

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Danuri, 2019, Perkembangan dan Transformasi Teknologi Digital, Jurnal Ilmiah Infokam, Semarang.
- [2] S. K. M. K. Dedy Rahman Prehanto, S. T. M. K. I Kadek Dwi Nuryana, and S. M. Pustaka, 2020, *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*, Scopindo Media Pustaka, Surabaya.
- [3] N. A. Rahmawati and A. C. Bachtiar, “Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem,” *Berk. Ilmu Perpust. dan Inf.*, vol. 14, no. 1, p. 76, 2018.
- [4] A. Mustofa, T. Informatika, and U. D. Nuswantoro, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi E-Education Berbasis Web Di Sma Pembangunan Mranggen,” pp. 1–6, 2014.
- [5] S. K. M. T. Dr. H. Awan Setiawan, D. E. A. Prof. Dr. Ir. H. Iman Sudirman, and D. E. A. Dr. Ir. H. M. Nurman Helmi, *Strategi Efektivitas Implementasi Sistem Informasi Dalam Upaya Peningkatan Kualitas Informasi Di Perguruan Tinggi*. Surabaya: Cipta Media Nusantara, 2022.
- [6] Vladimir Zwass, “information system,” *britannica.com*, 2022. <https://www.britannica.com/topic/information-system> (accessed Oct. 17, 2022).
- [7] M. K. Ilka Zufria and M. K. Suendri, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Cv. Pusdikra Mitra Jaya, 2016.
- [8] R. Turnip, R. R. M. Salim, and H. Handoko, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pembelian, Penjualan dan Persediaan pada UD. Parjuma Sonari,” *Remik*, vol. 6, no. 1, pp. 24–29, 2021.
- [9] M. M. Prof. DR. H. A. Rusdiana, *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PENDIDIKAN: Konsep, Prinsip, dan Aplikasi*. Bandung: Fitrah Ilhami, 2021.
- [10] J. E. K. Kenneth E. Kendall, *SYSTEMS Analysis And Design*, Ed. 9. Pearson Education Limited, 2014.
- [11] S. Ramadhani, 2018, PIECES Framework untuk Analisa Tingkat Kepuasan Pengguna dan Kepentingan Sistem Informasi, Vol. 4, No. 1, P. 56, *J. Teknol. dan Manaj. Inform.*, DOI: 10.26905/jtmi.v4i2.2101.
- [12] S. Agus, 2018, Analisa Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Administrasi Akademik dengan Metode PIECES Studi Kasus pada STMIK Eresha, Vol. 6, No. 1, pp. 1-8, Banten.
- [13] I. T. Utami, K. Karinskyailah, I. Jenie, L. Sholihah, P. Maharani, and P. Ayub, 2022, Analisis Implementasi Konsep Basis Data Relasional PT Mahesa Cipta Oleh, Jakarta.
- [14] S. T. M. K. Ni Ketut Dewi Ari Jayanti and S. K. M. M. S. I. Ni Kadek Sumiari, 2018, *Teori Basis Data*, Andi, Yogyakarta.
- [15] R. A. Nirmala, 2008, Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Pada UD. Wahyu Pudakpayung, Semarang.
- [16] M. Emerson P, 2018, Sistem Informasi Penjualan Pada Karo Rum, Vol. 3, No. 1, P. 56, *Media Inf. Anal. dan Sist.*, DOI: 10.17605/jmeans.v3i1.225
- [17] N. Burhan and A. M. Mamonto, 2018, Sistem Informasi Penjualan dan Persediaan Barang Dagang Pada Perusahaan Hakasima Kota Ternate, , Vol. 1, No. 1, pp. 39–49, *J. Ilm. Ilk. - Ilmu Komput. Inform.*, DOI: 10.47324/ilkominfo.v1i1.6
- [18] E. Wulandari, 2006, Sistem Informasi Penjualan Dan Pembelian Obat Pada Apotek Utama Jaya Cimahi, Vol. 2, No. 1, pp. 1–12, Cimahi.
- [19] I. Widayastuti, D. Yuliandari, and Gelistia Rahmah, 2018, Perancangan Sistem

- Pembelian Material Berorientasi Objek Pada PT Hi-Tech Ink Indonesia Cikarang, vol. 1, no. 1, pp. 110–117, *Inkofar*, DOI: 10.46846/jurnalinkofar.v1i1.45
- [20] R. Vikaliana, Y. Sofian, N. Solihati, D. B. Adjji, and S. S. Maulia, 2020, *Manajemen Persediaan*, Media Sains Indonesia, Bandung.
- [21] Z. Hakim, L. Sakuroh, and S. Awaludin, 2019, *Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada CV Telaga Berkat*, , vol. 9, no. 1, pp. 69–74, *J. Sisfotek Glob.*, DOI: 10.38101/SISFOTEK.V9I1.214
- [22] D. I. Sari, 2018, Analisis Perhitungan Persediaan Dengan Metode Fifo Dan Average Pada Pt. Harapan, Vol. 16, No. 1, pp. 31–38, *Perspektif*, DOI: 10.31294/jp.v16i1.2902



UNIVERSITAS
MIKROSKIL