

## Daftar Pustaka

- [1] A. SANTOSA, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BERBASIS WEB UNTUK PENDATAAN TENAGA KERJA INDONESIA (TKI) DI KABUPATEN PONOROGO,” Universitas Muhammadiyah Ponorogo, 2013.
- [2] E. A. Utami, “Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Ruang Publik di Kota Jambi Berbasis Android,” STIKOM DINAMIKA BANGSA, 2019.
- [3] N. F. Siregar, “Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Studio Foto di Kota Jambi Berbasis Android,” vol. 2, no. 3, pp. 1–6, 2019, [Online]. Available: <http://repository.unama.ac.id/108/>.
- [4] M. Pertiwi, “Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Pet Shop Berbasis Android Di Kota Jambi,” STIKOM DINAMIKA BANGSA., 2019.
- [5] L. -, A. Akbar, M. Andriansyah, and R. Utomo, “Perancangan Sistem Informasi Kredit Mikro Mahasiswa Berbasis Web,” *J. Sist. Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 883–893, 2016.
- [6] H. F. Siregar and M. Melani, “Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 2, p. 113, 2019, doi: 10.36294/jurti.v2i2.425.
- [7] F. E. Nugroho, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Studi Kasus Tokoku,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 2, p. 717, 2016, doi: 10.24176/simet.v7i2.786.
- [8] S. Sophian, “Pengimplementasian Danperancangan Sistem Informasi Pengontrolan Pemakaian Ruang Inap Puskesmas Muaro Kiawai Kec. Gunung Tuleh Jambi,” *J. Edik Inform.*, vol. 3, pp. 1–11, 2015.
- [9] M. Muslihudin, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan UML*. Andi, 2016.
- [10] E. Y. Anggraeni, *Pengantar Sistem Informasi*. Andi, 2017.
- [11] A. Susanto, A. Kharis, and T. Khotimah, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lahan Pertanian Dan Komoditi Hasil Panen Kabupaten Kudus,” *J. Inform.*, vol. 10, no. 2, 2016, doi: 10.26555/jifo.v10i2.a5065.
- [12] R. Ariyanti, Khairil, and I. Kanedi, “Pemanfaatan Google Maps Api Pada Sistem Informasi Geografis Direktori Perguruan Tinggi Di Kota Bengkulu,” *J. Media Infotama*, vol. 11, no. 2, p. 121, 2015.

- [13] M. Gozali, A. Setiawan, and A. Nathania, “Aplikasi Pencarian Pet Hotel di Surabaya dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting,” *J. Infra*, vol. 7, no. 2, 2019.
- [14] S. Nadjamuddin, “Sistem Informasi Penjualan, Pembelian Dan Jasa Grooming Pada Tera Petshop,” *J. Teknol. Dan Inf. UNIKOM*, vol. 2, no. 10, p. 12, 2016.
- [15] D. E. Hendrianto, “Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Donorojo Kabupaten Pacitan,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 3, no. 4, pp. 57–64, 2014.
- [16] S. Noviardy, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KESEHATAN Berbasis Web,” *Peranc. SI Kesehat. web*, 2013.
- [17] D. A. Praditya and B. Soepeno, “Penggunaan Aplikasi CMS Wordpress Untuk Merancang Website Sebagai Media Promosi pada Maroon Wedding Malang,” *Akuntansi, Ekon. dan Manaj. Bisnis*, vol. 2, no. 1, pp. 63–69, 2014.
- [19] E. Ginting, “Aplikasi Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Menggunakan Joomla Pada Mutiara Fashion,” UNIVERSITAS WIDYATAMA, 2013.
- [20] G. B. Sulistyono and L. Saputri, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Peternakan Sapi Berbasis Online,” vol. 9, no. 1, pp. 34–38, 2020.
- [21] . N., A. Ibrahim, and A. Ambarita, “Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan Air Berbasis Website Pada Pdam Kota Ternate,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 3, no. 1, 2018, doi: 10.36549/ijis.v3i1.37.
- [22] I. Wanimbo, “DATA BASE PELANGAN PT. AIR MANADO MENGGUNAKAN INPLEMENTASI AUTOCAD MAP,” Politeknik Negeri Manado, 2016.
- [23] C. A. Pamungkas, *Pengantar dan Implementasi Basis Data*. Deepublish, 2017.
- [24] J. Suhimarita and D. Susianto, “Aplikasi Akutansi Persediaan Obat pada Klinik Kantor Badan Pemeriksa Keuangan Perwakilan Lampung,” *J. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 2, no. 1, pp. 24–33, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/jusinta/article/view/235>.
- [25] V. M. M. Siregar, “SISTEM INFORMASI PENDATAAN LOGISTIK AKTIVA TETAP PT. BANK CENTRAL ASIA, Tbk KANTOR CABANG PEMATANGSIANTAR,” *Sistemasi*, vol. 7, no. 3, p. 250, 2018, doi: 10.32520/stmsi.v7i3.386.
- [26] A. Hendini, “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK),” *J. KHATULISTIWA Inform.*, 2016.

- [27] R. Novita and N. Sari, "Sistem Informasi Penjualan Pupuk Berbasis E-Commerce," *Teknoif*, vol. 3, no. 2, pp. 1–6, 2015.
- [28] A. Lestari, J. R. Coyanda, and 2015 Dasrial, "Sistem Infomasi Pelelangan Barang Secara Online Pada PT . Pegadaian ( Persero ) Unit Pelayanan Cabang Pasar 26 ILIR Palembang," *J. Inform. Glob.*, vol. 6, no. 1, pp. 8–12, 2015.
- [29] K. Tanessa, "Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data dan Penjualan pada Percetakan Cahaya Mandiri Jambi," *STIKOM DInamika Bangsa Jambi*, 2020.
- [30] A. N. Hidayat, *Belajar HTML Kelas Ringkas. bisakimia*. 2015.
- [31] D. Jayanti and I. Siska, "Sistem Informasi Penggajian Pada CV . Blumbang Sejati Pacitan," *Sist. Inf. Penggajian*, vol. 6, no. 3, pp. 36–43, 2014, [Online]. Available: <http://ijns.org/journal/index.php/speed/article/view/1041%0Ahttp://ijns.org/journal/index.php/speed/article/view/1041/1029>.
- [32] W. Wulandari and S. Aprilia, "Sistem Informasi Penjualan Produk Berbasis Web Pada Chanel Distro Pringsewu," *J. TAM (Technology Accept. Model.*, vol. 4, no. 0, pp. 41–47, 2015, [Online]. Available: <http://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/JurnalTam/article/view/36>.
- [33] N. M. Huda, "Rancang Bangun Aplikasi Penjadwalan Mata Pelajaran Pada SMA Shafta Surabaya," *Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya.*, 2016.
- [34] W. Aprianti and U. Maliha, "Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati," vol. 2, no. 2013, pp. 21–28, 2016.
- [35] D. Mahdiana, "Pengadaan Barang Dengan Metodologi Berorientasi Obyek : Studi Kasus Pt . Liga Indonesia," *J. Telemat.*, vol. 3, no. 2, pp. 36–43, 2016.



