

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Supriyatna, “*Metode Extreme Programming Pada Pembangunan Web Aplikasi Seleksi Peserta Pelatihan Kerja,*” *J. Tek. Inform.*, Vol. 11, No. 1, Pp. 1–18, 2018.
- [2] M. A. Urba And M. Akbar, “*Perancangan Aplikasi Pengolahan Data Keuangan Berbasis Web Pada Steam Car Wash S4 Palembang,*” Pp. 632–639, 2019.
- [3] Y. Syafitri And Z. D. Saputra, “*Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Questioner Berbasis Web Untuk Mengetahui Tingkat Kepuasan Nasabah Pada Pt. Bpr Utomo Cabang Teluk Betung,*” Vol. 53, No. 9, Pp. 19–41, 2019.
- [4] Y. Heriyanto, “*Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada Pt.Apm Rent Car,*” *Intra-Tech*, Vol. 2, No. 2, Pp. 64–77, 2018.
- [5] I. Fitriyana, D. Susianto, “*Aplikasi Akuntansi Piutang Jasa Service Pada Pt. Aux Indonesia Bandar Lampung,*” *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi* ,Vol. 1, No. 1, Pp. 32–49, 2018.
- [6] Satria, “*Sistem Informasi Pencatatan Service Kendaraan Toyota Berbasis Web,*” *Kilat*, Vol. 7, No. 2, Pp. 190–200, 2018.
- [7] Y. I. Chandra, “*Pengenalan Suara Menggunakan Pendekatan Agile Process Dengan Model Extreme Programming Berbasis Android,*” Vol. 1, No. 2, Pp. 35–44, 2017.
- [8] Irmawati Carolina, “*Penerapan Metode Extreme Programming Dalam Perancangan Aplikasi Perhitungan Kuota Sks Mengajar Dosen,*” *J. Khatulistiwa Inform.*, Vol. 3, No. 1, Pp. 106–113, 2019.
- [9] A. Prasetyo And A. Syaifulloh, “*Perancangan Aplikasi Toko Online Calgan Mws Berbasis Mobile Web Menggunakan Framework Codeigniter,*” *J I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, Vol. 3, No. 3, Pp. 57–63, 2018.
- [10] W. Y. Kuswandi, N. Ichsan, E. Ermawati, And T. Wahyuni, “*Sistem Informasi Pelayanan Karier Siswa Dan Alumni Berbasis Framework*

- Codeigniter*,” J. Interkom, Vol. 13, No. 2, Pp. 12–20, 2018.
- [11] D. Mediana And A. Nurhidayat, “*Rancang Bangun Aplikasi Helpdesk (A-Desk) Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus Di Pdam Surya Sembada Kota Surabaya)*,” J. Manaj. Inform., Vol. 8, No. 02, Pp. 75–81, 2018.
- [12] H. Fuad, Sutarman, And Yayah, “*Perancangan Sistem Infomasi Customer Relationship Management Pelayanan Berbasis Web Di Pt Sahabat Kreasi Muda*,” Sisfotek Glob., Vol. 8, No. 1, Pp. 1–6, 2018.
- [13] Y. K. P. Suhartini, Muhamad Sadali, “*Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter*,” Vol. 3, No. 1, Pp. 79–84, 2020.
- [14] M. Destiningrum And Q. J. Adrian, “*Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre)*,” J. Teknoinfo, Vol. 11, No. 2, Pp. 30–37, 2017.
- [15] O. Pahlevi, A. Mulyani, And M. Khoir, “*Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Din Pt . Livaza Teknologi Indonesia Jakarta*,” J. Prosisko, Vol. 5, No. 1, Pp. 27–35, 2018.
- [16] R. Sanjaya And S. Hesinto, “*Rancang Bangun Website Profil Hotel Agung Prabumulih Menggunakan Framework Bootstrap*,” J. Teknol. Dan Inf., Vol. 7, No. 2, Pp. 57–64, 2018.
- [17] Rozul Imam Dan Agus Ramdhani, “*Perancangan Sistem Informasi E-Marketplace Original Clothing Indonesia Berbasis Web*,” J. Manaj. Dan Tek. Inform., Vol. 1, No. 1, Pp. 51–60, 2018.
- [18] Penda Sudarto Hasugian, “*Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi*,” J. Inform. Pelita Nusant., vol. 3, no. 1, pp. 82–86, 2018.
- [19] D. Pradiatiningtyas And Suparwanto, “*E-Learning Sebagai Media Pembelajaran Berbasis Web Pada Smk N 4 Purworejo*,” Indones. Netw., Vol. 7, No. 2, Pp. 1–8, 2017.
- [20] N. P. Fitri Ayu, “*Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Pkl Pada Divisi Humas Pt Pegadaian*,” J. Infra Tech, Vol. 2, No. 2, Pp. 12–26, 2018.

- [21] Andriyani, “Sistem Monitoring Peralatan Bengkel Menggunakan Metode Waterfall Dengan Mvc Codeigniter,” *J. Sains Dan Teknol.*, Vol. 6, No. 152, P. 3, 2016.
- [22] G. Farell, H. K. Saputra, and I. Novid, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat,” *J. Teknol. Inf. dan Pendidik.*, vol. 11, no. 2, 2018.
- [23] N. A. T. W. Nur Ali Farabi , Andi Rosano, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penggajian Dengan Desain Sistem Berorientasi Objek,” *J. Akrab Juara*, Vol. 3, No. November, Pp. 117–128, 2018.
- [24] E. W. Fridayanthie And T. Mahdiati, “Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan Atk Berbasis Intranet (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Rangkasbitung),” Vol. Iv, No. 2, Pp. 126–138, 2016.
- [25] W. Rahman And F. Alfaizi, *Mengenal Berbagai Macam Software*. 2014.
- [26] T. S. Waruwu, “Pengembangan Keamanan Web Login Portal Dosen Menggunakan Unified Modelling Language (Uml),” Vol. 3, No. 1, Pp. 34–40, 2018.
- [27] B. Rachmadi And F. Hanni, “Sistem Informasi Nilai Mata Pelajaran Dengan Metodologi Berbasis Objek,” *Sisfotek Glob.*, Vol. 7, No. 1, 2017.
- [28] S. Andini And L. Pratiknyo, “Perancangan Dan Implementasi Supply Chain Management (Scm) Pada Cv Hayati Padang Jurnal Edik Informatika,” *J. Edik Inform.*, Pp. 18–26, 2017.
- [29] W. N. Cholifah, Y. Yulianingsih, And S. M. Sagita, “Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android Dengan Teknologi Phonegap,” Vol. 3, No. 2, P. 206, 2018.
- [30] M. A. Fakhri, I. Aknuranda, and D. Pramono3, “Implementasi Sistem Informasi Showroom Mobil (SISMOB) dengan Pemrograman Berbasis Objek,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 9, pp. 2967–2974, 2018.
- [31] Y. T. Satya, “Penerapan Agile Development Untuk Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Perusahaan Konstruksi,” Pp. 1–82, 2019.

- [32] V. M. Sudhana, “*Sistem Informasi Servis Dan Penjualan Sparepart Komputer Pada Toko Multinet Computer,*” pp. 1–11, 2017.
- [33] Y. Andramawan Et Al., “*Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Jasa Perbaikan Komputer , Laptop , Dan Smartphone Berbasis Android,*” Vol. 6, Pp. 25–35, 2018.
- [34] K. S. Erwantoni, “*Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dan Jasa Perbaikan Komputer Berbasis Web Pada Iptek Komputer Betara Kabupaten Tanjung Jabung,*” J. Manaj. Sist. Inf., Vol. 2, No. 1, Pp. 327–344, 2017.
- [35] E. Pradeka, “*Customer Relationship Management Pelayanan Perbaikan Komputer Berbasis Website Di Cv Salam Jaya Komputer Menggunakan Metode Extreme Programming,*” 2018.
- [36] Diana Ferriani, “*Sistem Informasi Jasa Perbaikan Dan Penjualan Pada Sid Comp Berbasis Web Dan Sms Notifikasi,*” 2019.
- [37] M. F. A. Luthfie And J. Sutrisno, “*Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dan Jasa Service Aksesoris Motor Berbasis Web Pada Auto39 Bike Shop Menggunakan Unified Modeling Language,*” I D E A L I S, Vol. 2, No. 1, Pp. 61–66, 2019.
- [38] A. Irawan, R. Rohaniah, H. Sulistiani, And A. T. Priandika, “*Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Tempat Servis Komputer Di Kota Bandar Lampung Menggunakan Metode Ahp,*” J. Tekno Kompak, Vol. 13, No. 1, P. 30, 2019.
- [39] Irfan Santiko And T. N. Prihatiningsih, “*Implementasi Fitur Pelayanan Dan Perbaikan Di Pt . Telkom Maintenance Service Center (Msc) Area Iv Berbasis Web,*” Vol. 21, No. 1, Pp. 1–7, 2017.
- [40] D. S. Purnia And A. I. Warnilah, “*Implementasi Data Mining Pada Penjualan Kacamata Menggunakan Algoritma Apriori,*” Vol. 2, No. 2, Pp. 31–39, 2017.
- [41] A. D. Aipasaa, I. Darmawan, And R. Andreswari, “*Pembuatan Dashboard Pada Sistem Informasi Pengadaan Barang Dana Jasa Dengan Metode Extreme Progammng (Studi Kasus Logistik Universitas Telkom),*” E-

- Proceeding Eng., Vol. 4, No. 1, Pp. 1005–1013, 2017.
- [42] Tjong Wan Sen, “*Aplikasi Mobile Untuk Usaha Jasa Pengantaran Barang*,” Vol. 1, No. 1, Pp. 38–49, 2019.
- [43] B. Bachry Et Al., “*Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Jasa Periklanan Pada Bagian Administrasi (Study Kasus Cv . Zona Multimedia Bandar Lampung)*,” Vol. 13, No. X, Pp. 1–9, 2019.
- [44] R. Amir And B. O. Lubis, “*Perancangan Program Pengelolaan Data Keuangan Pasien*,” J. Kaji. Ilmu Dan Teknol., Vol. 7, No. 1, Pp. 66–77, 2018.
- [45] S. Al Syahdan And A. Sindar, “*Data Mining Penjualan Produk Dengan Metode Apriori Pada Indomaret Galang Kota*,” J. Nas. Komputasi Dan Teknol. Inf., Vol. 1, No. 2, 2018.
- [46] A. Triayudi And Hervian, “*Mengukur Tingkat Pembiayaan Kredit Pada Pt . Trihamas Finance Menggunakan Algoritma Apriori-Data Mining*,” J. Protekinfo, Vol. 4, Pp. 1–5, 2017.
- [47] Andri Anto Tri Susilo, “*Penerapan Algoritma Apriori Pada Pengolahan Data Transaksi Penjualan Di Minimarket Priyo Kota Lubuklinggau*,” Vol. 01, No. 03, 2018.
- [48] F. Rahmawati And N. Merlina, “*Metode Data Mining Terhadap Data Penjualan Sparepart Mesin Fotocopy Menggunakan Algoritma Apriori*,” Vol. D, No. 1, Pp. 9–20, 2018.
- [49] Jayadi And A. Patombongi, “*Implementasi Aplikasi Data Mining Pada Apotek Kimia Farma Bahteramas Menggunakan Algoritma Apriori*,” Vol. 2, No. 1, Pp. 87–95, 2017.
- [50] N. E. Putra, “*Data Mining Penjualan Tiket Pesawat Menggunakan Algoritma Apriori Pada Terminal Tiket Batam Tour & Travel*,” vol. 01, pp. 29–39, 2018.
- [51] I. Mubarak, F. Marisa2, and D. Purnomo, “*Implementasi Algoritma Apriori Untuk Menentukan Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pelayanan Sim Online Universitas Widyagama Malang*,” vol. 3, no. 1, pp. 86–94, 2017.

- [52] Adelin and H. Effendi, “Aplikasi Audit Mutu Akademik Internal dengan Pendekatan Extreme Programming,” *J. TI Atma Luhur*, vol. 4, no. 1, pp. 13–24, 2017.
- [53] F. Purwaningtias, “E-Commerce Penjualan Berbasis Metode Ooad,” *Cendikia*, vol. XV, no. April, pp. 1–5, 2018.
- [54] E. Retnoningsih, J. Shadiq, and D. Oscar, “Pembelajaran Pemrograman Berorientasi Objek (Object Oriented Programming) Berbasis Project Based Learning,” vol. 2, no. 1, pp. 95–104, 2017.
- [55] S. R. Muhammad Fauzan Fadallah, “Program Pemesanan Percetakan Berorientasi Objek dengan Pemodelan Unified Modeling Language,” vol. VII, no. 1, pp. 61–70, 2018.

