

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Handayani, Z. Rachmat, P. Studi Manajemen Informatika, S. Amika Soppeng, dan S. Artikel, “PERANCANGAN APLIKASI E-LEARNING BERBASIS WEBSITE PADA SMP NEGERI 3 WATANSOPPENG INFO ARTIKEL,” vol. 1, no. 1, hlm. 43–54, 2022, doi: 10.xxxxxxx/xxxx.
- [2] S. Devanty Situmorang, “Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer (JAKAKOM) Perancangan E-learning Berbasis Web Pada SMA Negeri 12 Kota Jambi.” [Daring]. Tersedia pada: <https://ejournal.unama.ac.id/index.php/jakakom>
- [3] M. Alda dan D. R. Sahendra, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTARIS BARANG BERBASIS WEB PADA DISPORA SUMUT,” vol. 8, no. 1, 2023.
- [4] A. B. Putra dan S. Nita, “Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun).”
- [5] J. Elektronik, S. Informasi, D. Komputer, N. Nurdin, S. Syafruddin, dan N. Irsan, “PERANCANGAN APLIKASI E-LEARNING BERBASIS WEB MENGGUNAKAN APLIKASI MOODLE (STUDI PADA STMIK BINA MULIA PALU),” vol. 5, no. 2, 2019.
- [6] “PERANCANGAN E-LEARNING BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER.”
- [7] E. Susanti, S. Assegaff, M. Sistem Informasi, U. Dinamika Bangsa, dan J. Jl Jend Sudirman Thehok-Jambi, “Sistem E-Learning Berbasis Web Pada SMA Negeri 1 Merangin,” 2022.
- [8] R. Mawarni, E. A. Putri, dan D. Triyanti, “AUDIT SISTEM INFORMASI E-LEARNING MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5.0 (STUDY KASUS: E-LEARNING SLBN Sukamaju Kotabumi-Lampung Utara),” 2022.
- [9] I. Saitya, H. Stkip, dan I. Bima, “PEMANFAATAN E-LEARNING DALAM PEMBELAJARAN PENDIDIKAN JASMANI”, [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.habi.ac.id/index.php/Info>
- [10] 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>

- [11] H. Hasnita, N. Iman, S. Suliman, and R. Inggi, “Implementasi Website Sistem Informasi Pemasaran Pada Rumah Makan Kampong Bakau,” SIMKOM, vol. 7, no. 2, pp. 63–73, Jul. 2022, doi: 10.51717/simkom.v7i2.72.
- [12] A. Aris, R. Anggara, and Z. A. Zamzami, “Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada PKBM Bhakti Sejahtera,” Cices, vol. 2, no. 1, pp. 87–98, 2016, doi: 10.33050/cices.v2i1.215.
- [13] T. Kami, “Identification of Components in the Essential Oil of Hybridsorgo, a Forage Sorghum,” J. Agric. Food Chem., vol. 23, no. 4, pp. 795–798, 1975, doi: 10.1021/jf60200a019.
- [14] A. Agus Irawan, “Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web (Studi Kasus Sma Fatahillah Sidoharjo Jati Agung Lampung Selatan),” Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA), vol. 1, no. 2, pp. 245–253, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- [15] A. Aini, “Sistem\_Informasi\_Geografis\_Pengertian\_Da,” pp. 1–23, 2007.
- [16] P. D. Yudhi Yanuar, “Perancangan Sistem Informasi Kelengkapan Pengisian Formulir Informed Consent di RS Al Islam Bandung,” J. E-KOMTEK, vol. 1, no. 1, pp. 112–131, 2018.
- [17] H. Nopriandi, “Perancangan Sistem Informasi Registrasi Mahasiswa,” J. Teknol. Dan Open Source, vol. 1, no. 1, pp. 73–79, 2018, doi: 10.36378/jtos.v1i1.1.
- [18] R. Cahyaningtyas and S. Iriyani, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smp Negeri 3 Tulakan, Kecamatan Tulakan Kabupaten Pacitan,” Indones. J. Netw. Secur., vol. 4, no. 2, pp. 15–20, 2015
- [19] I. Mutia and Leonard, “Kajian Penerapan E-Learning dalam Proses Pembelajaran di Perguruan Tinggi,” Fakt. Exacta, vol. 6, no. 4, pp. 278–289, 2013, [Online]. Available: [https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Faktor\\_Exacta/article/view/239](https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Faktor_Exacta/article/view/239)
- [20] A. S. AJIATMOJO, “Penggunaan E-Learning Pada Proses Pembelajaran Daring,” Teach. J. Inov. Kegur. dan Ilmu Pendidik., vol. 1, no. 3, pp. 229–235, 2021, doi: 10.51878/teaching.v1i3.525.
- [21] S. R. Chandrawati, “Pemamfaatan E-Learning Dalam Pembelajaran,” J. Cakrawala Pendidik., vol. 8, no. 2, pp. 172–181, 2010.

- [22] Purwandani, “Pengukuran Tingkat Kepuasan Mahasiswa Pengguna Elearning dengan Menggunakan End User Computing ( EUC ) Satisfaction Studi Kasus : Akademi Bina Sarana Informatika,” pp. 112–117, 2018.
- [23] N. Nuryadi, “Rancang Bangun Aplikasi Website E-Learning Pada Smk Respati 1 Jakarta,” vol. 4, no. 1, 2018.
- [24] W. Abas, “Analisa Kepuasan Mahasiswa Terhadap Website Universitas Negeri Yogyakarta (Uny),” Manajemen, pp. 1–6, 2013.
- [25] Y. Sen Sun, B. Qiu, and Q. S. Li, “The research of negative ion test method for fabric,” *Adv. Mater. Res.*, vol. 756–759, no. 1, pp. 138–140, 2013, doi: 10.4028/www.scientific.net/AMR.756-759.138.
- [26] J. T. Elektro and P. N. Medan, “Perancangan Website Pada Pt . Ratu Enim Palembang,” pp. 15–27, 2012.
- [27] Z. Hakim, L. Sakuroh, and S. Awaludin, “Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada CV Telaga Berkat,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 1, 2019, doi: 10.38101/sisfotek.v9i1.214.
- [28] G. Almuttaqin, “Sistem Informasi Pendaftaran Pernikahan Berbasis Online Menggunakan Metode Waterfall ( Study Kasus : Kantor Urusan Agama Kecamatan,” *J. Rekayasa Dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 52–55, 2016, [Online]. Available: [Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi , Vol.2, No 2, Agustus 2016 e-ISSN 2502-8995 ISSN 2460-8181](#)
- [29] I. D. L. - AMIK BSI Purwokerto and F. R. - AMIK BSI Purwokerto, “Sistem Informasi Penjualan Merchandise Berbasis Web Pada PT Come Indonusa Dengan Metode Waterfall,” *Evolusi J. Sains dan Manaj.*, vol. 6, no. 2, pp. 91–97, 2018, doi: 10.31294/evolusi.v6i2.4469.
- [30] D. C. E. Manalu and A. Rachman, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Batik Berbasis Web Menggunakan Model Incremental,” *KERNEL J. Ris. Inov. Bid. Inform. dan Pendidik. Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 41–48, 2022, doi: 10.31284/j.kernel.2022.v3i1.2423.
- [31] R. Parlika, M. Fikri Hidayat, H. R. Putra, V. Hedi Satria, and F. Hirmar Pralas, “JURNAL IPTEK MEDIA KOMUNIKASI TEKNOLOGI Studi Komparatif Model Proses Perangkat Lunak Terhadap Karakteristik Sistem ERP,” vol. 22, pp. 1–8, 2018, doi: 10.31284/j.iptek.2018.v22i2.
- [32] F. Abdussalaam and M. Mardiansyah Ramadhan, ‘PERANCANGAN SISTEM INFORMASI WORK ORDERDENGAN METODE ITERATIF MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (Studi Kasus :CV Sirna Miskin Bandung),” *J. E-Komtek*, vol. 3, no. 1, pp. 35–48, 2019, doi: 10.37339/e-komtek.v3i1.129.

- [33] H. A. Prasetyo, B. Priyambadha, and A. Achmad, “Pembangunan Aplikasi Sistem Informasi Pergudangan pada Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Murjani Sampit Kabupaten Kotawaringin Timur,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 7, pp. 2789–2800, 2018.
- [34] R. Widystuti, “Penerapan Model Prototype Pada Sistem Penggajian Karyawan Pt. Sutera Agung Properti,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–13, 2022, doi: 10.30656/prosisko.v9i1.4192.
- [35] S. Fatmawati and A. I. Alfresi, “Pengembangan Sistem Informasi Peminjaman Kendaraan Inventaris Pada BPJS Kantor Cabang Palembang Menggunakan Metode Prototype,” *Pros. Semin. Nas. Sains dan Teknol. Terap.*, vol. 5, p. 2022, 2022.
- [36] A. N. Utomo and M. Alfaridzi, “Perancangan Sistem Informasi Pada Percetakan CV Citra Kencana Jakarta Timur Berbasis Web,” *J. Rekayasa Inf.*, vol. 7, no. 1, p. ISSN 2252-7354, 2018.
- [37] W. Wijaya Widiyanto, R. Wariyanto, S. Wulandari, F. Prasetyo Nugroho, and Muqorobin, “Komparasi Metodologi Penentuan Kebutuhan Spesifikasi Sistem dalam Pengembangan Sistem Informasi Akademik,” *Pros. Semin. Nas. Sist. Inf. dan Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 191–195, 2018, [Online]. Available: <http://www.sisfotenika.stmikpontianak.ac.id/index.php/sensitek/article/view/230>
- [38] M. D. Kartika and Y. Priyadi, “Pengembangan Sistem Penjualan Menggunakan UML dan Proses Bisnis E-Commerce Pada TB.Purnama Banjarnegara,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 7, no. 3, pp. 480–497, 2020, doi: 10.35957/jatisi.v7i3.416.
- [39] I. Rusdi, A. S. Mulyani, and I. Herlina, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pembelian Pada Cv. Cimanggis Jaya Depok,” *J. AKRAB JUARA*, vol. 5, no. 2, pp. 180–197, 2020, [Online]. Available: <http://akrabjuara.com/index.php/akrabjuara/article/view/1012>
- [40] J. Asmara, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala),” *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 2019.
- [41] J. J. Robinson, “DIAGRAM: A Grammar for Dialogues,” *Commun. ACM*, vol. 25, no. 1, pp. 27–47, 1982, doi: 10.1145/358315.358387.
- [42] I. Kautsar, R. Indra Borman, A. Sulistyawati, T. H. Informatika STMIK TEKNOKRAT Bandar Lampung Jl Zainal Abidin Pagaralam No, and L. Ratu Bandar Lampung, “Aplikasi Pembelajaran Bahasa Isyarat Bagi

Penyandang Tuna Rungu Berbasis Android Dengan Metode Bisindo,” Semnasteknomedia Online, vol. 3, no. 1, pp. 4-4–69, 2015, [Online].

Available:

<https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/832>

- [43] M. Syarif and W. Nugraha, “Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce,” J. Tek. Inform. Kaputama, vol. 4, no. 1, p. 70 halaman, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>
- [44] T. Wulandari and S. Nurmiati, “Rancang Bangun Sistem Pemesanan Wedding Organizer Menggunakan Metode Rad di Shofia Ahmad Wedding,” J. Rekasaya Inf., vol. 11, no. 69, pp. 79–85, 2022.
- [45] W. Aprianti and U. Maliha, “Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati,” vol. 2, no. 2013, pp. 21–28, 2016.
- [46] A. S. N. Moh, “Sistem Informasi Manajemen Laboratorium ( SIMLAB ) ( Studi Kasus Laboratorium Progdi Sistem Informasi UMK ),” Maj. Ilm. Inform., vol. 3, no. 1, pp. 111–123, 2012.
- [47] V. Afifah, D. Setyantoro, J. L. Rm, H. No, and J. Selatan, “Rancangan Sistem Pemilihan dan Penetapan Harga dalam Proses Pengadaan Barang dan Jasa Logistik Berbasis Web,” vol. 5, no. 2, pp. 108–117.
- [48] D. S. Anwar and D. Rohpandi, “Sistem pendukung keputusan untuk menentukan lahan tanaman cabai dengan menggunakan metode simple additive weighting,” Proceeding Semin. Nas. Sist. Inf. dan Teknol. Inf., vol. 1, no. 1, pp. 657–660, 2018.
- [49] Fitri Ayu and Nia Permatasari, “perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian,” J. Infra tech, vol. 2, no. 2, pp. 12–26, 2018, [Online]. Available: <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>
- [50] L. Belakang, “RANCANG BANGUN SISTEM UJIAN ONLINE PADA SMP NEGERI 8 SEKAYU Muhamad Son Muarie NIDN : - Teknik Informatika Politeknik Sekayu Email : meki.koe@gmail.com diintegrasikan dengan kehadiran teknologi informasi . Dampak dari perkembangan itulah yang manusia yang,” vol. II, no. 1, pp. 28–40, 2015.
- [51] M. K. IpanRipai, “Rancangan Bangun Media Pembelajaran Menggunakan Android Untuk Mata Kuliah Pemrograman Internet Menggunakan Magazine App Marker,” J. ICT Learn., vol. 3, no. 1, pp. 1–6, 2017, [Online]. Available: <http://jurnal.upmk.ac.id/index.php/ictlearning/article/view/464>

- [52] I. I. Journal, “IJIS Indonesian Journal on Information System e- ISSN 2548-6438 p-ISSN 2614-7173,” vol. 5, no. April, pp. 44–55, 2020.
- [53] Reza Hermiati, Asnawati, Indra Kanedi “Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP Dan Database MYSQL” Jurnal Media Infotama Vol.17 No. 1 Februari 2021
- [54] Rachmat Agusli , Muchamad Iqbal , Fendi Saputra “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Ibu Hamil Dengan Metode Certainty Faktor Berbasis Web” Vol. 2 No. 1, January 2020
- [55] Dwi Sri Cahyono , Fatim Nugrahanti , A. Tommy Hendrawan “Aplikasi Pemasaran Berbasis Website pada Percetakan Morodadi Komputer Magetan” Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2019
- [56] Reza Hermiati, Asnawati, Indra Kanedi “Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP Dan Database MYSQL” Jurnal Media Infotama Vol.17 No. 1 Februari 2021
- [57] Ahmedika azkiya , Rahmad kurniawan , Yemima Aprilia Sinurat “Sistem Informasi Posyandu Berbasis Web Pada Posyandu Seroja Rt.15 Kelurahan Pangkalan Sesai” Volume 13, Nomor 1, Januari 2022
- [58] Ahmedika azkiya , Rahmad kurniawan , Yemima Aprilia Sinurat “Sistem Informasi Posyandu Berbasis Web Pada Posyandu Seroja Rt.15 Kelurahan Pangkalan Sesai” Volume 13, Nomor 1, Januari 2022
- [59] A. Novita and A. Andriani, “PROTOTIPE E-LEARNING UNTUK PENDALAMAN DAN EVALUASI MATERI PEMBELAJARAN PADA SMPN 1 SAMIGALUH”, [Online]. Available: [www.bsi.ac.id](http://www.bsi.ac.id)
- [60] “16-55-1-PB”.
- [61] D. Febriannisa and L. Paris Hasugian, “Perancangan E-Learning pada SMK Negeri 1 Bandung,” ULTIMA InfoSys, vol. VIII, no. 2, p. 62, 2017.
- [62] H. Prayoga and N. Hadinata, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI E-LEARNING BERBASIS WEBSITE DI SMA NEGERI 1 TANJUNG SAKTI PUMI,” vol. 4, no. 1, 2022.
- [63] M. Syaukaty Robbi, “Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi Perancangan Aplikasi E-Learning Berbasis Web dengan Model Prototype pada SMPN 7 Kota Tangerang Selatan,” vol. 2, no. 4, 2019, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/JTSI/index148>.