

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Geometry dan G. Analysis, “sistem informasi Manjaemen,” *Society*, 2012.
- [2] D. I. Puskesmas, “Web-Based Information System of Medicine Data Management of Public,” 2008.
- [3] D. W. Mentari, “Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Hasil Belajar Siswa Pada Smp Negeri 1 Karangrayung Kabupaten Grobogan,” 2017.
- [4] I. Wati, R. Santi, dan M. Kadafi, “Sistem Informasi Distribusi Karet Pada PT. REMCO Berbasis Web,” *Jusifo (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 3, no. 2, hal. 111–116, 2017, doi: 10.19109/jusifo.v3i2.3865.
- [5] Richardus Eko Indrajit DR, “E-Commerce Kiat Dan Strategi Bisnis Di Dunia Maya,” hal. 1–283, 2015.
- [6] Rinandi Awan Sagita dan Hari sugiarto, “Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Penjualan Furniture Berbasis Web,” *Netw. Secur.*, vol. 5, no. 4, hal. 13, 2016.
- [7] A. Wahyudi, “Perancangan sistem menggunakan metode sdlc,” hal. 1–11, 2018.
- [8] R. Purnama, “Analisa dan Perancangan Sistem E-Commerce Dengan Menggunakan UML ( Unified Modeling Language ) ( Study Kasus : Rumah Mode Namira ),” 2010.
- [9] “Pengembangan sistem informasi pemasaran pada international sports club of indonesia,” 2011.
- [10] R. Damayanti, M. Hisjam, dan H. Setiadi, “Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian sebagai Pendukung Keputusan Daftar Urut Kepangkatan di Universitas Sebelas Maret dengan Metode RAD,” *Performa*, vol. 7, no. 1, hal. 1–9, 2008.
- [11] E. S. Nagara dan R. Nurhayati, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Hama Padi Menggunakan Php,” *Technol. Accept. Model*, vol. 4, hal. 1–7, 2015.
- [12] L. Vinet dan A. Zhedanov, “A ‘missing’ family of classical orthogonal polynomials,” *J. Phys. A Math. Theor.*, vol. 44, no. 8, hal. 1689–1699, 2011,

doi: 10.1088/1751-8113/44/8/085201.

- [13] Y. Y. Welim, W. T.W., dan R. Firmansyah, “Pengembangan Sistem Informasi Service Kendaraan Pada Bengkel Kfmp,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 1, hal. 17, 2015, doi: 10.24176/simet.v6i1.232.
- [14] D. Edi dan S. Betshani, “Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse,” *J. Inform.*, vol. 5, no. 1, hal. 71–85, 2012.
- [15] M. Tabrani, “Implementasi Sistem Informasi Reservasi Penginapan pada Agrowisata Gunung Mas Cisarua Bogor,” *Bianglala Inform.*, vol. II, no. 1, hal. 33–42, 2014.
- [16] C. V Semoga, S. Samarinda, dan B. Web, “Sistem informasi pemesanan jasa percetakan pada cv.semoga sukses samarinda berbasis web,” no. 25.
- [17] D. Y. Krisna dan C. Wijaya, “Perancangan Sistem Pemasaran Dan Pelayanan Pada Jasa Percetakan Narto Berbasis Web,” *J. Inform. Komputasi*, vol. 12, no. 8, hal. 48–55, 2018.
- [18] A. M. B. Aji, V. Riyanto, G. Wijaya, dan B. Rudianto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Produk Percetakan Berbasis Web Dengan Pemodelan UML,” vol. 8, no. 1, hal. 56–61, 2018.