

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Akbar and D. I. Sensuse, “Pembangunan Model Electronic Government Pemerintahan Desa Menuju Smart Desa,” *J. Tek. dan Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–5, 2018.
- [2] M. B. Utomo, X. Sika, and E. Suratno, “Administrasi Pada Carlos Car Wash Jambi,” vol. 2, no. 3, pp. 239–248, 2020.
- [3] M. (2018) Siregar, H. F., Siregar, Y. H., & Melani, “Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. JurTI (Jurnal Teknologi Informasi), 2(2), 113-121.,” *JurTI (Jurnal Teknol. Informasi)*, vol. 2, no. 2, pp. 113–121, 2018, [Online]. Available: <http://www.jurnal.una.ac.id/index.php/jurti/article/view/425>.
- [4] R. Nur, “Mesin-Mesin Industri,” *Grup CV BUDI UTAMA*, pp. 5–6, 2017.
- [5] J. Andi, “Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2015.
- [6] S. Sembiring, “Perancangan Aplikasi Steganografi Untuk Menyisipkan Pesan Teks Pada Gambar Dengan Metode End of File,” *Pelita Inform. Budi Darma*, vol. 4, pp. 45–51, 2013.
- [7] H. Abdurahman and A. R. Riswaya, “Aplikasi Pinjaman Pembayaran Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha Bhakti STMIK Mardira Indonesia, Bandung,” *J. Comput. Bisnis*, vol. 8, no. 2, pp.

61–69, 2014.

- [8] A. Kusumawati, T. H. Pudjiantoro, and D. Nursantika, “Sistem Informasi Kependudukan Pada Kecamatan Kadungora Kabupaten Garut,” *Pros. Semin. Nas. Komput. dan Inform.*, vol. 2017, pp. 27–34, 2017.
- [9] F. Noviyanto, T. Setiadi, and I. Wahyuningsih, “Implementasi Sikades (Sistem Informasi Kependudukan Desa) Untuk Kemudahan Layanan Administrasi Desa Berbasis Web Mobile,” vol. 8, no. 1, p. 12, 2014, doi: 10.26555/jifo.v8i1.a2084.
- [10] P. Anugerah and A. Pujianta, “Sistem Informasi Kependudukan Berbasis Web Dan Sms Di Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kota Tanjungpinang,” *JSTIE (Jurnal Sarj. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 313–321, 2015.
- [11] T. Abdulghani and T. Solehudin, “Sistem Informasi Pengelolaan Administratif Badan Usaha Milik Desa (Bumdes) Berbasis Client-Server Studi Kasus Di Desa Sindangasih Kecamatan Karangtengah,” *J. Ilm. SANTIKA*, vol. 8, no. 2, pp. 241–254, 2018.
- [12] Didik Dwi Prasetyo, *Membangun Aplikasi WEB pada Sistem Database Terdistribusi*. Jakarta, 2004.
- [13] M. Duggan, D. R. Roderick, and J. Sieburg, “Data bases,” *Proc. 1970 25th Annu. Conf. Comput. Cris. How Comput. are Shap. our Futur. ACM 1970*, pp. 1–7, 1970, doi: 10.1145/1147282.1147284.

- [14] 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.
- [15] A. S. M. Rosa-Shalahuddin, "Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek," *Bandung Inform.*, 2013.
- [16] M. Sumolang, "Peranan Internet Terhadap Generasi Muda Di Desa Tounolet Kecamatan Langowan Barat," *J. TEKNOIF*, vol. 3, no. 2, p. 19, 2013, doi: 2338-2724.
- [17] W. Abas, "Analisa Kepuasan Mahasiswa Terhadap Website Universitas Negeri Yogyakarta (Uny)," *Manajemen*, pp. 1–6, 2013.
- [18] M. Suhartanto, "Kata kunci : Pembuatan Website Sekolah, PHP, 1.1," *J. Speed-Sentra Penelit. Enginerring dan Edukasi*, vol. 4, no. 1, pp. 1–8, 2012.
- [19] Kasiman Peranginangin, *Aplikasi Web dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta, 2006.
- [20] O. Fajarianto, "Prototype Pelayanan Akademik Terhadap Komplain Mahasiswa Berbasis Mobile," *J. Lentera Ict*, vol. 3, no. 1, pp. 54–60, 2016.
- [21] M. R. Ridha, U. Usman, and D. Y. Prasetyo, "Desain dan Implementasi Sistem Informasi Akademik (Studi Kasus Fakultas Ilmu Agama Islam Universitas Islam Indragiri)," *J. Buana Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 131–142, 2015, doi: 10.24002/jbi.v6i2.406.

- [22] S. Akhmad and N. Hasan, "Perancangan Sistem Rawat Jalan Berbasis web Pada Puskesmas Winog," *Informatika*, vol. 3, no. 1, pp. 28–34, 2015.
- [23] O. Kristanto, "Penerapan Algoritma Klasifikasi Data mining ID3 Untuk menentukan penjurusan Siswa SMAN 6 Semarang," vol. 44, no. 6, pp. 760–765, 1954, doi: 10.2105/AJPH.44.6.760.
- [24] D. F. Murad, N. Kusniawati, and A. Asyanto, "Aplikasi Intelligence Website Untuk Penunjang Laporan Paud Pada Himpaudi Kota Tangerang," *CCIT J.*, vol. 7, no. 1, pp. 44–58, 2013, doi: 10.33050/ccit.v7i1.168.
- [25] Y. P. . S. A. P. S. P. Wibowo, "Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Manajemen Publikasi Ilmiah Berbasis Online pada Jurnal SISFO," *J. Tek. POMITS*, vol. 2, no. 3, p. 472, 2016.
- [26] M. Tabrani and I. R. Aghniya, "Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam Koperasi Subur Jaya Mandiri Subang," *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 1, pp. 44–53, 2019, doi: 10.35969/interkom.v14i1.46.
- [27] A. Ariani, L. A. Abdillah, and F. Syakti, "Sistem Pendukung Keputusan Kelayanan TKI ke Luar Negeri Menggunakan FMADM," *Sisfo*, vol. 4, no. 5, pp. 336–343, 2013, doi: 10.24089/j.sisfo.2013.09.004.
- [28] R. A. Fauzi, *Sistem Informasi Akuntansi (Berbasis Akuntansi)*. Deepublish, 2017.
- [29] O. Purnamayudhia, "Aplikasi Sistem Informasi Penjualan Obat Di Apotek

- Dengan Menggunakan Metode Visual Basic 6,” *J. Eng. Manag. Industial Syst.*, vol. 3, no. 2, pp. 87–94, 2015, doi: 10.21776/ub.jemis.2015.003.02.5.
- [30] I. Sofiani and A. I. Nurhidayat, “Sistem Informasi Rancang Bangun Aplikasi E-Marketplace Hasil Pertanian Berbasis Website dengan Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 10, no. 01, pp. 25–32, 2019.
- [31] J. Enterprise, *HTML5 Komplet*. Elex Media Komputindo, 2017.
- [32] B. Raharjo, “Belajar otodidak pemrograman WEB dengan PHP+ oracle,” *Inform. Bandung*, 2011.
- [33] R. H. Sianipar, *Pemrograman Database Menggunakan MySQL*, vol. 1. Penerbit ANDI, 2016.
- [34] B. Sidik, “Pemrograman web dengan PHP, Informatika,” *Pemrograman Web*, 2012.
- [35] S. Hidayatulloh and C. Mulyadi, “Sistem Pelayanan Administrasi Kependudukan Desa Candigatak Berbasis Web,” *J. Ilm. IT CIDA*, vol. 1, no. 1, pp. 42–55, 2015, doi: 10.55635/jic.v1i1.1.
- [36] P. Setiani, I. Junaedi, A. Z. Sianipar, and V. Yasin, “Perancangan sistem informasi pelayanan penduduk berbasis website di rw 010 Kelurahan Keagungan Kecamatan Tamansari - Jakarta Barat,” *J. Manajemen Inform. Jayakarta*, vol. 1, no. 1, p. 20, 2021, doi: 10.52362/jmijayakarta.v1i1.414.
- [37] D. D. Anggiawan *et al.*, “Sistem Informasi Pelayanan Publik Kelurahan

Bakunase Kota Kupang Untuk Peningkatan Kualitas Pelayanan Berbasis Web,” *J-Icon*, vol. 6, no. 2, pp. 8–13, 2018.

- [38] A. Kurniawan, M. Chabibi, and R. S. Dewi, “Pengembangan Sistem Informasi Pelayanan Desa Berbasis Web Dengan Metode Prototyping Pada Desa Leran,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 7, no. 1, p. 114, 2020, doi: 10.30865/jurikom.v7i1.1863.
- [39] A. Syukron, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Desa Berbasis Website Pada Desa Winong,” *Bianglala Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 16–21, 2019, doi: 10.31294/bi.v7i1.5790.
- [40] A. S. Rosa and M. Shalahuddin, *REKAYASA PERANGKAT LUNAK TERSTRUKTUR DAN BERORIENTASI OBJEK*, Revisi. Bandung: Informatika Bandung, 2018.