

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. L. W. S. R. Ginantra and I. B. G. Anandita, “Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Dalam Peramalan Penjualan Barang,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 3, no. 2, pp. 433–441, 2019, doi: 10.30865/mib.v5i2.2951.
- [2] M. N. Arridho and Y. Astuti, “Penerapan Metode Single Exponential Smoothing untuk Memprediksi Penjualan Katering pada Kedai Pojok Kedaung,” *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 2, no. 02, pp. 35–44, 2020, doi: 10.46772/intech.v2i02.288.
- [3] M. W. Astuti, A. Sofro, and A. Oktaviarina, “Peramalan Penjualan Kue Pada Toko Roemah Snack Mekarsari Dengan Metode Single Exponential Smoothing,” *Ilm. Mat.*, vol. 6, no. 2, pp. 70–74, 2018.
- [4] J. Sumardi and A. Dara Andriana, “PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN INVENTORY BAHAN BAKU PADA PT. INDOALUMINIUM INTIKARSA INDUSTRI,” *Repos. Unikom*, pp. 1–8, 2017.
- [5] E. Meilani and R. Lubis, “Sistem Informasi Manajemen Inventori Obat dan Bahan Medis Habis Pakai di UPT Puskesmas Ibrahim Adjie Kota Bandung Medicine and Medical Consumables Inventory Management Information System at UPT Puskesmas Ibrahim Adjie Bandung,” vol. 2, pp. 27–34, 2022.
- [6] A. Nurfaelman and S. Nurhayati, “Model Sistem Informasi Manajemen Inventory Pada PT MT Mart,” *JUPITER J. Penelit.*

- Mhs. Tek. Dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 3, pp. 61–68, 2021.
- [7] H. H. Muflihin, H. Dhika, and S. Handayani, “Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada Toko Rosadah,” *Bianglala Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 91–99, 2020, doi: 10.31294/bi.v8i2.8712.
- [8] S. Monalisa *et al.*, “Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Obat Pada Rumah Sakit Jiwa Tampan Berbasis Web,” *J. Sist. Inf.*, vol. 02, no. 02, pp. 1–8, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/query/article/view/2610>.
- [9] M. I. Suri and A. S. Puspaningrum, “Sistem Informasi Manajemen Berita Berbasis Web,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 8–14, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>.
- [10] A. E. Syaputra, “Aplikasi Manajemen Inventory Berbasis Mobile,” *J. Inf. Technol.*, vol. 6, no. 1, pp. 23–32, 2018.
- [11] D. Nur Fazli and Y. Jumaryadi, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY MENGGUNAKAN METODE FIFO (FIRST IN FIRST OUT) PADA CV JAYA MAS ELEKTRONIK,” *Ensiklopedia J.*, vol. 1, 2019.
- [12] R. Gustriansyah, “Analisis Metode Single Exponential Smoothing Dengan Brown Exponential Smoothing Pada Studi Kasus Memprediksi Kuantiti Penjualan Produk Farmasidi Apotek,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed. 2017*, vol. 3, pp. 5–12, 2017, [Online]. Available: <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1653>.

- [13] S. Prettyman, *Learn PHP 7*. 2016.
- [14] L. Setiyani, “Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing,” *Techno Xplore J. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–9, 2019, doi: 10.36805/technoxplore.v4i1.539.
- [15] E. Affandi and T. Syahputra, “Pemodelan Uml Manajeman Sistem Inventory,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Sist. Komput. TGD*, vol. 1, no. 2, pp. 14–25, 2018.