

DAFTAR PUSTAKA

- Ambar, V., & Ambarita, A. (2017). Sistem Informasi Pengolahan Data Kelulusan Siswa Non-Formal Berbasis Web Pada Dinas Pendidikan Nasional Kota Ternate. *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 2(1), 1–9. <https://doi.org/10.36549/ijis.v2i1.28>
- Anisah, & Kuswaya. (2017). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Pengeluaran, Penggunaan Bahan Dan Hutang Dalam Pelaksanaan Proyek Pada Pt Banamba Putratama. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 8(2), 507. <https://doi.org/10.24176/simet.v8i2.1352>
- Arman. (2016). Sistem Informasi Pengolahan Data Penduduk Nagari Tanjung Lolo, Kecamatan Tanjung Gadang, Kabupaten Sijunjung Berbasis Web. *Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains Dan Pendidikan Informatika V2.I2(163-170)*, 55(5), 163–170.
- Pebrianto, R., Nugraha, S. N., & Gata, W. (2020). Perancangan Sistem Pakar Penentuan Jenis Kulit Wajah Menggunakan Metode Certainty Factor. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 5(1), 83–93. <https://doi.org/10.31294/ijcit.v5i1.7408>
- Saputra, R. (2015). DESAIN SISTEM INFORMASI ORDER PHOTO PADA CREATIVE STUDIO PHOTO DENGAN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN VISUAL BASIC.NET 2010. *Jurnal Momentum*, 17(2), 86–93. <https://doi.org/10.4074/S0003503310002034>

- Abdillah, R., Kuncoro, A., & Kurniawan, I. (2019). Analisis Aplikasi Pembelajaran Matematika Berbasis Android dan Desain Sistem Menggunakan UML 2.0. *Jurnal Theorems*, 4(1), 138–146.
- Cibaligo, P. T., Textile, I., Sabrina, P. N., Kom, S., Informatika, J., & Sains, F. (n.d.). *Produksi Kain Tenun pada*. 11, 142–146.
- Faisal, A., & Andah, B. D. (2019). Sistem Informasi Berbasis Web Dengan Model Supply Chain Management (Scm) Guna Mengatasi Target Produksi Yang Tidak Tercapai Pada PT Jayakurniawan Makmur Sentosa. *IDEALIS: InDonEsiA Journal Information ...*, 2(2), 222–229. Retrieved from <http://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/IDEALIS/article/view/1074>
- Fitriyana, & Sucipto, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Oleh Sales Marketing Pada Pt Erlangga Mahameru. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 1(1), 105–110.
- Harry, D., Isnain, N., & Tofan, M. (2019). Manajemen Villa Menggunakan Java Netbeans Dan Mysql. *IKRA-ITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer Dan Informatika*, 3(2), 104–110.
- Hartono, S. (2020). Journal of technology information. <Http://Jurnal.Kampuswiduri.Ac.Id/>, 5(1), 25–30. Retrieved from <http://jurnal.kampuswiduri.ac.id/index.php/infoteh/article/view/79/67>
- Herpian. (2019). No Title. *INFOTEK*, Vol 4, No, 9–17.

Karim, A., & Purba, E. (2018). *Sistem Informasi Pendataan Penduduk Kelurahan Kampung Mesjid Berbasis Web*. 537–545.

Kesuma, H. Di. (2018). Sistem Informasi Penjualan Mobil Berbasis Web dengan Memanfaatkan Metode Visual Architecting Process TM (Studi Kasus : CV . Cahaya Mobilindo). *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 09(2), 106–111.

Kifti, W. M., & Swaradana, W. (2020). ANALISIS DAN PERANCANGAN E-MARKETING DENGAN KONSEP CUSTOMER RELATIONSHIP MANAJEMEN (CRM) Teknik Pengumpulan Data : a . Observasi. *Jurnal of Science and Social Research*, 3(1), 57–63.

No Title. (2019). *Intra-Tech, Volume 3*, 11–25.

Prayoga. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Penjualan Secara Kredit dan Controlling Stock Dengan Menerapkan Metode Backorder Pada Toko Master Menggunakan Bahasa Pemrograman Java dan Database MySql. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika, Volume 03*, 78–97.

Purba, E., & Karim, A. (2018). *Sistem Informasi Peminjaman Dana Oleh Nasabah Pada PT BPR Mangatur Ganda*. 381–385.

Rosmalasari, T. D., Lestari, M. A., Dewantoro, F., & Russel, E. (2020). Pengembangan E-Marketing Sebagai Sistem Informasi Layanan Pelanggan Pada Mega Florist Bandar Lampung. *Journal of Social and Technology for Community Service (JSTCS)*, 1(1), 27–32.

- Sofyan, A. A. (2019). *Aplikasi Penentuan Penulis Berita Harian Terbaik Berbasis Web Dengan Metode Topsis*. 9(2).
- Susanti, W., Irwan, I., Kamal, A., & Siddik, M. (2019). Metode trend linear dan e-marketing pada sistem informasi penjualan. *Seminar Nasional Matematika Dan Terapan*, 1(1), 383–388.
- Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan Diagram Uml Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTik)*, 4(1), 64–70. Retrieved from <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>
- Wira, D., Putra, T., & Andriani, R. (2019). *Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD*. 7(1).