

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Y. Elisabet, 2017, *Pengantar Sistem Informasi*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- [2] G. Ginting, Fadlina, A. Karim, C. Sianturi, dan E. Siagian, 2022, *Sistem Informasi*, Yayasan Kita Menulis, Medan.
- [3] K. E. Kendall dan J. E. Kendall, 2020, *Systems Analysis and Design, Global Edition*, Ed. 10, Pearson Education, New Jersey.
- [4] H. Wijayati, 2019, *Panduan Analisis SWOT untuk Kesuksesan Bisnis: Jangan Buat Strategi Bisnis Sebelum Baca Buku Ini*, Anak Hebat Indonesia, Yogyakarta.
- [5] C. A. Pamungkas, 2017, *Pengantar dan Implementasi Basis Data*, Deepublish, Yogyakarta.
- [6] S. K. M. K. Rahimi Fitri, 2020, *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL*, Deepublish, Yogyakarta.
- [7] T. A. Fagasta, W. Wicaksono, dan R. W. Arifin, 2017, Sistem Informasi Penjualan dan Pembelian Obat pada Apotek Nabilah CareBekasi, *Jurnal Mahasiswa Bina Insani*, No. 1, Vol. 2, 1–12.
- [8] M. Sinaga dan E. P. Malau, 2018, Sistem Informasi Penjualan pada Karo Rumah Mode di Simalingkar berbasis Web, *Media Informasi Analisa dan Sistem*, No. 1, Vol. 3, 49–56.
- [9] U. Rusmawan, 2020, Sistem Informasi Pembelian Barang Pada Perusahaan, *INFORMATION MANAGEMENT FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS: Journal of Information Management*, No. 2, Vol. 4, 193–202.
- [10] W. Erawati dan P. M. Ramdani, 2019, Rancang Bangun Sistem Informasi Pembelian Bahan Baku Pada PT. Herba Medica Lestari Dengan Metode Waterfall, *Journal of Information System Research (JOSH)*, No. 1, Vol. 1, 37–44.
- [11] F. A. Pratama, 2018, Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku menggunakan Metode First Expired First Out, *KOPERTIP: Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika dan Komputer*, No. 2, Vol. 2, 38–49.
- [12] R. Vikaliana, Y. Sofian, N. Solihati, D. B. Adji, dan S. S. Maulia, 2020, *Manajemen Persediaan*, Media Sains Indonesia, Bandung.
- [13] I. Syarif dan M. Mustaqfirin, 2019, Sistem informasi Inventory Barang Pada Apotek Sultan Menggunakan Metode First-In First-Out (FIFO), *CENDEKIA EKSAKTA*, No. 2, Vol. 4, 119–125.

UNIVERSITAS  
MIKROSKIL