

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Marcella, Wina, Djoni, dan Culita, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan , Pembelian dan Persediaan Sepeda dan Sparepart,” *SIFO Mikroskil*, vol. 21, no. 2, pp. 81–92, 2020.
- [2] D. Riswanda dan A. T. Priandika, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pemesanan Barang Berbasis Online,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, pp. 94–101, 2021.
- [3] F. Hidayat, *Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan*. Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- [4] R. Agustina, R. Gustina, dan O. Amini, “Pengaruh Kualitas Sistem dan Kualitas Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akuntansi Pada PT Indomarco Prismatama Cabang Banjarmasin,” *J. Ekon. dan Bisnis*, vol. 14, no. 1, pp. 189–205, 2021.
- [5] K. E. Kendall dan J. E. Kendall, *Systems Analysis and Design*, 9th ed. United States of America: Pearson Education, 2014.
- [6] J. L. Whitten dan L. D. Bentley, *Systems Analysis and Design Methods.*, 7th ed. New York: McGraw-Hill/Irwin, 2007.
- [7] N. K. D. A. Jayanti dan N. K. Sumiari, *Teori Basis Data*. Yogyakarta: Cv. Andi Offset, 2018.
- [8] Fauzi, Wulandari, dan S. Aprilia, “Sistem Informasi Penjualan Produk Berbasis Web Pada Chanel Distro Pringsewu,” *J. TAM (Technology Accept. Model.)*, vol. 4, no. 0, pp. 41–47, 2017.
- [9] E. Haerulah dan S. Ismiyatih, “Aplikasi E-Commerce Penjualan Souvenir Pernikahan Pada Toko ‘ XYZ ,’” *J. Prosisko*, vol. 4, no. 1, pp. 43–47, 2017.
- [10] V. M. M. Siregar, “Sistem Informasi Pembelian dan Penjualan Obat,” *Tekno. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 13–26, 2017.
- [11] D. Nursya’adah, “Analisis Kemampuan Prediktif Laba Kotor, Laba Operasi, Laba Bersih, Arus Kas Operasi, Perubahan Hutang, Perubahan Piutang, Perubahan Persediaan dan Perubahan Beban Depresiasi Terhadap Arus Kas Operasi Masa Depan,” *Prism. (Platform Ris. Mhs. Akuntansi)*, vol. 1, no. 1, pp. 120–135, 2020.

- [12] R. K. Hapsari, A. W. Azinar, dan Sugiyanto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Laporan Keuangan Untuk Usaha Mikro, Kecil Dan Menengah (UMKM),” *Netw. Eng. Res. Oper.*, vol. 3, no. 2, pp. 85–92, 2017.
- [13] D. N. Permata, L. Lambey, dan S. Tangkuman, “Analisis Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Pembelian Suku Cadang Pada PT. Hasjrat Abadi Sudirman Manado,” *Ris. Akunt. Going Concern*, vol. 12, no. 2, pp. 905–916, 2017.
- [14] G. C. L. Madika, A. A. G. Agung, dan F. Sukmawati, “Aplikasi Pembelian dan Pengelolaan Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode FIFO Perpetual,” *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 6, no. 2, pp. 2122–2129, 2020.
- [15] M. A. Swasono dan A. T. Prastowo, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Barang,” *Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, pp. 134–143, 2021.
- [16] D. I. Sari, “Analisis Perhitungan Persediaan dengan Metode FIFO dan Average Pada PT. Harapan,” *Perspektif*, vol. 16, no. 1, pp. 31–38, 2018.

UNIVERSITAS
MIKROSKIL