

## Daftar Pustaka

- Fitri, R., Kom, S., & Kom, M. (2020). *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL*. Deepublish.
- Harianto. (2018). *Penggunaan Metode ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average) untuk Prakiraan Jumlah Permintaan Gula Rafinasi (Studi Kasus: PT. Makassar Tene)*. 1–92.
- Purnomo, F. S. (2015). *Penggunaan Metode ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average) untuk Prakiraan Beban Konsumsi Listrik Jangka Pendek (Short Term Forecasting)*. Universitas Negeri Semarang.
- Purnomo, F. satya. (2015). *Penggunaan metode ARIMA untuk perkiraan konsumsi listrik jangka pendek*. *Journal Teknik*, 136.
- Sabar Sautomo, & Hilman Ferdinandus Pardede. (2021). *Prediksi Belanja Pemerintah Indonesia Menggunakan Long Short-Term Memory (LSTM)*. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(1), 99–106. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i1.2815>
- Sugiarti, Y. (2018). *Dasar-dasar Pemograman JAVA NETBEANS, DATABASE, UML dan INTERFACE*. PT ROSDA KARYA BANDUNG.
- Suseno, S W. (2017). *Penerapan Metode Arima Box-Jenkins Untuk Peramalan Pasien Rawat Jalan Di Rsud Kartini Kabupaten Jepara Berbantuan Eviews*. *Skripsi*. Tugas Akhir. Universitas Negeri Semarang.
- Suseno, Sri Wisnu. (2017). *Penerapan Metode Arima Box-Jenkins Untuk Peramalan Pasien Rawat Jalan Di RSUD Kartini Kabupaten Jepara Berbantuan Eviews*. *Skripsi*, 58.