

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Merpati, A. Lexi Lonto, and J. Biringan, "Jurnal Civic Education, Vol. 2 No. 2 Desember 2018," *J. Civ. Educ.*, vol. 2, no. 2, pp. 62–68, 2018.
- [2] A. Rochman, A. Sidik, and N. Nazahah, "Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran SPP Siswa Berbasis Web di SMK Al-Amanah," *J. Sisfotek Glob.*, vol. 8, no. 1, 2018, doi: 10.38101/sisfotek.v8i1.170.
- [3] A. Suryana, C. Lestari, W. N. Alif, and Saprudin, "PERANCANGAN SISTEM ABSENSI BERBASIS WEB," *JORAPI J. Res. Publ. Innov.*, vol. 1, no. 2, pp. 377–383, 2023.
- [4] P. Patresia, M. Wali, and Imilda, "Absensi Online Berbasis Android (Implementasi Platform AppSheet)," *J. Indones. Manaj. Inform. dan Komun.*, vol. 3, no. 1, pp. 8–12, 2022.
- [5] B. D. Hutauruk, J. F. Naibaho, and B. Rumahhorbo, "Analisis Dan Perancangan Aplikasi Marketplace Cinderamata Khas Batak Berbasis Android," *J. Method.*, vol. 3, no. 1, pp. 242–246, 2017.
- [6] T. Triyono, R. Safitri, and T. Gunawan, "Perancangan Sistem Informasi Absensi Guru Dan Staff Pada Smk Pancakarya Tangerang Berbasis Web," *SENSI J.*, vol. 4, no. 2, pp. 153–167, 2018, doi: 10.33050/sensi.v4i2.638.
- [7] E. Zuraidah and S. Akbar, "Perancangan aplikasi absensi siswa berbasis Java netbeans," *Prosisko*, vol. 6, no. 1, pp. 53–59, 2019.
- [8] I. K. Nugraha and O. Irnawati, "Penerapan Metode Waterfall dalam Perancangan Sistem Absensi Online untuk Pegawai Yayasan SD ISLAM ASSA' ADAH," *J. Tek. Inform. Unis*, vol. 10, no. 1, pp. 97–108, 2022, [Online]. Available: <http://ejournal.unis.ac.id/index.php/jutis/article/view/2376>
- [9] C. Nizar, "Rancang Bangun Sistem Informasi Sewa Rumah Kost (E-Kost) Berbasis Website," *J. Sist. Inf. dan Sains Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–10, 2021, doi: 10.31326/sistek.v3i1.852.
- [10] Agustian, Nurhadi, and Irawan, "Perancangan Aplikasi Kesehatan Ibu Dan Anak (KIA) Berbasis Android," *J. Ilm. Media Process.*, vol. 10, no. 2, pp. 570–581, 2015, [Online]. Available: <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/processor/article/download/112/111/>
- [11] F. Fariyanto, F. Ulum, and Suaidah, "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/JTSI>

- [12] H. T. SIHOTANG, "Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan," *Inform. Pelita Nusant.*, vol. 3, no. 1, pp. 6–9, 2019, doi: 10.31227/osf.io/bhj5q.
- [13] P. D. Astuti, "Sistem Informasi Penjualan Obat Pada Apotek Jati Farma Arjosari," *Indones. J. Comput. Sci. - Speed 16 FTI UNSA Vol 10 No 1 – Mei 2013 - ijcss.unsa.ac.id*, vol. 10, no. 1, pp. 142–147, 2013, doi: <http://dx.doi.org/10.3112/speed.v3i4.1217>.
- [14] 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.
- [15] A. Husain, A. H. A. Prastian, and A. Ramadhan, "Perancangan Sistem Absensi Online Menggunakan Android Guna Mempercepat Proses Kehadiran Karyawan Pada PT. Sintech Berkah Abadi," *Technomedia J.*, vol. 2, no. 1, pp. 105–116, 2017, doi: 10.33050/tmj.v2i1.319.
- [16] R. Anggriawan, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ABSENSI DOKTER MENGGUNAKAN DELPHI EMBARCADERO XE2 DAN MYSQL DI POLIKLINIK PT . DIRGANTARA INDONESIA BANDUNG," *Teknol. Inf.*, vol. 4, no. November, 2022.
- [17] E. Budi Setiawan and B. Kurniawan, "Perancangan Sistem Absensi Kehadiran Perkuliahan Dengan Menggunakan Radio Frequency Identification (RFId)," *J. CoreIT*, vol. 1, no. 2, p. 49, 2015, doi: 10.35889/progresif.v17i1.573.
- [18] Z. Tanjung and S. Amelia, "Menumbuhkan Kepercayaan Diri Siswa," *JRTI (Jurnal Ris. Tindakan Indones.*, vol. 2, no. 2, pp. 2–6, 2017, doi: 10.29210/3003205000.
- [19] I. Mauliya and C. Bella, "Penyelesaian Masalah Matematika Siswa Dalam Pokok Bahasan Segitiga Berdasarkan Aliran Intuisiisme," *J. Dunia Ilmu*, vol. 2, no. 1, pp. 1–8, 2022, [Online]. Available: <http://duniailmu.org/index.php/repo/article/view/61>
- [20] Mardiana, N. Ugi, and S. I. Budi, "Motivasi Siswa Mengikuti Mata Pelajaran Pendidikan Jasmani di SMP 13 Tanjung Jabung Timur," *J. Score*, vol. 2, no. 1, pp. 32–37, 2022.
- [21] R. Hayami, Y. Fatma, and F. A. Wenando, "Pelatihan Pengelolaan Website Sebagai Upaya," *Pengabd. Untuk Mu NegeRI*, vol. 3, no. 2, pp. 230–233, 2019.
- [22] M. Solahudin, "Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Sekolah (SIAS) Berbasis Website," *DoubleClick J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 4, no. 2, p. 107, 2021, doi: 10.25273/doubleclick.v4i2.8315.
- [23] *CMM Website Interaktif MCMS Joomla(CMS)*. Elex Media Komputindo. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=w-ojzePT4-cC>

- [24] D. Maharani, F. Helmiah, and N. Rahmadani, "Penyuluhan Manfaat Menggunakan Internet dan Website Pada Masa Pandemi Covid-19," *Abdiformatika J. Pengabd. Masy. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–7, 2021, doi: 10.25008/abdiformatika.v1i1.130.
- [25] W. Apriyanti *et al.*, "Sosialisasi Penggunaan Internet yang Sehat bagi Anak-anak di Yayasan Domyadhu," *Abdi J. Publ.*, vol. 1, no. 1, p. 14, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/AJP/index>
- [26] U. Ni'mah, A. B. Tjahjono, and G. Shidiq, "Pemamfaatan Internet Sebagai Sumber Belajar Pendidikan Agama Islam," *Conf. Islam. Stud.*, pp. 326–340, 2019.
- [27] Agustini and W. J. Kurniawan, "Sistem E-Learning Do'a dan Iqro' dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas," *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019, [Online]. Available: <http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/526>
- [28] M. Simanjuntak, T. Pasaribu, and S. Rahmadilla, "Implementasi Algoritma Merkle Hellman untuk Keamanan Database," *MEANS (Media Inf. Anal. dan Sist.*, vol. 4, no. 1, pp. 46–50, 2019, doi: 10.54367/means.v4i1.327.
- [29] Y. Irawan and U. Rahmalisa, "Sistem Database Pemasyarakatan Studi Kasus Lapas Kelas II A Pekanbaru," *J. Technopreneursh. Inf. Syst.*, vol. 2, no. 2, pp. 59–67, 2019, doi: 10.36085/jtis.v2i2.323.
- [30] R. Zikri, "Perancangan Aplikasi Perpustakaan pada SMAN 11 Batang Hari Berbasis Website," Universitas Dinamika Bangsa, 2022.
- [31] A. Hendini, "PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK)," *J. KHATULISTIWA Inform.*, vol. IV, no. 2, pp. 107–116, 2016.
- [32] M. F. Akbar and H. Sulistiani, "GAME EDUKASI PENGENALAN HEWAN LANGKA BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN CONSTRUCT 2 GAME EDUCATION INTRODUCTION OF RARE ANIMALS BASED ON ANDROID USING CONTRUCT 2," vol. 7, no. 2, pp. 275–282, 2020, doi: 10.25126/jtiik.202071671.
- [33] Siswidiyanto, A. Munif, D. Wijayanti, and E. Haryadi, "Sistem Informasi Penyewaan Rumah Kontrakan Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Prototype," *J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 15, no. 1, pp. 16–23, 2020.
- [34] M. Z. Rohman, "Fakultas Teknik-UNIVERSITAS WAHID HASYIM SEMARANG 57 SISTEM INFORMASI AKADEMIK SEKOLAH

BERBASIS WEB PADA MADRASAH TSANAWIYAH (MTs)
MIFTAHUL ULUM JRAGUNG,” *Momentum*, vol. 14, no. 2, pp. 57–63,
2018.

- [35] N. Musthofa and M. A. Adiguna, “Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Ccomputer Kota Tangerang,” *J. Ilmu Komput. dan Sci.*, vol. 1, no. 03, pp. 199–207, 2022.
- [36] A. Mindhari, I. Yasin, and F. Isnaini, “PERANCANGAN PENGENDALIAN INTERNAL ARUS KAS KECIL MENGGUNAKAN METODE IMPREST (STUDI KASUS : PT ES HUPINDO),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 58–63, 2020.
- [37] B. Suprpto, H. Simanjutak, and A. Setiawan, “Sistem Informasi Akademik (Siakad) Amik Dian Cipta Cendikia Pringsewu Berbasis Web,” *J. Inform. Softw. dan Network*), vol. 03, no. 02, pp. 10–16, 2022.
- [38] U. Rahmalisa, A. Zulkifli, A. Muhaimin, and L. Hidayat, “Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Akademik Di Sekolah Dasar Islam Terpadu Bustanul Ulum Pekanbaru Berbasis Web,” *J. Ilmu Komput.*, vol. 11, no. 2, pp. 86–93, 2022, doi: 10.33060/jik/2022/vol11.iss2.279.
- [39] R. R. Andi, Beny, and E. Fernando, “Perancangan E-Commerce Berbasis Website Pada Toko Dunia Palembang,” *J. Ilm. Process.*, vol. 12, no. 2, pp. 1102–1117, 2017.
- [40] F. Ayu and N. Permatasari, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PRAKTEK KERJA LAPANGAN(PKL) PADA DEVISI HUMASPT. PEGADAIAN,” vol. 2, no. 2, pp. 12–26, 2018.
- [41] Suhartini, M. Sadali, and K. P. Yupi, “Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter,” *Inform. dan Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 79–83, 2020.
- [42] Y. A. Pratiwi, R. U. Ginting, H. Situmoran, and R. Sitanggang, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Di Smp Rahmat Islamiyah,” *J. Teknol. Kesehat. dan Ilmu Sos.*, vol. 2, no. 1, pp. 27–32, 2020.
- [43] J. C. Wibawa, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik (Studi Kasus : Smpit Nurul Islam Tenganan),” *Infotronik J. Teknol. Inf. dan Elektron.*, vol. 2, no. 2, p. 75, 2017, doi: 10.32897/infotronik.2017.2.2.33.
- [44] A. Lutfi, “Sistem Informasi Akademik Madrasah Aliyah Salafiyah Syafi’iyah Menggunakan Php dan MySQL,” *J. AiTech*, vol. 3, no. 2, pp. 104–112, 2017.
- [45] D. Saputra and A. Waluyo, “Perancangan Sistem Informasi Alumni Berbasis Website dengan Menggunakan PHP MYSQL di Politeknik

- Dharma Patria Kebumen,” *J. E-KOMTEK*, vol. 4, no. 2, pp. 191–199, 2020.
- [46] D. Gusmaliza, “TINGGI TEKNOLOGI PAGAR ALAM DENGAN PHP DAN MySQL,” *J. Ilm. Betrik*, vol. 10, no. 01, pp. 28–37, 2019.
- [47] H. F. Siregar and N. Sari, “Rancang Bangun Aplikasi Simpan Pinjam Uang Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Asahan Berbasis Web,” (*Jurnal Teknol. Informasi*), vol. 2, no. 1, 2018.
- [48] R. V.Palit, Y. D.Y.Rindengan, and A. S.M.Lumenta, “Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis WEB,” *J. Sains Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 98–103, 2020, doi: 10.33084/jsakti.v3i1.1770.
- [49] A. Martha, R. A. S. Priadi, and M. Komarudin, “PENYEWAAN KAMERA DAN PERLENGKAPAN STUDIO FOTO BERBASIS WEB (Studi Kasus pada Toko Rumah Foto),” *J. Inform. dan Tek. elektro Terap.*, vol. 1, no. 2, 2013.
- [50] T. Bin Tahir, M. Rais, and M. Apriyadi HS, “Aplikasi Point OF Sales Menggunakan Framework Laravel,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 2, pp. 55–59, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i2.1313.
- [51] B. P. Widodo and H. D. Purnomo, “Perancangan Aplikasi Pencarian Layanan Kesehatan Berbasis Html 5 Geolocation,” *J. Sist. Komput.*, vol. 6, no. 1, pp. 44–51, 2016.
- [52] I. G. N. T. A. P. Wijaksana, I. P. Satwika, and I. N. Y. A. Wijaya, “SISTEM INFORMASI SKRIPSI STMIK PRIMAKARA BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL,” *JUTIK(Jurnal Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 6, no. 2, pp. 164–171, 2020.
- [53] H. Santoso and A. W. Yulianto, “Analisa Dan Perancangan Sistem Absensi Siswa Berbasis Web Dan Sms Gateway,” *J. Matrik*, vol. 16, no. 2, p. 65, 2017, doi: 10.30812/matrik.v16i2.11.
- [54] G. Gustiar, S. Zakir, W. Aprison, and Z. Sesmiarni, “Perancangan Absensi Siswa berbasis Web Berbasis PHP MySQL di SMA Negeri 1 Palupuh,” *Intellect Indones. J. Learn. Technol. Innov.*, vol. 1, no. 1, pp. 97–111, 2022, doi: 10.57255/intellect.v1i1.52.
- [55] P. D. Larasati and N. F. Sa’ba, “Perancangan Sistem Pelaporan Absensi Berbasis Web pada PT. Solar Control Specialist (SCS),” *J. SISKOM-KB (Sistem Komput. dan Kecerdasan Buatan)*, vol. 5, no. 1, pp. 74–80, 2021, doi: 10.47970/siskom-kb.v5i1.231.