

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rahman Saleh, & Subagyo. (2011). Perubahan Kebijakan Peminjaman Koleksi dan Dampaknya terhadap Kinerja Perpustakaan: Kasus Perpustakaan IPB. *VISI PUSTAKA*, 13(1), 41–42.
https://www.researchgate.net/publication/303753287_Perubahan_kebijakan_peminjaman_koleksi_dan_dampaknya_terhadap_kinerja_peroustakaan_kasus_perpustakaan_IPB
- Ardianti, O. (2020). *GAMBARAN UMUM KOTA SURAKARTA DAN BPPKAD SURAKARTA*. Universitas Diponegoro.
- Ariani, Y. (2019). *Peramalan Jumlah Penduduk Tahun 2018-2022 di Kabupaten Deli Serdang Menggunakan Model Arima*. Institusi Universitas Sumatera Utara.
- Fauziah, A. A. (2018). *Hubungan antara budaya sekolah dengan mutu sekolah di sma muhammadiyah 18 sunggal*. Universitas Negeri Islam Sumatra Utara.
- Ghosh, A. (2019). Forecasting. *Critical Terms in Futures Studies, 1999*, 127–130.
https://doi.org/10.1007/978-3-030-28987-4_20
- Makridakis, S., Kirkham, R., Wakefield, A., Papadaki, M., Kirkham, J., & Long, L. (2019). Forecasting, uncertainty and risk; perspectives on clinical decision-making in preventive and curative medicine. *International Journal of Forecasting*, 35(2), 659–666. <https://doi.org/10.1016/j.ijforecast.2017.11.003>
- Maryono, Y., Darwati, I., Informatika, M., Bsi, A., Jl, J. R., Fatmawati, N., & Labu, P. (2017). PERANCANGAN WEB PERPUSTAKAAN PADA SMP TARUNA BHAKTI DEPOK. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 13(2).
- Murjoko. (2019). Pemanfaatan Katalog Daring Bagi Pemustaka Perpustakaan UIN SULTHAN THAHA SAIFUDDIN. *AL Maktabah*, 4(2), 75–76.
<https://ejournal.iainbengkulu.ac.id/index.php/almaktabah/article/view/2512/2040>
- Nurvianti, I., Setiawan, B. D., & Bachtiar, F. A. (2019). Perbandingan Peramalan Jumlah Penumpang Keberangkatan Kereta Api di DKI Jakarta Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing dan Triple Exponential Smoothing. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(6), 5257–5263.
- Rabil, M. (2017). *Peramalan Persentase Penduduk Miskin di Provinsi Nusa Tenggara Barat dengan Metode Double Exponential Smoothing dan Double Moving Average*. : Departemen Statistika Bisnis ITS. ITS.
- Rahayu, P. W., & Bernadus, I. N. (2021). Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Pada Peramalan Penerimaan Siswa Baru. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 12(2a), 122–127. <https://doi.org/10.47927/jikb.v12i2a.204>
- Ridwan, M., Purnomo, H., & Oktyajati, N. (2021). Peramalan Produksi Beras di Provinsi Jawa Tengah. *Tekinfor: Jurnal Ilmiah Teknik Industri Dan Informasi*, 9(2), 114–126.
- Spyros Makridakis, S. C. W. R. J. H. (2015). Forecasting: Methods and Applications. https://www.researchgate.net/publication/52008212_Forecasting_Methods_and_Applications.

- Vimala, J., & Nugroho, A. (2022). Forecasting Penjualan Obat Menggunakan Metode Single, Double, Dan Triple Exponential Smoothing (Studi Kasus : Apotek Mandiri Medika). *IT-Explore: Jurnal Penerapan Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 1(2), 90–99. <https://doi.org/10.24246/itexplore.v1i2.2022.pp90-99>
- Zakariah, M. A., Afriani, V., & Zakariah, K. H. M. (2020). *METODOLOGI PENELITIAN KUALITATIF, KUANTITATIF, ACTION RESEARCH, RESEARCH AND DEVELOPMENT (R n D)*. Yayasan Pondok Pesantren Al Mawaddah Warrahmah Kolaka.