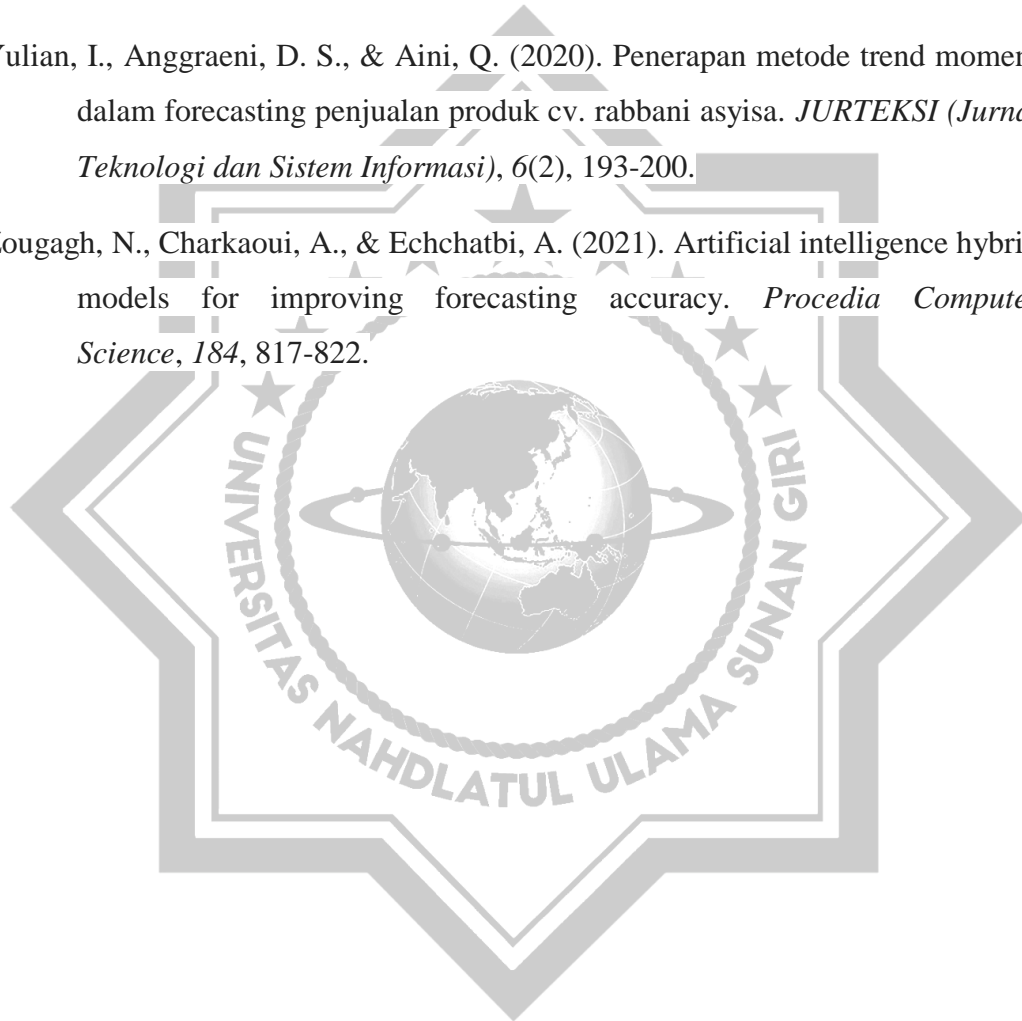


## DAFTAR PUSTAKA

- Ahdan, S., Pambudi, T., Sucipto, A., & Nurhada, Y. A. (2020, March). Game Untuk Menstimulasi Kecerdasan Majemuk Pada Anak (Multiple Intelligence) Berbasis Android. In *Prosiding-Seminar Nasional Teknik Elektro UIN Sunan Gunung Djati Bandung* (pp. 554-568).
- Ahmad, R. F., & Hasti, N. (2018). Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 8(1), 67-72.
- Falatouri, T., Darbanian, F., Brandtner, P., & Udokwu, C. (2022). Predictive Analytics for Demand Forecasting—A Comparison of SARIMA and LSTM in Retail SCM. *Procedia Computer Science*, 200, 993-1003.
- Fitriani, D. N., & Devi, P. A. R. (2022). Implementasi Metode Trend Moment Pada Jumlah Produksi Baju Distro Jatirogo. *NUANSA INFORMATIKA*, 16(1), 134-140.
- Meizar, A., Fahrozi, W., Indra, E., & Saputra, M. (2022). Analisis Trend Moment Pada Datamining Forecasting Dalam Memprediksi Jumlah Persediaan Obat Herbal. *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer Prima (JUSIKOM PRIMA)*, 5(2), 103-106.
- Mulyani, E. D. S., Bachtiar, A., Rifki, D., Yogaswara, I., & Tyas, N. S. (2019). Prediksi Kurs Rupiah Terhadap Dollar Amerika Menggunakan Metode Trend Moment. *INOVTEK Polbeng-Seri Informatika*, 4(2), 147-156.
- Nasution, R. N. (2022). Sistem Analisis Prediksi Penjualan Vitamin di Apotek Menggunakan Metode Trend Moment. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(5), 1356-1365.
- Prasetia, A., Suriati, S., & Usman, A. (2022). Implementasi Metode Trend Moment Untuk Prediksi Data Penjualan Sparepart Sepeda Motor. *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer Prima (JUSIKOM PRIMA)*, 5(2), 73-79.
- Rizal, M. F., & Widodo, D. W. (2021, August). Peramalan Dengan Metode Trend Moment Untuk Memprediksi Jumlah Penjualan Produk Healthy di CV.

- Surya Willis. In *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)* (Vol. 5, No. 3, pp. 029-034).
- Rachman, R. (2018). Penerapan metode moving average dan exponential smoothing pada peramalan produksi industri garment. *Jurnal Informatika*, 5(2), 211-220.
- Saroni, S., Sokibi, P., & Putri, T. E. (2022). Sistem Prediksi Penjualan Barang Furniture dengan Metode Trend Linier (Studi Kasus: CV. Independent Furniture). *Jurnal Ilmiah Intech: Information Technology Journal of UMUS*, 4(01), 64-75.
- Sabaruddin, R., Juniarti, M., Ardiyansyah, A., & Nugraha, W. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Perusahaan Konveksi dan Sablon Berbasis Website Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi*, 1(1).
- Sinaga, H. D. E., & Irawati, N. (2022). Penerapan Trend Moment Untuk Meramalkan Penjualan Produksi Kelapa Sawit Di Kebun Buntu Pane, Kabupaten Asahan. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 6(2), 601-614.
- Sukri, M. I. A., & Seniwati, E. (2022). PERBANDINGAN KINERJA TREND MOMENT DENGAN SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING TERHADAP PREDIKSI PENJUALAN DI SOOLE. CO STORE YOGYAKARTA. *Information System Journal*, 5(2), 7-10.
- Tessoni, V., & Amoretti, M. (2022). Advanced statistical and machine learning methods for multi-step multivariate time series forecasting in predictive maintenance. *Procedia Computer Science*, 200, 748-757.
- Ulfa, U., Sumijan, S., & Nurcahyo, G. W. (2019). *Peramalan Penjualan Pupuk Menggunakan Metode Trend Moment [Forecast of Fertilizer Sales Using the Trend Moment Method]* (No. 96523). University Library of Munich, Germany.

- Utomo, D. P., & Mesran, M. (2020). Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 437-444.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, 1-5.
- Yulian, I., Anggraeni, D. S., & Aini, Q. (2020). Penerapan metode trend moment dalam forecasting penjualan produk cv. rabbani asyisa. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 6(2), 193-200.
- Zougagh, N., Charkaoui, A., & Echchatbi, A. (2021). Artificial intelligence hybrid models for improving forecasting accuracy. *Procedia Computer Science*, 184, 817-822.



**UNUGIRI**