

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Romindo *et al.*, *Sistem Informasi Bisnis*, 1 ed. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [2] D. Sukrianto dan S. Agustina, “Pemanfaatan SMS Gateway pada Sistem Informasi Absensi Siswa di SMAN 12 Pekanbaru Berbasis Web,” *J. Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, hal. 78–90, 2018.
- [3] R. Doharma dan D. Mafiroh, “Perancangan Sistem Informasi Penilaian Prestasi Siswa pada SDN Grogol Selatan 13,” *Infotech*, vol. 4, no. 2, hal. 34–43, 2018.
- [4] Y. Religia dan B. Y. Hardini, “Implementasi Sistem Informasi Perpustakaan di SDN Sirnajati 01 Berbasis VB.NET,” *J. Teknol. Pelita Bangsa*, vol. 9, hal. 98–103, 2018.
- [5] A. B. Nasution dan E. Astuti, “Implementasi Sistem Informasi Quality Control pada Produksi Granit Tile berbasis Web (Studi Kasus PT. Jui Shin Indonesia),” *JSIK (Jurnal Sist. Inf. Kaputama)*, vol. 1, no. 2, hal. 38–45, 2018.
- [6] N. A. Rahmawati dan A. C. Bachtiar, “Analisis dan Perancangan Desain Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berdasarkan Kebutuhan Sistem,” *Berk. Ilmu Perpust. dan Inf.*, vol. 14, no. 1, hal. 76, 2018.
- [7] K. E. Kendall, *Systems Analys And Design*, 9 ed. Pearson Education, 2014.
- [8] M. Shohib dan I. Sudarso, “Analisis Strategi Pemasaran Produk Perumahan Menggunakan Fishbone,” *J. Manaj. dan Inov.*, vol. 5, no. 1, hal. 48–64, 2022.
- [9] W. Singgih Pratama dan C. Bella, “Rancangan Informasi Pengarsipan Dokumen Pada PT Pertamina Patra Niaga,” *Portaldatas.org*, vol. 2, no. 1, hal. 1–24, 2022.
- [10] I. D. Sintawati dan T. Hartati, “Analisa Metode Pieces untuk Sistem Penjualan Alat Proteksi Radiasi pada CV. Kashelara Jakarta,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 5, no. 2, hal. 262–271, 2020.
- [11] W. Priyadi dan O. Marleen, “Analisis Website Menggunakan Metode PIECES di PT Majapahit Teknologi Nusantara,” *J. Ilm. Komputasi*, vol. 19, no. 4, hal. 575–587, 2020.
- [12] D. Pratama dan N. Sariana, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Kendaraan Berbasis Web,” *J. Sist. Inf. dan Sains Teknol.*, vol. 1, no. 1, hal. 1–10, 2019.
- [13] A. Sutanti, M. M. Komaruddin, Mustika, dan P. Damayanti, “Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur,” *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 9, no. 1, hal. 1–8, 2020.
- [14] S. Suryadi, “Implementasi Normalisasi Dalam Perancangan Database Relational,” *U-NET J. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 2, hal. 20–26, 2019, doi: 10.52332/u-net.v3i2.7.
- [15] Fitriyana dan A. Sucipto, “Sistem Informasi Penjualan oleh Sales Marketing pada PT Erlangga Mahameru,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, hal. 105–110, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>.
- [16] E. Syahrin, J. Santony, dan J. Na’am, “Pemodelan Penjualan Produk Herbal Menggunakan Metode Monte Carlo,” *J. KomtekInfo*, vol. 5, no. 3, hal. 33–41, 2019.
- [17] R. A. Cuyanda, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pembelian Secara Tunai

- dan Kredit di Sidoarjo,” 2018.
- [18] Ferawati, K. D. Fersiartha, Yusmalina, dan I. Yuliana, “Jurnal cafetaria,” *J. Cafe.*, vol. 1, no. 2, hal. 33–44, 2020.

