

DAFTAR PUSTAKA

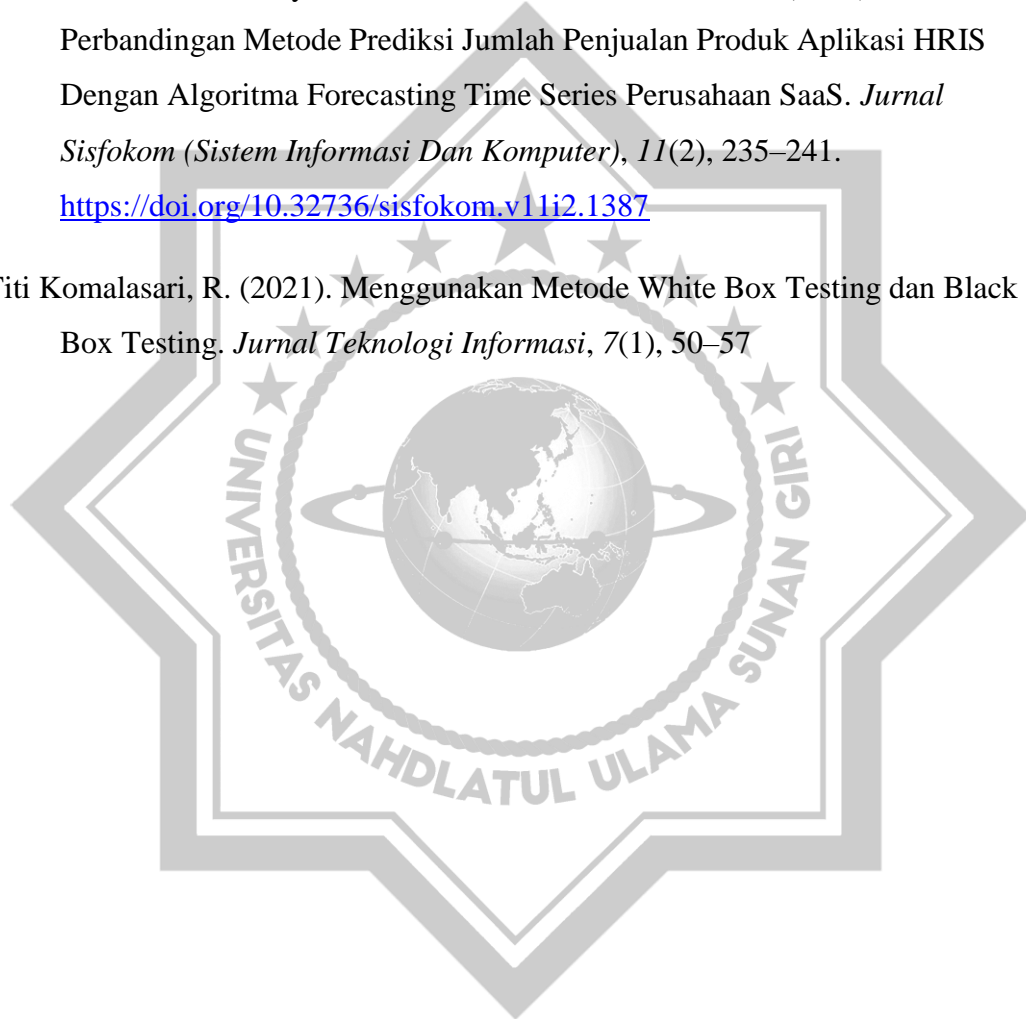
- Adryan, A., Sururin, S. S., Akbar, W. S., & Widodo, E. (2022). Peramalan Garis Kemiskinan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 3(2), 338–343.
<https://doi.org/10.46306/lb.v3i2.135>
- Aryani, L., Fatmasari, Afriyudi, & Hadinata, N. (2020). Prediksi jumlah siswa baru dengan menggunakan metode exponential smoothing (studi kasus: SMK Ethika Palembang). *Bina Darma Conference on Computer ...*, 237–244.
<https://conference.binadarma.ac.id/index.php/BDCCS/article/view/1615%0A>
<https://conference.binadarma.ac.id/index.php/BDCCS/article/download/1615/693>
- Didik, P., Di, B., & Batauga, S. (2022). *MODEL SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING UNTUK MEMPREDIKSI JUMLAH SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING MODEL TO PREDICT THE NUMBER OF NEW STUDENT IN*. 11(2), 145–149.
- Fairuzabadi, M. (2021). *Pengembangan Project Based E-Learning dengan Analisis PIECES dan Desain UML*. 10(2), 39–50.
- Handoko, D., KW, A. K., & Vlandari, R. T. (2021). Penerapan Metode Penghalusan Eksponensial Tunggal pada Prediksi Penjualan Air Minum dalam Kemasan. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 19(2), 37.
<https://doi.org/10.30646/sinus.v19i2.530>
- Handoko, W. (2019). Prediksi Jumlah Penerimaan Mahasiswa Baru Dengan Metode Single Exponential Smoothing (Studi Kasus: Amik Royal Kisaran). *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 5(2), 125–132.
<https://doi.org/10.33330/jurteks.v5i2.356>

- Harini, D., & Wahyuniar, L. S. (2021). Estimasi Jumlah Murid Baru Menggunakan Metode Forecasting. *Journal of Instructional Mathematics*, 2(2), 64–70. <https://doi.org/10.37640/jim.v2i2.1025>
- Hernadewita, Hadi, Y. K., Syaputra, M. J., & Setiawan, D. (2020). Peramalan Penjualan Obat Generik Melalui Time Series Forecasting Model Pada Perusahaan Farmasi di Tangerang: Studi Kasus. *Journal Industrial Engineering & Management Research (Jiemar)*, 1(2), 35–49.
- Jayanti, K., Katen Lumbanbatu, & Suci Ramadani. (2021). Memprediksi Jumlah Siswa Baru Menggunakan Metode Backpropagation (STUDI KASUS: SMK HARAPAN BANGSA KUALA). *JUKI : Jurnal Komputer Dan Informatika*, 3(1), 10–16. <https://doi.org/10.53842/juki.v3i1.40>
- Ningrum, F. C., Suherman, D., Aryanti, S., Prasetya, H. A., & Saifudin, A. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4(4), 125. <https://doi.org/10.32493/informatika.v4i4.3782>
- Nistrina, K., & Sahidah, L. (2022). Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil. *Jurnal Sistem Informasi*, 04, 12–23.
- Nurfadilah, A., Budi, W., Kurniati, E., Suhaedi, D., Matematika, P. S., Bandung, U. I., & Statistik, B. P. (2022). Penerapan Metode Moving Average untuk Prediksi Indeks Harga Konsumen. ... : *Jurnal Teori Dan ...*, 21(1), 19–25.
- Purba, I. S., Hartama, D., & Kirana, I. O. (2019). Implementasi Algoritma Backpropagation dalam Memprediksi Jumlah Mahasiswa Baru pada AMIK-STIKOM Tunas Bangsa Pematangsiantar. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 1(September), 795. <https://doi.org/10.30645/senaris.v1i0.86>

Santiari, N. P. L., & Rahayuda, I. G. S. (2020). Penerapan Metode Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan Pada Toko Gitar. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 5(3), 203. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v5i3.1520>

Susanto, R. A., Firmansyah, G., Ridwan, M. K., & Irawan, D. (2022). Model Perbandingan Metode Prediksi Jumlah Penjualan Produk Aplikasi HRIS Dengan Algoritma Forecasting Time Series Perusahaan SaaS. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 11(2), 235–241. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v11i2.1387>

Titi Komalasari, R. (2021). Menggunakan Metode White Box Testing dan Black Box Testing. *Jurnal Teknologi Informasi*, 7(1), 50–57



UNUGIRI