

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Asrul, “Perancangan Sistem Prediksi Menggunakan Metode Least Square Pada Kebutuhan Alat Kesehatan,” *Jurnal Minfo Polgan*, vol. 13, no. 2, pp. 2063–2071, Dec. 2024, doi: 10.33395/jmp.v13i2.14362.
- [2] T. Yasmi, A. Erianda, and R. Afyenni, “Implementasi Metode Least Square untuk Peramalan Persediaan Barang pada Sistem Inventori CV,” 2022. [Online]. Available: <http://jurnal-itsi.org>
- [3] R. Dewantara and J. Giovanni, “Analisis Peramalan Item Penjualan dalam Optimalisasi Stok Menggunakan Metode Least Square,” vol. 3, no. 1, 2023, [Online]. Available: <https://ejournal.sidyanusa.org/index.php/jkdn>
- [4] I. Rahmawati, R. Wijanarko, and J. M. Tengah, “IMPLEMENTASI PREDIKSI PENJUALAN OBAT MENGGUNAKAN METODE LEAST SQUARE PADA APOTEK DEMAK FARMA JAYA,” vol. 1, no. 1, pp. 19–23, 2019.
- [5] Tata Sutabri, *Konsep Sistem Informasi*. 2012.
- [6] Carl S. Werren, James M. Reeve, and Jonathan E. Duchac, *Accounting, Indonesia Adaptation*. 2012.
- [7] Soemarso, *Akuntansi Suatu Pengantar*. 2009.
- [8] Mulyadi, *Sistem Akuntansi*. 2008.
- [9] Sofian Assauri, *Manajemen Produksi dan Operasi*. 2008.
- [10] Jay Heizer and Barry Render, *Operation Management*. 2011.
- [11] William Stevenson, *Operations Management*. 2009.
- [12] Ratningsih, “Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Untuk Meningkatkan,” *Jurnal Ekonomi & Manajemen Universitas Bina Sarana Informatika*, vol. 19, no. 2, 2021, doi: 10.31294/jp.v17i2.
- [13] H. Khasanah, Y. Krida Sakti, and D. A. Hr, “ANALISIS OPTIMALISASI PERSEDIAAN STOCK BARANG DAGANG PADA DISTRIBUTOR SUBMERSIBLE PUMP DENGAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ),” *JTI*, vol. 26, no. 2, pp. 23–35, 2023, [Online]. Available: <http://univ45sby.ac.id/ejournal/index.php/industri/index>
- [14] V. A. Y. Tambalean, H. Karamoy, and V. Z. Tirayoh, “ANALISIS

- PENGELOLAAN BIAYA PERSEDIAAN BAHAN BAKU MENGGUNAKAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY DITENGAH PANDEMI COVID-19 PADA UD. ANUGERAH,” *Jurnal EMBA*, vol. 10, pp. 2176–2184, 2022.
- [15] J. B. L. Sie, I. A. Musdar, and S. Bahri, “PENGUJIAN WHITE BOX TESTING TERHADAP WEBSITE ROOM MENGGUNAKAN TEKNIK BASIS PATH,” *Jurnal KHARISMA Tech*, vol. 17, no. 02, pp. 45–57, 2022.