.*
- Basri K, I., Abdilah, D. F., Galahartlambang, Y., & Rosid, M. A. (2023). Design A Car Sales Business Intelligence Using The K-Means Algorithm With Holt-Winter's Smoothing Method. *Procedia Of Engineering And Life Science*, 4(June), 2–9. <https://doi.org/10.21070/pels.v4i0.1383>
- Dzakwan, Daffa Iklil. (2023). Penerapan Business Intelligence menggunakan Dashboard dan Forecasting pada Data Kasus Pasien Tbc di Dinas Kesehatan Kota Padang. Skripsi. Fakultas Teknologi Informasi. Universitas Andalas.
- Fauzi, A., Nugroho, A. A., Monte, A. K., Ignesia, A. A., Makruf, M. N., Andreas, R., Rahmah, S., Hasanah, N., Ekonomi, F., Bhayangkara, U., & Raya, J. (2023). *Pemanfaatan Business Intelligence Dalam Pembuatan Strategi Dan*

Pengambilan Keputusan Bisnis. 2(3), 212–218.

Firmanto, Y. (2021). Early Warning System: Solusi Klaim Negatif Rumah Sakit Program Jaminan Kesehatan Nasional. *Jurnal Aplikasi Dan Riset Informatika*, 58(12), 7250–7257. <https://doi.org/10.1128/Aac.03728-14>

Hayati, F. N., & Silfiani, M. (2022). Perbandingan Metode Arima, Dan Triple Exponential Smoothing Pada Studi Kasus Data Ekspor Non Migas Di Kalimantan Timur. *Jurnal Sains, Nalar, Dan Aplikasi Teknologi Informasi*, 1(2), 75–81. <https://doi.org/10.20885/Snati.V1i2.10>

Hodijah, S., & Angelina, G. P. (2022). Pengaruh Ekspor Dan Impor Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia. *Transekonomika: Akuntansi, Bisnis Dan Keuangan*, 2(6), 107–126. <https://doi.org/10.55047/Transekonomika.V2i6.275>

Junaedi, I., Abdillah, D., & Yasin, V. (2020). Analisis Perancangan Dan Pembangunan Aplikasi Business Intelligence Penerimaan Negara Bukan Pajak Kementerian Keuangan Ri. *Jisamar (Journal Of Information System, Applied, Management, Accounting And Research)*, 4(3), 88. <https://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/10145>

KBBI. (2016). *Kbbi Daring*. <https://kbbi.kemdikbud.go.id>

Muqtadiroh, F. A., Syofiani, A. R., & Ramadhani, T. S. (2015). Analisis Peramalan Penjualan Semen Non-Curah (Zak) Pt. Semen Indonesia (Persero) Tbk Pada Area Jawa Timur. *Analisis Peramalan Penjualan Semen Non-Curah (Zak) Pt Semen Indonesia (Persero) Tbk Pada Area Jawa Timur, 2015*(Sentika), 310.

Ngaisah, H., & Lucia, R. I. (2022). Pengaruh Ekspor, Impor, Dan Subsidi Terhadap Pertumbuhan Indonesia. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 20(1), 105–123.

Nordin, F. A. A. (2023). Project Cost's Early Warning Analysis Via Microsoft Power Bi (Business Intelligence). *8th International Conference On Software Engineering And Computer Systems, Icsecs 2023*, 17–22. <https://doi.org/10.1109/Icsecs58457.2023.10256405>

- Nurul Afifah. (2022). Penerapan Business Intelligence Menggunakan Dashboard, Forecasting, Dan Classification Pada Data Divisi Trans Living Transmart Padang. Skripsi. Fakultas Teknologi Informasi. Universitas Andalas.
- Othman, I., Ghani, S. N., Mohamad, H., Alalou, W., & Shafiq, N. (2018). Early Warning Signs Of Project Failure. *Matec Web Of Conferences*, 203, 1–8. <https://doi.org/10.1051/mateconf/201820302008>
- Peraturan Badan Karantina Indonesia Republik Indonesia. (2023). Organisasi dan Tata Kerja Badan Karantina Indonesia. Nomor 1
- Peraturan Presiden. (2023). Badan karantina Indonesia. Nomor 45
- Pramartha, I. D. K. D., Sasmita, G. M. A., & Githa, D. P. (2023). Penerapan Business Intelligence Untuk Prediksi Penjualan Produk (Studi Kasus Pt. Xyz). *Jitter - Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, 4(2).
- Prasetya, M. R. A., & Priyatno, A. M. (2023). *Jurnal Informasi Dan Teknologi Penanganan Imputasi Missing Values Pada Data Time Series Dengan Menggunakan Metode Data Mining*. 5(2), 56–62. <https://doi.org/10.37034/jidt.v5i1.324>
- Puspita, R. N. (2022). Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing Dan Triple Exponential Smoothing Pada Peramalan Nilai Ekspor Di Indonesia. *Jambura Journal Of Probability And Statistics*, 3(2), 141–150. <https://doi.org/10.34312/jjps.v3i2.15590>
- Putra, F. M., & Sari, R. (2016). Aplikasi Business Intelligence Dashboard Sebagai Alat Monitoring Dan Bahan Pengambilan Keputusan Sales And Account Receivable. *Multinetics*, 2(1), 35. <https://doi.org/10.32722/multinetics.vol2.no.1.2016.pp.35-42>
- Putra, H., & Aulia, B. (2023). Penerapan Data Warehouse Dan Dashboard Berbasis Kimball Nine-Step Untuk Meningkatkan Kualitas Informasi Dan Pengambilan Keputusan. *Jsi: Jurnal Sistem Informasi*, 15(1), 3150–3158.

- Putra, H., & Mahendrawathi, E. R. (2024). The Role Of Business Process Management In Digital Innovation And Digital Transformation: A Systematic Literature Review. *Procedia Computer Science*, 234, 829–836. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2024.03.069>
- Putri, O. H. (2023). Analisis Ekspor Komoditas Pertanian Di Indonesia. *Jemsi (Jurnal Ekonomi, Manajemen, Dan Akuntansi)*, 9(3), 937–942. <https://doi.org/10.35870/jemsi.v9i3.1213>
- Ratu, A., Kusneti, L., & Wijaya, A. (2023). Prototype Data Warehouse Kantor Penilai Publik Xyz Dengan Metode Nine-Step Kimball. *Journal Of Informatics And Busines*, 01(03), 89–96.
- Ruf, M. ', Muzani, A., Iqbal, M., Sukri, A., Fauziah, S. N., Mega Pradnya, W., & Suyonto, A. (2021). Algoritma Adaptive Neuro Fuzzy Inference System Untuk Perkiraan Intensitas Curah Hujan. *Prosiding Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Teknologi (Sisfotek)*, 102–106.
- Rumini, R., & Norhikmah, N. (2020). Perbandingan Metode Arima Dan Exponential Smoothing Holt-Winters Untuk Peramalan Data Kunjungan. *Sistemasi*, 9(3), 622. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v9i3.975>
- Sambas, & Ipan Ripai. (2022). Implementasi Dan User Acceptance Test (Uat) Aplikasi Integrated Library System (Inlis Lite) Di Mts Negeri 7 Kuningan. *Ict Learning*, 7(1). <https://doi.org/10.33222/ictlearning.v6i1.2306>
- Subuh, D., Harsono, D., & Sulistiyowati, R. (2019). Implementasi Business Intelligence Pada Aplikasi E-Tilang Dengan Menggunakan Tableau Server. *Seminar Nasional Geotik 2019*, 127–135.
- Wahyudi, I., Fahrullah, Alameka, F., & Haerullah. (2023). Analisis Blackbox Testing Dan User Acceptance Testing Terhadap Sistem Informasi SolusimedsoSKU. *Jurnal Teknosains Kodepena* |, 04(01), 1–9.
- Wirautama, I. G. A. M., Candiasa, I. M., Dantes, G. R., & Pratama, I. P. A. E. (2021). Rancangan Data Warehouse Akademik Politeknik Pariwisata Bali

Berbasis Linux Opensuse. *Jurnal Resistor (Rekayasa Sistem Komputer)*, 4(1), 18–25. <https://doi.org/10.31598/jurnalresistor.v4i1.624>

Zubair, A., & Umamit, R. (2021). Penerapan Metode Holt-Winters Untuk Peramalan Penjualan Pada Industri Makanan Ringan. *Techno.Com: Jurnal Teknologi Informasi*, 20(4), 499–507.

