

DAFTAR PUSTAKA

- Asynari, E., Wahyudi, D., & Aeni, Q. (2020). Analisis Peramalan Permintaan Pada Geprek Benu Menggunakan Metode Time Series. *Teknologi Dan Sistem Informasi*, VI(3), 215–220.
- Faisal, M. R. (2016). Seri Belajar Pengenalan Bahasa Pemrograman R. *Indonesia .Net Developer Community*, April. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.3457.3203>
- Heriansyah, E., & Hasibuan, S. (2018). Implementasi Metode Peramalan pada Permintaan Bracket Side Stand K59A. *Jurnal PASTI*, 12(2), 209–223.
- Ihsan, H., Syam, R., & Ahmad, F. (2019). Peramalan Penjualan dengan Metode Exponential Smoothing (Studi Kasus : Penjualan Bakso Kemasaan/Kiloan Rumah Bakso Bang Ipul). *Journal of Mathematics, Computations, and Statistics*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.35580/jmathcos.v1i1.9168>
- Iwan, Iviq, E. R., & Yulianto, A. (2018). Analisa Peramalan Permintaan Mobil Mitsubishi Xpander dengan Tiga Metode Forecasting. *Journal Humaniora*, 18(2), 249–256. doi: <https://doi.org/10.31294/jc.v18i2>
- Nofirza, N. (2018). Peramalan Permintaan Inti Sawit (Kernel) di PT. Perkebunan Nusantara V Sei Pagar. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 4(1), 43. <https://doi.org/10.24014/jti.v4i1.6036>
- Rosidi, M. (2019). *Metode Numerik Menggunakan R Untuk Teknik Lingkungan*. 300. https://bookdown.org/moh_rosidi2610/Metode_Numerik/
- Rosihan, R. I., Paduloh, P., & Sulaeman, D. (2021). Implementation Of Collaborative Planning, Forecasting, And Replenishment (CPFR) To Reduce Bullwhip Effect In PT. XYZ. *Prosiding SNAST*, 1–8.
- Sadewo, E. (2019). *PERBANDINGAN BEBERAPA METODE TIME SERIES PADA PERAMALAN JUMLAH KUNJUNGAN WISATAWAN*

MANCANEGARA: Studi Kasus Di Kabupaten Karimun, Provinsi Kepulauan Riau. December. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.26922.62403>

Setyawan, D. C. (2019). *Peramalan Permintaan Produk Handuk (Studi Kasus : Cv . Ngremboko Dusun Ngendo Janti Klaten)*. 15. http://eprints.ums.ac.id/71563/11/NASKAH_PUBLIKASI.pdf

Zukri, P. Al, Widyaningrum, S. N., & Aini, Q. (2020). *FORECASTING PERMINTAAN POMPA AIR DANGKAL SHIMIZU MENGGUNAKAN METODE TIME SERIES*. 9, 226–234.

