

DAFTAR PUSTAKA

- Anggrawan, A., Azmi, N., Bumigora, U., & Anthonyangrawan, I. (2022). Prediksi Penjualan Produk Unilever Menggunakan Metode Regresi Linear Sales Prediction of Unilever Products using the Linear Regression Method. *Jurnal Bumigora Information Technology (BITE)*, 4(2), 123–132. <https://doi.org/10.30812/bite.v4i2.2416>
- Arief Nurdini, & Anita. (2022). Analisis Peramalan Permintaan Tempe Gmo 450 Gram Dengan Menggunakan Metode Regresi Linear. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 1(2), 131–142. <https://doi.org/10.56127/juit.v1i2.203>
- Chopra, S., & Meindl, P. (2004). *Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation*.
- Gaspersz, Vincent. 2002. *Total Quality Management*, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Umum
- Google Colab. (n.d.). Google Colab. Retrieved March 20, 2024, from <https://colab.research.google.com/>
- Ifada, N. T., & Ali, H. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keunggulan Operasional: Analisis Sistem Perusahaan, Sistem Manajemen Rantai Pasokan, dan Sistem Manajemen Hubungan Pelanggan. *Literature Review Manajemen Pemasaran*, 47(4), 124–134. <https://doi.org/10.31857/s013116462104007x>
- Keras. (n.d.). Keras documentation. Retrieved March 20, 2024, from <https://keras.io/>
- Ngurah, I. G. A. A. (2015). Penggunaan Gantt Chart dan Material Requirement Planning (MRP) untuk Perencanaan dan Pengendalian Persediaan. *Jurnal Teknik Industri*, 17(2), 161-170.
- Phi, M. (2023). Peramalan deret waktu dengan LSTM. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 24(2), 123-135.
- Pratama, D. A., Hidayati, S., Suroso, E., & Sartika, D. (2020). Analisis Peramalan Permintaan dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pembantu pada Industri Gula (Studi Kasus PT. XYZ Lampung Utara). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 20(2), 148–160. <https://doi.org/10.25181/jppt.v20i2.1636>
- PyTorch. (n.d.). PyTorch documentation. Retrieved March 20, 2024, from

<https://pytorch.org/>

Ramdani, D., & Harefa, K. (2023). Analisis Bullwhip Effect Dan Usulan Perbaikan Dengan Information Sharing System di PT. Fatahillah Anugerah Nibras. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Pendidikan*, 1(ISSN 2985-4172), 881–890.

<https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic>

Soeryawinata, J., Novianus, H., & Santoso, L. W. (2022). Sales Forecasting pada Dealer Motor X Dengan LSTM, ARIMA dan Holt-Winters Exponential Smoothing. *Jurnal Infra*.

TensorFlow. (n.d.). TensorFlow documentation. Retrieved March 20, 2024, from

<https://www.tensorflow.org/>