

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Agusli, A. R. Mariana, and S. Suerwan, “Sistem Informasi Manajemen Produksi di PT Aneka Paperindo Sejahtera,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 2, pp. 8–13, 2019, doi: 10.38101/sisfotek.v9i2.245.
- [2] Z. M. F. M. Umi, “Manajemen Pengelolaan Kelas Dalam Meningkatkan Mutu Pembelajaran Siswa Di Madrasah Aliyah Hidayatul Mubtadiin Sidoharjo Kecamatan Jati Agung Kabupaten Lampung Selatan,” *J. An-Nur Kaji. Pendidik. dan Ilmu Keislam.*, vol. 7, no. 2, pp. 2013–2015, 2021.
- [3] H. Dhika, L. Lukman, and A. Fitriansyah, “Perancangan Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang Berbasis Web,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 1, p. 51, 2016, doi: 10.24176/simet.v7i1.487.
- [4] R. Setiyanto, N. Nurmaesah, and N. S. A. Rahayu, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 1, pp. 137–142, 2019, doi: 10.38101/sisfotek.v9i1.267.
- [5] S. Julianto and S. Setiawan, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online,” *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, vol. 3, no. 2, pp. 11–25, 2019, [Online]. Available: <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>
- [6] H. D. Yulianto and R. B. Firdaus, “Perancangan Sistem Informasi Magang,” *IJIS-Indonesia J. Inf. Syst.*, vol. 4, no. April, pp. 69–76, 2019, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/260171-sistem-informasi-pengolahan-data-pembeli-e5ea5a2b.pdf>
- [7] R. Handayani, Z. Rachmat, P. Studi Manajemen Informatika, S. Amika Soppeng, and S. Artikel, “Perancangan Aplikasi E-Learning Berbasis Website Pada Smp Negeri 3 Watansoppeng Info Artikel,” *Jumisktik*, vol. 1, no. 1, pp. 43–54, 2022, [Online]. Available: [www.ojs.amiklps.ac.id](http://www.ojs.amiklps.ac.id)
- [8] D. febriantoro, “Perancangan Sistem Informasi Desa Pada Kecamatan Sendang Agung Menggunakan Extreme Programming,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 2, pp. 230–238, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- [9] Alhamidi, “Perancangan Sistem Informasi Keuangan Boutique,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. Vol.2 no.1, no. 1, p. 13, 2020.
- [10] H. Mustofa, T. N. Ali, and R. Fauzan, “Perancangan Sistem Informasi Reservasi Laboratorium TI UIN Walisongo Bebas Web,” *Walisongo J.*

*Inf. Technol.*, vol. 3, no. 1, pp. 19–28, 2021, doi: 10.21580/wjit.2021.3.1.8492.

- [11] M. M. Purba and C. Rahmat, “Perancangan Sistem Informasi Stok Barang Berbasis Web Di Pt Mahesa Cipta,” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 9, no. 2, 2014, doi: 10.35968/jsi.v9i2.923.
- [12] A. F. Sallaby and I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Media Infotama*, vol. 16, no. 1, pp. 48–53, 2020, doi: 10.37676/jmi.v16i1.1121.
- [13] D. Riswanda and A. T. Priandika, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pemesanan Barang Berbasis Online,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, pp. 94–101, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/730>
- [14] A. Rochman, R. Tullah, and A. Rahman, “Sistem Informasi Data Pasien di Klinik Aulia Medika Pasarkemis,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 2, pp. 1–6, 2019, doi: 10.38101/sisfotek.v9i2.241.
- [15] A. Oktaviyana, M. Mercedes Br. Aritonang, and E. Saputri br Sembiring, “Analisis dan Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Sragen,” *J. Sainstech Politek. Indonusa Surakarta*, vol. 6, pp. 1–8, 2019.
- [16] Y. Rahmanto, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KOPERASI MENGGUNAKAN METODE WEB ENGINEERING ( Studi Kasus : Primkop Kartika Gatam ),” vol. 2, no. 1, pp. 24–30, 2021.
- [17] M. I. Suri and A. S. Puspaningrum, “Sistem Informasi Manajemen Berita Berbasis Web,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 8–14, 2020, doi: 10.33365/jtsi.v1i1.128.
- [18] A. Wijoyo, A. Bajuri, A. Gustiani, A. S. Putri, E. Wahyuningsih, and Silviyawati, “Sistem Informasi Manajemen Pada Bisnis E-Commerce,” *J. Res. Publ. Innov.*, vol. 1, no. 1, pp. 116–119, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/JORAPI/index%0Ahttps://detikborneo.com/index.php/2021/11/27/sistem-informasi-manajemen-pada-bisnis-e-commerce/>
- [19] D. Dwi Rita Nova and N. Widiastuti, “Pembentukan Karakter Mandiri Anak Melalui Kegiatan Naik Transportasi Umum,” *Comm-Edu (Community Educ. Journal)*, vol. 2, no. 2, p. 113, 2019, doi: 10.22460/comm-edu.v2i2.2515.
- [20] P. Fakhriyah, “Pengaruh Layanan Transportasi Online (Gojek) Terhadap Perluasan Lapangan Kerja Bagi Masyarakat Di Kota Cimahi,” *Comm-Edu (Community Educ. Journal)*, vol. 3, no. 1, p. 34, 2020, doi:

10.22460/comm-edu.v3i1.3719.

- [21] J. Perintis Kemerdekaan Km, M. Patasik, A. Akhriana, P. Studi Teknik Informatika, and S. K. Dipanegara Makassar Jalan Perintis Kemerdekaan, “Perancangan Progressive WEB APPS Transportasi di Kota Makassar,” *SISITI Semin. Ilm. Sist. Inf. dan Teknol. Inf.*, vol. 7, no. 1, pp. 193–202, 2018, [Online]. Available: <https://ejurnal.dipanegara.ac.id/index.php/sisiti/article/view/116-126>
- [22] A. Firdaus, “Perancangan Dan Analisa Alat Pengering Ikan Dengan Memanfaatkan Energi Briket Batubara,” *J. Tek. Mesin*, vol. 5, no. 4, p. 1, 2017, doi: 10.22441/jtm.v5i4.1216.
- [23] A. Setiawan, A. Wibowo, and F. Rosyid, “Analisis pengaruh ekspor dan konsumsi batubara terhadap pertumbuhan ekonomi Indonesia,” *J. Teknol. Miner. dan Batubara*, vol. 16, no. 2, pp. 109–124, 2020, doi: 10.30556/jtmb.vol16.no2.2020.1081.
- [24] S. Yulia and I. Chandriyanti, “Analisis Daya Saing Komparatif dan Kompetitif Ekspor Komoditas Batu Bara Tiga Negara Berkembang (Indonesia, Afrika Selatan dan Kolombia),” *Ecoplan*, vol. 4, no. 2, pp. 99–110, 2021, doi: 10.20527/ecoplan.v4i2.339.
- [25] D. N. Tanggara and W. Kristiana, “Pemanfaatan Batubara,” *J. Tek. Pertamb.*, vol. 20, no. 2, pp. 87–93, 2020.
- [26] Syukron Akhmad, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Desa Berbasis Website Pada Desa Winong,” *Bianglala Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–6, 2019.
- [27] M. P. Sari, S. Setiawansyah, and A. Budiman, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan Menggunakan Metode Fast (Framework for the Application System Thinking) (Studi Kasus : Sman 1 Negeri Katon),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 69–77, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/1136>
- [28] M. Manuhutu and J. Wattimena, “Perancangan Sistem Informasi Konsultasi Akademik Berbasis Website,” *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 9, no. 2, p. 149, 2019, doi: 10.21456/vol9iss2pp149-156.
- [29] S. Supiyandi, M. Zen, C. Rizal, and M. Eka, “Perancangan Sistem Informasi Desa Tomuan Holbung Menggunakan Metode Waterfall,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 9, no. 2, p. 274, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i2.3986.
- [30] M. Hatta, M. M. Anwar, I. N. Diana, and M. H. Amarul M, “Perancangan Sistem Informasi Pengarsipan Dan Disposisi Surat Berbasis Web Dengan

Menggunakan Framework Codeigniter,” *SCAN - J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 2, 2019, doi: 10.33005/scan.v14i2.1481.

- [31] D. W. T. Putra and R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” *J. Teknolif*, vol. 7, no. 1, p. 32, 2019, doi: 10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39.
- [32] V. Saputri and H. Mulyono, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pelaporan Data Hasil Panen Berbasis Web Pada Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Jambi,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 2, p. 114, 2019, doi: 10.33998/jurnalmanajemensisteminformasi.2019.4.2.616.
- [33] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurnia, and D. Firmansyah, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 4, pp. 13–23, 2021, doi: 10.35969/interkom.v14i4.78.
- [34] M. Septiani, N. Afni, and R. L. Andharsaputri, “Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Alat Berat,” *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 4, no. 02, pp. 127–135, 2019, doi: 10.32767/jusim.v4i02.639.
- [35] F. Ayu and N. Fitri, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Wedding Organizer Online,” *J. Intra-Tech*, vol. 3, no. 2, pp. 92–104, 2019.
- [36] Y. V. Imran, C. M. Sufyana, and S. Setiatin, “Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Berbasis Web Di Rsud Pasaman Barat,” *Explor. Sist. Inf. dan Telemat.*, vol. 12, no. 2, p. 153, 2021, doi: 10.36448/jsit.v12i2.2077.
- [37] A. Pratama and Rusliyawati, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf.*, vol. 4, no. 2, pp. 114–120, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.33365/jtsi.v4i2.2558>
- [38] I. P. Sari, A. Syahputra, N. Zaky, R. U. Sibuea, and Z. Zakhir, “Perancangan Sistem Aplikasi Penjualan dan Layanan Jasa Laundry Sepatu Berbasis Website,” *Blend Sains J. Tek.*, vol. 1, no. 1, pp. 31–37, 2022, doi: 10.5621/blendsains.v1i1.67.
- [39] L. Ahmad and M. Wali, “Perancangan Software Asisten Dosen Sebagai Media Dalam Pelaksanaan Computer Assisted Learning Di Amik Indonesia Banda Aceh,” *Smart Comp Jurnalnya Orang Pint. Komput.*, vol. 8, no. 1, pp. 38–43, 2019, doi: 10.30591/smartcomp.v8i1.1316.
- [40] W. Fuady and L. Diana, “Analisis dan Perancangan Aplikasi Administrasi Keuangan STMIK ‘AMIKBANDUNG’ Berbasis Web dengan

Menggunakan HTML Bootstrap,” *KOPERTIP J. Ilm. Manaj. Inform. dan Komput.*, vol. 1, no. 3, pp. 113–116, 2017, doi: 10.32485/kopertip.v1i03.21.

- [41] Z. Z. Tazkia, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Laporan Keuangan Laba Rugi pada Restoran Eatboss Dengan Menggunakan PHP dan MySQL,” *is Best Account. Inf. Syst. Inf. Technol. Bus. Enterp. this is link OJS us*, vol. 4, no. 1, pp. 426–440, 2019, doi: 10.34010/aisthebest.v4i1.1831.
- [42] A. Mubarak, “Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i1.1052.
- [43] Rina Noviana, “Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 112–124, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.128.
- [44] S. Yanta and I. Masturah, “Perancangan Sistem Informasi Jasa Katering Berbasis Website,” *Bianglala Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 9–15, 2019, doi: 10.31294/bi.v7i1.5809.
- [45] B. I. Aisy and A. Iskandar, “Perancangan Sistem Monitoring Pekerjaan Survey Digitalisasi SPBU Pertamina Berbasis Web,” *eJournal Mhs. Akad. Telkom Jakarta*, vol. 2, no. 1, pp. 19–26, 2020.
- [46] H. Y. Senduk and M. N. N. Sitokdana, “Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Gudang Berbasis Website (Studi Kasus Slingbag Salatiga),” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 1, pp. 373–383, 2022, doi: 10.35957/jatisi.v9i1.1503.
- [47] I. D. Prasinta, “Perancangan Sistem Informasi E-IJAZAH berbasis WEB Dengan Menggunakan HTML dan CSS,” pp. 1–9, 2017.
- [48] Z. R. saputra Elsi, “Perancangan Aplikasi Pengolahan Data Obat Berbasis Mysql Dengan Client Server,” *J. Digit. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 43, 2019, doi: 10.32502/digital.v2i1.2486.
- [49] V. S. Code, “KEGIATAN OJT MENGGUNAKAN VISUAL STUDIO CODE BERBASIS,” pp. 1–13, 2023.
- [50] S. Y. Pratama and V. Frendiana, “Perancangan Aplikasi Smoke Detection System Menggunakan Framework Flutter,” *Semin. Nas. Inov. Vokasi*, vol. 2, no. 1, pp. 314–322, 2023, [Online]. Available: <https://prosiding.pnj.ac.id/index.php/sniv/article/view/397%0Ahttps://prosiding.pnj.ac.id/index.php/sniv/article/download/397/577>
- [51] P. A. Hafidah and V. Frendiana, “Perancangan Aplikasi Mobile Change

- Request Form (CRF) Menggunakan Framework Flutter,” vol. 2, no. 1, pp. 444–452, 2023.
- [52] H. E. Nugroho and A. Nugroho, “Analisis Dan Perancangan E-Commerce Pada Toko Sepatu Dope13Store Menggunakan Framework Laravel,” *Inf. Syst. J.*, vol. 4, no. 1, pp. 38–44, 2021, doi: 10.24076/infosjournal.2021v4i1.565.
- [53] A. Nurhidayah and S. Kosasi, “Perancangan Perangkat Lunak Penjualan Berbasis Website Dengan Framework Laravel Pada Emiracase,” *e-Jurnal JUSITI (Jurnal Sist. Inf. dan Teknol. Informasi)*, vol. 11, no. 01, pp. 24–35, 2022, doi: 10.36774/jusiti.v11i1.908.
- [54] R. T. Adiba, R. Andreswari, E. N. Alam, F. R. Industri, and U. Telkom, “Perancangan Aplikasi Startup Maiprojek Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel Dengan Metode Iterative Incremental Untuk Meningkatkan Penelitian Mahasiswa Design of Startup Website Based Application Maiprojek Using Laravel Framework With Iterative ,” *eProceedings ...*, vol. 7, no. 2, pp. 7197–7204, 2020, [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/12740> <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/viewFile/12740/12463>
- [55] G. E. A. Kustanto and H. P. Chernovita, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Berbasis Web Studi Kasus : PT Unicorn Intertranz,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 4, p. 719, 2021, doi: 10.25126/jtiik.2021844849.
- [56] A. Andiani and M. A. Fadhil, “Rancangan Sistem Informasi Aktivitas Produksi Batubara Pada Perusahaan Titan Group,” *Jutisi J. Ilm. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 10, no. 3, p. 647, 2021, doi: 10.35889/jutisi.v10i3.738.
- [57] R. D. Dewa, S. D. Astuti, and P. Lestari, “Bongkar Muat Batubara Curah Di Dermaga Pembangkit Listrik Tenaga Uap Suralaya Banten,” *MUARA J. Manaj. Pelayaran Nas.*, vol. 5, no. 1, pp. 10–16, 2022, doi: 10.62826/muara.v5i1.54.
- [58] G. Booch, “Unified modeling language,” *Perform. Comput. Rev.*, vol. 14, no. 13, pp. 3038–3050, 2017, doi: 10.1007/978-3-319-64021-1\_11.
- [59] S. M. D. Putri and S. Martini, “Pengaruh Sistem Manajemen Armada Terhadap Efisiensi Aktivitas Truk Angkutan Batu Bara Di Kalimantan Selatan,” *J. Transp.*, vol. 22, no. 2, pp. 163–170, 2022, doi: 10.26593/jtrans.v22i2.6066.163-170.