

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Y. Anggraeni, E. Risanto, Y. Basuki, D. Nofianto, A. A. C, and A. Offset, *Pengantar Sistem Informasi*. Penerbit Andi.
- [2] J. S. P. Tyoso, *Sistem Informasi Manajemen*. Deepublish, 2016.
- [3] J. Hutahaean, *Konsep sistem informasi*. Deepublish, 2015.
- [4] F. Hidayat, *Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan*. Deepublish, 2020.
- [5] D. Abdullah, *Merancang Aplikasi Perpustakaan menggunakan SDLC: System Development Life Cycle*. SEFA BUMI PERSADA, 2017.
- [6] J. E. K. Kenneth E. Kendall, *System Analysis and Design*, 9th ed. Pearson Education Limited, 2014.
- [7] M. F. Dewantoro, “Evaluasi sistem informasi akuntansi persediaan barang dagang dengan menggunakan metode analisis PIECES: Studi pada Minimarket Abimart Kota Malang,” 2019.
- [8] S. K. M. M. Indrajani, *Database Design*. Elex Media Komputindo, 2015.
- [9] S. T. M. K. Ni Ketut Dewi Ari Jayanti and S. K. M. M. S. I. Ni Kadek Sumiari, *TEORI BASIS DATA*. Penerbit Andi.
- [10] A. Rizal, *Buku Ajar Manajemen Pemasaran Di Era Masyarakat Industri 4.0*. Deepublish, 2020.
- [11] A. Sucipto, “Sistem Informasi Penjualan Oleh Sales Marketing Pada Pt Erlangga Mahameru,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 105–110, 2020.
- [12] S. M. Hidayat, *Implementasi Sistem Informasi Penjualan*. Siti Munasasa Hidayat, 2017.
- [13] R. P. Wicaksono and A. Widodo, “Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada CV. Patriot Kencana Medika Kudus,” *J. SIMADA (Sistem Inf. dan Manaj. Basis Data)*, vol. 3, no. 1, pp. 42–50, 2020.
- [14] R. Vikaliana, Y. Sofian, N. Solihati, D. B. Adji, and S. S. Maulia, *Manajemen Persediaan*. Media Sains Indonesia, 2020.
- [15] D. Lestari, S. Subagyo, and A. D. Limantara, “Analisis Perhitungan Persediaan Bahan Baku Dengan Metode FIFO dan Average (Study Kasus

Pada UMKM AAM Putra Kota Kediri) Tahun 2019,” *Cahaya Akt.*, vol. 9, no. 2, pp. 119–142, 2019.



# UNIVERSITAS MIKROSKIL