

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, P. D. A., Wahyuningsih, S., & Siringoringo, M. (2024). Aplikasi Metode Double Exponential Smoothing Holt Dengan Optimasi Golden Section Untuk Peramalan Nilai Ekspor Provinsi Kalimantan Timur. *EKSPONENSIAL*, 15(1), 20. <https://doi.org/10.30872/eksponensial.v15i1.1278>
- Atsani, M. R., Tyas Anjari, G., & Mega Saraswati, N. (2019). Pengembangan Business Intelligence Di Rumah Sakit (Studi Kasus: RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto). *Telematika*, 12(2), 124–138. <https://doi.org/10.35671/telematika.v12i2.839>
- Dzakwan Daffa. (2023). skripsi dashboard & forecasting 2. *E-SKRIPSI ANDALAS*.
- Elison, M. H., Asrianto, R., & Aryanto. (2020). Prediksi Penjualan Papan Bunga Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (JURSISTEKNI)*, 2(3), 45–56. <https://doi.org/10.52005/jursistekni.v2i3.60>
- Fahlevi, A., Bachtiar, F. A., & Setiawan, B. D. (2018). *Perbandingan Holt's dan Winter's Exponential Smoothing untuk Peramalan Indeks Harga Konsumen Kelompok Transportasi, Komunikasi dan Jasa Keuangan* (Vol. 2, Issue 12). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Few, S. (2006). *Information dashboard design: The effective visual communication of data*. O'Reilly Media, Inc.
- Guciano, U. (2023). skripsi dashboard & forecasting. *E-SKRIPSI ANDALAS*.
- Hartono, A., Dwijana, D., & Handiwidjojo, W. (2015). Perbandingan Metode single Exponential Smoothing Dan Metode Exponential Smoothing Adjusted For Trend (Holt's Method) Untuk Meramalkan Penjualan. Studi Kasus: Toko Onderdil Mobil "Prodi, Purwodadi." *Jurnal EKSIS*, 5(1), 8–18.
- Malik, S. (2005). *Enterprise dashboards: design and best practices for IT*. John Wiley & Sons.
- Marvaro, E., & Sefina Samosir, R. (2021). Penerapan Business Intelligence dan Visualisasi Informasi di CV. Mitra Makmur Dengan Menggunakan Dashboard Tableau. *KALBISCIENTIA Jurnal Sains Dan Teknologi*, 8(2), 37–

46. <https://doi.org/10.53008/kalbiscientia.v8i2.197>
- Microsoft. (2024). *Persyaratan perangkat keras dan perangkat lunak untuk memasang Power BI Report Server*. <https://learn.microsoft.com/id-id/power-bi/report-server/system-requirements>
- Moss, L. T., & Atre, S. (2003). *Business Intelligence Roadmap: The Complete Project Lifecycle for Decision-support Applications*. Addison-Wesley. <https://books.google.co.id/books?id=HSeE7rOXKsUC>
- Nabillah, I., & Ranggadara, I. (2020). Mean Absolute Percentage Error untuk Evaluasi Hasil Prediksi Komoditas Laut. *JOINS (Journal of Information System)*, 5(2), 250–255. <https://doi.org/10.33633/joins.v5i2.3900>
- Nurkahfi, M. B., Wahanggara, V., Prakoso, B. H., Informatika, J. T., Jember, U. M., Kesehatan, J., & Jember, P. N. (2020). Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing dan Least Square untuk Sistem Prediksi Hasil Produksi Teh. *BIOS : Jurnal Teknologi Informasi Dan Rekayasa Komputer*, 1(2), 48–53.
- Nurrohmah, S., & Kurniati, E. (2022). *Penerapan Metode Double Exponential Smoothing Dari Brown Untuk Peramalan Jumlah Produksi Air*. 21(1).
- Perry, W. E. (2007). *Effective Methods for Software Testing, CafeScribe: Includes Complete Guidelines, Checklists, and Templates*. John Wiley & Sons.
- Purdawa, G., & Yadi, I. Z. (2016). Pemanfaatan Business Intelligence Untuk Visualisasi (Studi Kasus Dinas Kehutanan Provinsi Sumatera Selatan). *Bina Darma Conference on Computer Science*, 48, 684–691.
- Putramasi Hintarsyah, A., Christy, J., & Leslie Hendric Spits Warnars, H. (2018). *FORECASTING SEBAGAI DECISION SUPPORT SYSTEMS APLIKASI DAN PENERAPANNYA UNTUK MENDUKUNG PROSES PENGAMBILAN KEPUTUSAN* (Vol. 8, Issue 1).
- Putro, E. A. N., Rimawati, E., & Vulandari, R. T. (2021). Prediksi Penjualan Kertas Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 9(1), 60. <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v9i1.548>
- Raynus, J. (2011). Dashboards and Scorecards. *Improving Business Process Performance, July*, 249–264. <https://doi.org/10.1201/b10953-15>

- Shihab. (2011). *Black Box Testing*. Rijjasihabuddin.Blogspot.Com.
<https://rijjasihabuddin.blogspot.com/2014/03/metode-white-box-dan-black-box-testing.html>
- Steven et al. (2021). Penerapan Business Intelligence Untuk Menganalisis Data Pada PT. Suryaplas. *Jurnal Algor*, Vol.2(No.2), 41–50.
- Yumni, S. Z., & Widowati, W. (2021). Implementasi Microsoft Power BI Dalam Memantau Kehadiran dan Transportasi Pegawai. *Jurnal Sains Dan Edukasi Sains*, 4(1), 1–8. <https://doi.org/10.24246/juses.v4i1p1-8>

