

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. E. Nugroho and U. M. Tangerang, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN ONLINE STUDI KASUS TOKOKU | Nugroho | Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer," *Jurnal SIMETRIS*, Vol 7 No 2 November 2016.
- [2] R. Chayaningtyas and S. Iriyani, "Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada SMP Negeri 3 Tulakan, Kecamatan Tulakan Kabupaten Pacitan," vol. 4, no. 2, pp. 15–20, 2015.
- [3] Y. Heriyanto, "Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car," *J. Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 64–77, 2018.
- [4] M. Sitinjak Daniel Dido Jantce TJ and J. Suwita, "Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang," *Ipsikom*, vol. 8, no. 1, pp. 1–19, 2020.
- [5] H. Agustin, "Sistem informasi manajemen menurut prespektif islam," vol. 1, pp. 63–70, 2018.
- [6] R. V Palit, Y. D. Y. Rindengan, and A. S. M. Lumenta, "Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang," vol. 4, no. 7, pp. 1–7, 2015.
- [7] R. Novita and N. Sari, "SISTEM INFORMASI PENJUALAN PUPUK BERBASIS E-COMMERCE," vol. 3, no. 2, 2015.
- [8] A. Nugraha, Ramdhani and G. Pramukasari, "Jurnal Manajemen Informatika Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Di Sekolah Menengah Pertama Negeri 11 Tasikmalaya," *Jumika*, vol. 4, no. 2, p. 6, 2017.
- [9] A. Ramdhadi, "Sistem Informasi Manajemen", CV Pustaka Setia, 2014.
- [10] E. Muningsih and S. Kiswati, "Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Produk Online Shop Dalam Penentuan Stok Barang," *J. Bianglala Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 10–17, 2015.
- [11] H. Alfianti, K. Kunci-Sistem, M. Informasi, and W. Stok, "Sistem Informasi Manajemen Stok Berbasis Web (Studi Kasus : CV. Citra)," *J. Informatics Electron. Eng.*, vol. 01, no. 01, pp. 21–26, 2021.
- [12] G. Ngurah, M. Nata, and P. P. Yudiastra, "Fuzzy Inference System dan Fuzzy Database sebagai Kecerdasan Basis Data untuk Kontrol Stok," pp. 59–67, 2022.
- [13] S. G. Prabumulih, "Rancang bangun aplikasi penjualan dan pembelian barang pada koperasi kartika samara grawira prabumulih," pp. 13–23, 2013.
- [14] E. Juanda, "Penalaran Hukum (Legal Reasoning," *J. Ilm. Galuh Justisi*, vol. 5, no. 1, p. 157, 2017.
- [15] W. Abbas, "ANALISA KEPUASAN MAHASISWA TERHADAP WEBSITE UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA (UNY)," pp. 1–6, 2013.
- [16] J. Asmara, "Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (

Studi Kasus Desa Netpala),” no. 2, 2019.

- [17] M. Sumolang, “Peranan Internet Terhadap Generasi Muda Di Desa Tounelet Kecamatan Langowan Barat,” *J. TEKNOIF*, vol. 3, no. 2, p. 19, 2013.
- [18] Shindriani Putri, “JURNAL COMM-EDU PEMANFAATAN INTERNET UNTUK MENINGKATKAN MINAT BACA MAHASISWA PLS di IKIP SILIWANGI,” vol. 3, no. 2, pp. 2615–1480, 2020.
- [19] A. Andoyo and A. Sujarwadi, “SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB PADA DESA TRESNOMAJU Kecamatan Negerikaton KAB.Peswaran,” vol. 3, 2014.
- [20] M. Simanjuntak, “Implementasi Algoritma Merkle Hellman untuk Keamanan Database,” vol. 4, no. 1, pp. 46–50, 2019.
- [21] H. Hasrul and L. H. Siregar, “Penerapan Teknik Kriptografi pada Database menggunakan Algoritma One Time Pad,” *Elektron. Sist. Inf. dan Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 41–52, 2016.
- [22] R. Maharani and Mustar Aman, “SISTEM INFORMASI NILAI SISWA BERRBASIS WEB PADA SMA NEGERI 19 KAB. TANGERANG,” vol. 5, no. 2, 2017.
- [23] Damayanti, H. Sulistiani, and E. F. G. S. Umpu, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pengelolaan Tabungan Siswa pada SD Ar-Raudah Bandarlampung,” vol. 11, pp. 40–50, 2021, doi: 10.34010/jati.v11i1.
- [24] Rosa A.S dan M. Shalahidin, "Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi objek" INFORMATIKA, Bandung, 2014:156.
- [25] N. Sopiah, “Penggunaan metode analisis dan rancangan berorientasi objek pada web jurnal ilmiah terpadu,” vol. 2012, no. semnasIF, pp. 188–195, 2012.
- [26] E. L. Rahmadani, H. Sulistiani, and F. Hamidy, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI JASA CUCI MOBIL (STUDI KASUS : CUCIAN GADING PUTIH),” vol. 1, no. 1, pp. 22–30, 2020.
- [27] E Nila and A. Irawan, “RANCANG BANGUN APLIKASI CHATBOTINFORMASI OBJEK WISATA KOTA BANDUNG DENGAN PENDEKATAN NATURAL LANGUAGE PROCESSING,” vol. 4, no. 1, pp. 49–54, 2015.
- [28] S. Mariko, “Aplikasi website berbasis HTML dan JavaScript untuk menyelesaikan fungsi integral pada mata kuliah kalkulus,” *J. Inov. Teknol. Pendidik.*, vol. 6, no. 1, pp. 80–91, 2019.
- [29] A. Saputra and D. Y. Astuti, “Analisis Pengaruh Struktur Html Terhadap Rangking Search Engine Result Page,” *J. Mantik Penusa*, vol. 2, no. 2, pp. 34–67, 2018,
- [30] N. R. Rahma Syabania, “Perancangan Aplikasi Customer Relationship Management (Crm) Pada Penjualan Barang Pre-Order Berbasis Website,” *Rekayasa Inf.*, vol. 10, no. 1, pp. 44–49, 2021.
- [31] H. Februariyanti and E. Zuliarso, “Rancang Bangun Sistem Perpustakaan untuk Jurnal Elektronik,” *J. Teknol. Inf. Din.*, vol. 17, no. 2, pp. 124–132, 2012.

- [32] H. Hidayat, Hartono, and Sukiman, "Pengembangan Learning Management Sistem (LMS) Untuk Bahasa Pemrograman PHP," *J. Ilm. Core IT Community Res. Inf. Technol.*, vol. 5, no. 1, pp. 20–29, 2017.
- [33] M. S. Novendri, A. Saputra, and C. E. Firman, "APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL," vol. 10, pp. 46–57, 2019.
- [34] E. Usada, Y. Yuniarsyah, and N. Rifani, "Rancang Bangun Sistem Informasi Jadwal Perkuliahan Berbasis Jquery Mobile Dengan Menggunakan PHP Dan MySQL," *J. INFOTEL - Inform. Telekomun. Elektron.*, vol. 4, no. 2, p. 40, 2012.
- [35] S. Lestanti and A. D. Susana, "Sistem Pengarsipan Dokumen Guru Dan Pegawai Menggunakan Metode Mixture Modelling Berbasis Web," *Antivirus J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 2, pp. 69–77, 2016.
- [36] D. Umagapi and A. Ambarita, "Sistem Informasi Geografis Wisata Bahari pada Dinas Pariwisata Kota Ternate," *J. Ilm. Ilk. - Ilmu Komput. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 59–69, 2018.
- [37] E. Subowo and M. Saputra, "SISTEM INFORMASI PETERNAKAN AYAM BROILER DI KABUPATEN PEKALONGAN BERBASIS WEB DAN ANDROID Edy," *Surya Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 53–65, 2019.
- [38] Minda Mora Purba, "Sistem Informasi stok barang berbasis web di PT. MAHESA CIPTA," pp. 1–43, 2016.
- [39] A. Bagus Setiawan, W. Rachmawati, A. Taufiq Arrahman, N. Natasyah, and F. N. S. Fadil, "Aplikasi Monitoring Stok Barang Berbasis Web Pada PT. Intermetal Indo Mekanika," *ADI Bisnis Digit. Interdisiplin J.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–6, 2021.
- [40] herly Agustin, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI DATA STOK BARANG BERBASIS WEB PADA HELLOMEE," vol. 1, no. 1, 2022.
- [41] A. A. Wahid, "Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi," *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020.
- [42] Sri Mulyani. *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.