

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. A. Purnomo and J. Devitra, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Layanan Pajak Daerah Pada Badan Pengelola Pajak Dan Retribusi Daerah Kota Jambi," *Manaj. Sist. INFROMASI*, vol. 5, no. 4, pp. 475–476, 2020, doi: <https://doi.org/10.33998/jurnalmanajemensisteminformasi.2020.5.4.946>.
- [2] W. Dewa Made and A. Salnan Ratih, "Cara Cepat dan Praktis Membangun Web Dinamis dengan PHP dan MySQL - Google Books," Universitas Brawijaya Press, 2021, p. 3. Accessed: Oct. 09, 2022. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Cara_Cepat_dan_Praktis_Membangun_Web_Din/GnpYEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=website+adalah&pg=PA3&Printsec=frontcover
- [3] B. Kota Cirebon, "Tugas Pokok dan Fungsi – BPKPD," 2021. <https://bpkpd.cirebonkota.go.id/profile/tugas-pokok-dan-fungsi/> (accessed Oct. 30, 2022).
- [4] B. Provinsi Jambi, "BAKEUDA PROV JAMBI," 2022. <https://bakeuda.jambiprov.go.id/tupoksi> (accessed Oct. 30, 2022).
- [5] D. A. Rianto, S. Assegaf, and E. Fernando, "Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Lokasi Minimarket Di Kota Jambi Berbasis Android," *J. Ilm. Media SISFO*, vol. 9 No.2, p. 296, 2015, [Online]. Available: <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/mediasisfo/article/view/204>
- [6] B. Nadeak, A. Parulian, Pristiwanto, and S. R. Siregar, "Perancangan Aplikasi Pembelajaran Internet Dengan Menggunakan Metode Computer Based Instruction," *J. Ris. Komput.*, vol. 3 No. 4, p. 54, 2016, [Online]. Available: <https://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom/article/view/340>
- [7] Y. Kustiyahningsih and D. R. Anamisa, "SISTEM INFORMASI & IMPLEMENTASI UNTUK PENDUKUNG KEPUTUSAN - Google Books," Media Nusa Creative, 2020, p. 1. Accessed: Oct. 16, 2022. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/SISTEM_INFORMASI_IMPLMENTASI_UNTUK_PENDUKUNG/YVOEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=sistem+adalah&Printsec=frontcover
- [8] E. Y. Anggraeni and R. Irviani, "Pengantar Sistem Informasi," Penerbit Andi, 2017, pp. 1–2. Accessed: Oct. 16, 2022. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Sistem_Informasi/8VNLdwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=sistem+informasi+adalah&Printsec=fr

ontcover

- [9] Krismiaji, “Sistem Informasi Akuntansi,” Unit Penerbit dan Pencetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN, 2015, p. 16.
- [10] W. W. Winarno, “Sistem Informasi dan Teknologi Informasi - Google Books,” Wingit Press, 2021, p. 8. Accessed: Oct. 17, 2022. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Informasi_dan_Teknologi_Informasi/X4siEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Sistem+informasi+adalah&Printsec=frontcover
- [11] J. B. RI, “PERGUB Prov. Jambi No. 21 Tahun 2019 tentang PETUNJUK TEKNIS PELAKSANAAN PEMUNGUTAN PAJAK BAHAN BAKAR KENDARAAN BERMOTOR DI PROVINSI JAMBI [JDIH BPK RI],” 2019. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/138432/pergub-prov-jambi-no-21-tahun-2019> (accessed Oct. 17, 2022).
- [12] Y. R. Basuki, “A-Z PERPAJAKAN Mengenal Perpajakan Untuk Pelajar dan Mahasiswa- Google Books,” Magic Entertainment, 2017, p. 152. Accessed: Nov. 09, 2022. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/A_Z_PERPAJAKAN/8Eo1DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- [13] D. P. Provinsi Jambi, “SEBAGAI KOORDINATOR PENDAPATAN DAERAH PROVINSI JAMBI DAN SEBAGAI PENGELOLA PAJAK DAERAH PROVINSI JAMBI UNTUK PEMBIAYAAN PEMBANGUNAN PROVINSI JAMBI DAN PEMBIAYAAN JALANNYA PEMERINTAHAN DALAM PROVINSI JAMBI,” 2019.
- [14] P. K. BELITUNG TIMUR, “Badan Pengelola Keuangan dan Pendapatan Daerah,” 2021. <https://portal.beltim.go.id/bpkpd/>
- [15] B. Provinsi Jambi, “BPKPD PROVINSI JAMBI,” 2022. <https://bakeuda.jambiprov.go.id/visimisi> (accessed Nov. 01, 2022).
- [16] R. Destriana, S. M. Husain, N. Handayani, and A. T. P. Siswanto, “Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase ‘Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah,’” I. F. Iriyanti, Ed. DEEPUBLISH, 2021, pp. 1–2. Accessed: Sep. 16, 2022. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Diagram_UML_Dalam_Membuat_Aplikasi_Andro/vmtYEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Diagram+UML+Dalam+Membuat+Aplikasi+Android+Firebase&Printsec=frontcover
- [17] D. Alan, W. Barbara Haley, and T. David, “SYSTEMS ANALYSIS & DESIGN An Object-Oriented Approach with UML,” WILEY, 2013, pp. 34–176.

- [18] R. Gupta, “Fundamentals Of Software Engineering,” vol. 5, no. March, ENGINEERING HANDBOOK, 2019, pp. 308–330.
- [19] S. Mulyani, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah - Google Books,” Abdi Sistematika, 2016, p. 42. Accessed: Nov. 01, 2022. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Analisis_dan_Perancangan_Sistem_Informas/_7nPDgAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=uml&Printsec=frontcover
- [20] M. Muslihudin and Oktafianto, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML,” in Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML, vol. 9, Penerbit Andi, 2016, p. 62. Accessed: Nov. 01, 2022. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Analisis_dan_Perancangan_Sistem_Informas/2SU3DgAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=uml&Printsec=frontcover
- [21] M. Ridoi, “Cara Mudah Membuat Game Edukasi dengan Construct 2 - Google Books,” Maskha, 2018, p. 87. Accessed: Nov. 11, 2022. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Cara_Mudah_Membuat_Game_Edukasi_dengan_C/k2VSDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- [22] A. A. Murad and Wahyuddin, “Ekonomi Makro Suatu Analisis dan Aplikasi ‘Komputer’ - Google Books,” Jakad Media Publishing, 2022, pp. 39–46. Accessed: Nov. 11, 2022. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Ekonomi_Makro_Suatu_Analisis_dan_Aplikas/0Al0EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- [23] R. A. Fauzi, “Sistem Informasi Akuntansi (Berbasis Akuntansi),” in Journal of Chemical Information and Modeling, vol. 53, no. 9, DEEPUBLISH, 2017, pp. 113–114. Accessed: Nov. 17, 2022. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Informasi_Akuntansi_Berbasis_Akun/sf4wDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Sistem+Informasi+Akuntansi+\(Berbasis+Akuntansi\)&pg=PA25&Printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Informasi_Akuntansi_Berbasis_Akun/sf4wDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Sistem+Informasi+Akuntansi+(Berbasis+Akuntansi)&pg=PA25&Printsec=frontcover)
- [24] M. D. Irawan, “Flowchart dan Pseudo-Code: Implementasi Notasi Algoritma dan Pemrograman - Google Books,” MEDIA SAINS INDONESIA, 2022, pp. 17–19. Accessed: Nov. 11, 2022. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Flowchart_dan_Pseudo_Code_Implementasi_N/c-txEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=flowchart&Printsec=frontcover
- [25] A. Nugroho, S. Untung, and A. Jaenul, “Rancang Bangun Aplikasi Toko

- Online Berbasis Web Codeigniter 3 Untuk Usaha Mikro dan UMKM - Google Buku,” MEDIA SAINS INDONESIA, 2021, p. 39. Accessed: Jan. 25, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=7c5JEAAAQBAJ&Printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- [26] M. N. Fauzan and N. Septi, “Membuat Sistem Approval Anggaran Pelatihan Dengan Php, Codeigniter, Dan Bootstrap - - Google Buku,” Kreatif Industri Nusantara, 2020, p. 30. Accessed: Jan. 25, 2023. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?id=eb_9DwAAQBAJ&Printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false
- [27] R. Habibi, F. B. Putra, and I. F. Putri, “Aplikasi kehadiran dosen menggunakan PHP OOP - Google Buku,” Kreatif Industri Nusantara, 2020, p. 11. Accessed: Jan. 25, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=soH1DwAAQBAJ&Printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- [28] J. Enterprise, “HTML 5 Manual Book - Google Books,” in Elex Media Komputindo, Elex Media Komputindo, 2015, p. 1. Accessed: Nov. 17, 2022. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/HTML_5_Manual_Book/_kxJDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- [29] A. Khozaimi, “Dasar Pemrograman Web HTML, CSS dan JavaScript,” 2020, pp. 1–2. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Dasar_Pemrograman_Web/En5JEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=html&Printsec=frontcover
- [30] A. N. Hidayat, “Belajar HTML Kelas Ringkas - Google Books,” bisakimia, 2015, p. 5. Accessed: Nov. 17, 2022. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Belajar_HTML_Kelas_Ringkas/Wnr7CQAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- [31] Supono and V. Putratama, “Pemogramam Web dengan PHP dan Framework Codeigniter,” Grup Penerbitan CV BUDI UTAMA, 2018, p. 3. Accessed: Sep. 16, 2022. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Pemrograman_Web_dengan_Menggunakan_PHP_d/7SIIIDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Pemrograman+Web+dengan+PHP+dan+Framework+Codeigniter&Printsec=frontcover
- [32] J. Sihombing, “PEMBUATAN WEB DINAMIS DENGAN PHP DAN MY SQL - Google Books,” CV. Mitra Cendekia Media, 2022, p. 2. Accessed: Nov. 02, 2022. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/PEMBUATAN_WEB_DINAMIS_DENGAN_PHP_DAN_MY/Hnx4EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=penge

rtian+php&pg=PR5&Printsec=frontcover

- [33] A. Solichin, “Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL - Google Buku,” in Universitas Budi Luhur, 2016, pp. 12–13. Accessed: Nov. 11, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=kcD4BQAAQBAJ&Printsec=frontcover&dq=aplikasi+berbasis+web+dengan&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwib-ft80ITYAhVBrI8KHT9GD6QQ6AEIJzAA#v=onepage&q=aplikasi+berbasis+web+dengan&f=false>
- [34] B. Raharjo, “Modul Pemrograman Web (HTML, PHP, & MySql),” *INFORMATIKA*, 2016, p. 10.
- [35] B. Raharjo, “Mudah Belajar PHP Teknik Penggunaan Fitur - Fitur Baru Dalam PHP 5,” *INFORMATIKA*, 2015, p. 355.
- [36] F. D. Ramadhani and M. Ardhiansyah, “SISTEM PREDIKSI PENJUALAN DENGAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN TREND PARABOLIK - Google Books,” Pascal Books, 2022, p. 37. Accessed: Nov. 02, 2022. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/SISTEM_PREDIKSI_PENJUALAN_DENGAN_METODE/OQGWEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- [37] B. Sidik, “Pemrograman Web Dengan PHP 7,” *INFORMATIKA*, 2017, p. 67.
- [38] A. Andhara, F. Akbar, and A. Firmansyah, “Panduan Membangun e-learning Platform - Google Books,” Elex Media Komputindo, 2022, p. 14. Accessed: Sep. 16, 2022. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Panduan_Membangun_e_learning_Platform/UulsEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+xampp&pg=PA14&Printsec=frontcover
- [39] A. Fathoroni, R. N. S. Fatonah, R. Andarsyah, and N. Riza, “Buku Tutorial Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dosen Menggunakan Metode 360 Degree Fedback,” CV. Kreatif Industri Nusantara, 2020, p. 50. Accessed: Nov. 11, 2022. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Memahami_Metode_Omax_dan_Promethee_pada/tIr9DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=xampp&pg=PA50&Printsec=frontcover
- [40] D. Sanjaya, H. Abdurachman, A. A. Wicaksono, and F. Masya, “Sistem Informasi Pengendalian Asset Kendaraan Di Perusahaan Transportasi Ekspedisi Berbasis Web (REMINDsset),” *Rabit J. Teknol. dan Sist. Inf. Univrab*, vol. 6, no. 1, pp. 24–32, 2021, doi: 10.36341/rabit.v6i1.1544.
- [41] Andiani and K. Putra, “Sistem Informasi Pengelolaan Pembayaran Pajak

Kendaraan Bermotor Samsat Kota Bogor Berbasis Web,” *Explore*, vol. 11, no. 1, p. 32, 2021, doi: 10.35200/explore.v11i1.456.

- [42] F. Akib, S. Wahyuni, and U. Indriani, “Sistem *Informasi* Pelayanan Pajak Kendaraan Berbasis Web Pada Kantor Samsat Bulukumba,” ... *Syst. Res. J.*, vol. 1, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.uinib.ac.id/jurnal/index.php/insearch/article/view/3052>
- [43] F. Maidoni and S. Assegaff, “Analisis Dan Perancangan Sistem *Informasi* Pelaporan Transaksi E-samsat Berbasis Web Pada PT. Bank Pembangunan Daerah Jambi,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 4, pp. 614–625, 2020, [Online]. Available: <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/manajemensisteminformasi/article/view/957>
- [44] R. Habibi and R. Karnovi, “Tutorial membuat aplikasi sistem monitoring terhadap job desk operational h... - Google Books,” vol. 1, *Kreatif Industri Nusantara*, 2020, pp. 31–32. Accessed: Nov. 18, 2022. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Tutorial_membuat_aplikasi_sistem_monitor/g5LuDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+aplikasi&pg=PA14&Printsec=frontcover