

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Fariyanto and F. Ulum, “Perancangan Aplikasi Pemilihan Kepala Desa Dengan Metode Ux Design Thinking (Studi Kasus: Kampung Kuripan),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 52–60, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSl>.
- [2] S. V. Ardian Andre, Purnama Iwan, “PERANCANGAN APLIKASI PENGOLAH DATA SISWA BERBASIS ANDROID (STUDI KASUS : MIS NURUL HUDA LABUHAN BATU SELATAN) Prodi Manajemen Informatika , Universitas Labuhanbatu Abstrak Perkembangan teknologi sekarang ini khususnya teknologi informasi berkembang sema,” *J. Pengabd. Masy.*, vol. 1, no. 1, pp. 40–53, 2019.
- [3] A. Saputra, Mulyadi, and Martono, “Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada Smk N 6 Muaro Jambi,” *J. Ilm. Media SISFo*, vol. 8, no. 2, pp. 128–136, 2014, [Online]. Available: <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/mediasisfo/article/download/152/147/>.
- [4] F. Nadziroh, “Analisa efektifitas sistem pembelajaran berbasis e-learning,” *J. Ilmu Komput. Dan Desain Komun. Vis.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–14, 2017.
- [5] M. Agustina, “Pemanfaatan E-Learning sebagai Media Pembelajaran,” *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf.*, no. 12, pp. 8–12, 2013.
- [6] A. Ratnasari, “Studi Pengaruh Penerapan E-Learning Terhadap Keaktifan Studi Kasus Universitas Mercu Buana Jakarta,” *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf. 2012*, vol. 2012, no. Snati, pp. 15–16, 2012.
- [7] L. Hadisi and W. Muna, “Pengelolaan Teknologi Informasi Dalam Menciptakan Model

- Inovasi Pembelajaran (E-learning),” *J. Al-Ta’dib*, vol. 8, no. 1, pp. 117–140, 2015.
- [8] D. Azhar, “APLIKASI E-LEARNING SISWA BERBASIS WEB PADA SMPN BERNAS KABUPATEN PELALAWAN RIAU (Studi Kasus: SMPN BERNAS Kab. Pelalawan Riau),” pp. 5–6, 2015, [Online]. Available: [http://eprints.uty.ac.id/2693/1/Naskah Publikasi-Dani Azhar-5130411463.pdf](http://eprints.uty.ac.id/2693/1/Naskah_Publikasi-Dani_Azhar-5130411463.pdf).
- [9] P. A. Widhiartha, “Pemanfaatan E-Learning Sebagai Alternatif Pengganti Pelatihan Tatap Muka Bagi Pendidik Dan Tenaga Kependidikan Pendidikan Nonformal,” *Jiv*, vol. 4, no. 2, pp. 189–196, 2009, doi: 10.21009/jiv.0402.7.
- [10] I. U. Hastanti, Rulia Puji; Purnama, Bambang Eka; Wardati, “Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan,” *J. Bianglala Inform.*, vol. 3, 2015, doi: 10.1007/s13226-018-0284-5.
- [11] Z. C. N. Y. Abdi, “PERANCANGAN WEB DESIGN SUBSTANCE BOARDRIDING STORE PADANG,” *DEKAVE J. Desain Komun. Vis.*, vol. 4, 2017.
- [12] D. Abdullah, “Perancangan Sistem Informasi Pendataan Siswa SMP Islam Swasta Darul Yatama Berbasis Web,” *Peranc. Sist. Inf. Pendataan Siswa SMP Islam Swasta Darul Yatama Berbas. Web*, vol. 4, no. 1, pp. 39–44, 2015, [Online]. Available: <http://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/1325/1313>.
- [13] D. Puspitasari, “Rancang Bangun Sistem Informasi Koperasi Simpan Pinjam Karyawan Berbasis Web,” *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. XI, no. 2, pp. 186–196, 2016, [Online]. Available: <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejurnal/index.php/pilar/article/view/152>.
- [14] M. D. Rahmatya and M. Faris, “Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis

- Web Pada SMA Pasundan 2 Bandung,” *J. Manaj. Inform.*, vol. Vol.6 No.1, pp. 47–60, 2016.
- [15] R. Setiyani, “Pemanfaatan Internet Sebagai Sumber Belajar,” *J. Pendidik. Ekon. Din. Pendidik.*, vol. 5, pp. 117–133, 2010, doi: 10.31004/jpdk.v1i2.603.
- [16] 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.
- [17] Z. Arifin, “Pembuatan Perangkat Lunak Aplikasi Pemesanan dan Penjualan Sepeda Motor (Studi Kasus : Penjualan Sepeda Motor Honda pada CV.Kharisma Motor),” *J. Inform. Mulawarman*, vol. 5, no. 3, pp. 39–55, 2010.
- [18] K. M. Wibowo, I. Kanedi, and J. Jumadi, “Sistem Informasi Berbasis Web dengan PHP dan MySQL,” *J. Media Infotama*, vol. 11, no. 1, pp. 51–60, 2011.
- [19] H. Hasugian and A. N. Shidiq, “Rancang Bangun Sistem Informasi Industri Kreatif Bidang Penyewaan Sarana Olahraga,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. Terap. 2012*, vol. 2012, no. Semantik 2012, pp. 606–612, 2012, [Online]. Available: <http://eprints.dinus.ac.id/202/>.
- [20] A. N. Rumapea, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SISWA BARU PADA SD SANTO YUSUP BEKASI,” 2019.
- [21] M Teguh Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126–129, 2018.
- [22] R. T. Djaelangara, M. Rizal Sengkey, ST., and M. Oktavian A. LAntang, ST, “Sekolah

- Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Perancangan Sistem Informasi Akademik Menengah Atas Kristen 1 Tomohon,” *C. R. Seances Soc. Biol. Fil.*, vol. 160, no. 6, pp. 1323–1325, 2015.
- [23] A. Josi, “Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang),” *Jti*, vol. 9, no. 1, pp. 50–57, 2017.
- [24] 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, doi: 10.21831/jitp.v6i1.22280.
- [25] D. Sugiarti and I. Wardati, U, “Sistem Informasi Akademik Sekolah Dasar Al-Muhajirin Barehan Sidoharjo Pacitan,” *J. Speed – Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 4, no. 1, pp. 18–27, 2012.
- [26] P. Sutopo, D. Cahyadi, and Z. Arifin, “Sistem Informasi Eksekutif Sebaran Penjualan Kendaraan Bermotor Roda 2 di Kalimantan Timur Berbasis Web,” *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 11, no. 1, p. 23, 2016, doi: 10.30872/jim.v11i1.199.
- [27] E. F. Ardian, “PEMBELAJARAN DAN ABSENSI HARIAN TARUNA MENGGUNAKAN SUBLIME TEXT BERBASIS WEB DI POLTEKBANG SURABAYA PEMBELAJARAN DAN ABSENSI HARIAN TARUNA MENGGUNAKAN SUBLIME TEXT BERBASIS WEB,” 2021.
- [28] A. B. Putra and S. Nita, “Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun),” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. 2019*, vol. 1, no. 1, pp. 81–85, 2019.

- [29] D. P. dan Suparwanto, “E-Learning Sebagai Media Pembelajaran Berbasis Web Pada Smk N 4 Purworejo,” *Ijns*, vol. 7, no. 2, pp. 1–8, 2017, [Online]. Available: <https://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/download/1499/1460>.
- [30] 2021 Herfandi, Arman Diansyah, Eri Sasmita Susanto, “JINTEKS (Jurnal Informatika Teknologi dan Sains) ISSN 2686-3359 (Online) JINTEKS (Jurnal Informatika Teknologi dan Sains) ISSN 2686-3359 (Online),” (*Jurnal Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 3, no. 1, pp. 301–307, 2021).
- [31] M. S. Robbi and Y. Yulianti, “Perancangan Aplikasi E-Learning Berbasis Web dengan Model Prototype pada SMPN 7 Kota Tangerang Selatan,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 2, no. 4, p. 148, 2019, doi: 10.32493/jtsi.v2i4.3768.
- [32] D. T. Moenir, Ardianto; Sinaga, “PERANCANGAN APLIKASI E-LEARNING BERBASIS WEB PADA SMP ISLAM AL- MUHAJIRIN,” *Pros. Semin. Nas. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 2, pp. 254–261, 2017.
- [33] SHARIPUDDIN, E. EFFIYANDI, and D. FEBRYANTO, “Perancangan Aplikasi E-Learning Pada Mts Negeri 1 Merangin,” *J. Ilm. Sist. Informasi, Teknol. Inf. dan Sist. Komput.*, vol. 14, no. 1, p. 74, 2019, doi: 10.33998/processor.2019.14.1.576.