

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. F. Rahman dan M. A. Yaqin, “Absen QR Code Berbasis E-Confirmation (Bot Telegram) Dan E-Notification Dengan Teknologi Google Access,” *Tek. Eng. Sains J.*, vol. 3, no. 1, hal. 7, 2019, doi: 10.51804/tesj.v3i1.402.7-12.
- [2] A. Meyliana, “Perancangan Sistem Pengelolaan Keuangan Siswa Dengan Metode Prototype,” *Paradigma*, vol. 23, no. 1, hal. 110–118, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/paradigma/issue/archive/>
- [3] G. S. B. E. Putra, H. Harlinda, dan S. Sugiarti, “Sistem Informasi Absensi Berbasis Web Pada Infolahtadam XIV/Hasanuddin,” *Bul. Sist. Inf. dan Teknol. Islam*, vol. 2, no. 3, hal. 158–166, Agu 2021, doi: 10.33096/busiti.v2i3.842.
- [4] Humairoh, “Program Pengelolaan Absensi Radio Frequency Identification Menggunakan Metode Personal Extreme Programming Berbasis Web (Studi Kasus SMKN 6 Kab. Tangerang),” *J. Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 2, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.pranataindonesia.ac.id/index.php/jik/article/view/140>
- [5] A. Octaviano, S. Sofiana, dan S. P. Priyadi, “Perancangan Sistem Informasi Absensi Asisten Lab Berbasis Android pada Universitas Pamulang,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 3, no. 4, hal. 216, 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i4.6822.
- [6] Y. S. Handayani dan A. Kurniawan, “Rancang Bangun Prototipe Pengendali Pintu Air Berbasis SMS (Short Message Service) Untuk Pengairan Sawah Menggunakan Arduino,” *J. Amplif. J. Ilm. Bid. Tek. ELEKTRO DAN Komput.*, vol. 10, no. 2, hal. 34–41, Nov 2020, doi: 10.33369/jamplifier.v10i2.15330.
- [7] W. Syachroni dan A. Mulyanto, “Penerapan Metode Prototype Dalam Perancangan Sistem Administrasi Tpu Desa Karang Setia Berbasis Web,” *J. Inform. SIMANTIK*, vol. 7, no. 2, hal. 17–20, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <https://www.simantik.panca-sakti.ac.id/>
- [8] R. Suhendri, “Sitemap - metodologi penelitian.” https://sites.google.com/a/student.unsika.ac.id/metodologi_penelitian_redis_uhendri113/home
- [9] J. S. Kurnia dan F. Risyda, “Rancang Bangun Penerapan Model Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Persediaan Barang Berbasis Web,” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 8, no. 2, hal. 223–230, Jun 2021, doi: 10.35968/jsi.v8i2.737.
- [10] M. Rais, “Penerapan Konsep Object Oriented Programming Untuk Aplikasi Pembuat Surat,” *PROtek J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 2, hal. 96–101, 2019, doi: 10.33387/protk.v6i2.1242.
- [11] D. W. T. Putra dan R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” *J. TeknoIf*, vol. 7, no. 1, hal. 32, Apr 2019, doi: 10.21063/jtif.2019.V7.1.32-39.

- [12] S. Julianto dan S. Setiawan, "Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online," *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, vol. 3, no. 2, hal. 11–25, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>
- [13] M. H. Romadhon dan Y. Yudhistira, "Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Android Dan Website Menggunakan Framework Codeigniter 3 Studi Kasus : CV Kopja Mandiri," *J. Sist. Inf. Dan Teknol. Perad.*, vol. 2, no. 1, hal. 30–36, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <https://journal.peradaban.ac.id/index.php/jsitp/article/view/756>
- [14] S. F. Alamsyah, "Implementasi Deep Learning Untuk Klasifikasi Tanaman Toga Berdasarkan Ciri Daun Berbasis Android," *Ubiquitous Comput. its Appl. J.*, vol. 2, hal. 113–122, Des 2019, doi: 10.51804/ucaiaj.v2i2.113-122.
- [15] C. Nabilah, Z. Amani, dan I. Solikin, "APLIKASI PENJADWALAN PIKET HARIAN KARYAWAN PT . TELKOM STO TALANG KELAPA PALEMBANG," *SEMHAVOK - Semin. Has. Penelit. Vokasi*, vol. 4, no. 2, hal. 49–58, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <https://conference.binadarma.ac.id/index.php/semhavok/article/view/3209>
- [16] B. Huda dan B. Priyatna, "Penggunaan Aplikasi Content Management System (CMS) Untuk Pengembangan Bisnis Berbasis E-commerce," *Systematics*, vol. 1, no. 2, hal. 81, 2019, doi: 10.35706/sys.v1i2.2076.
- [17] D. Syifani dan A. Dores, "Aplikasi Sistem Rekam Medis Di Puskesmas Kelurahan Gunung," *Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 9, no. 1, 2018, doi: <https://doi.org/10.24853/justit.9.1.22-31>.
- [18] M. Martono, "Implementasi Prototype Aplikasi Pengelolaan Inventaris Barang," *J. Ilm. Media Sisfo*, vol. 13, no. 1, hal. 38–47, 2019, doi: 10.33998/mediasisfo.2019.13.1.566.
- [19] T. S. Jaya, "Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis," *J. Inform. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 2, hal. 45–46, 2018, [Daring]. Tersedia pada: <http://www.ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/647/640>
- [20] Ridho, "Bab II Landasan Teori," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, hal. 1689–1699, 2018.
- [21] M. L. Harumy, T.H.F., Julham Sitorus, "Sistem Informasi Absensi Pada Pt . Cospas Sentosa Jaya Menggunakan Bahasa Pemrograman Java," *J. Tek. Informatika*, vol. 5, no. 1, hal. 63–70, 2018, [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.pancabudi.ac.id/index.php/Juti/article/view/95>
- [22] A. T. Faramita, S. Wiguna, dan A. Fuadi, "Implimentasi Aplikasi Absensi Multiapp V. 1.0 Secara Online Dalam Motivasi Kerja Guru Pendidikan Agama Islam Di SMA Negeri 1 Wampu," *Khazanah J. ...*, vol. 1, hal. 23–33, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <https://www.pusdikrapublishing.com/index.php/jelr/article/view/870>
- [23] Y. Gusnani, M. Chiar, dan Sukmawati, "Pengelolaan Laboratorium IPA di Madrasah Tsanawiyah," *Int. Conf. Teach. Educ.*, vol. 2, hal. 135–141, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/icote/article/view/33951>

- [24] K. Muhajarah dan M. Sulthon, "Pengembangan Laboratorium Virtual sebagai Media Pembelajaran: Peluang dan Tantangan," *Justek J. Sains dan Teknol.*, vol. 3, no. 2, hal. 77, 2020, doi: 10.31764/justek.v3i2.3553.
- [25] S. Kurniawan, Rahmat; Fachrurrazi, "Sistem Informasi Kearsipan Berbasis Web Pada Dinas Pemberdayaan Masyarakat," *Edutik J. Pendidik. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 1, no. 6, hal. 709–718, 2021, doi: 10.53682/edutik.v1i6.3296.
- [26] A. T. Pembelajaran, "MODUL-Algoritma-dan-Pemrograman-2018," *Tek. Inform. Uin Maliki Malang*, vol. 1, no. 1, hal. 1–2, 2018, [Daring]. Tersedia pada: <http://informatika.uin-malang.ac.id/wp-content/uploads/2018/12/MODUL-Algoritma-dan-Pemrograman-2018.pdf>
- [27] I. M. Safira dan A. Rakhman, "Rancang Bangun Aplikasi E-Ticketing Travel Antar Kota Berbasis Android Dengan Menggunakan Metode Waterfall," *Pros. SENIATI*, vol. 5, hal. 141–147, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <http://ejournal.itn.ac.id/index.php/seniati/article/download/2509/1567>
- [28] Sahrul, "Web Programming : Php 1," *Bengkel Internet Pens-Its*, hal. 1–16, 2021.
- [29] K. Adha, B. Ibrahim, D. Gustina, dan U. P. I. Y. A. I, "Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Android Untuk Brand Clothing Sand Beach Dengan Skema Diskon Menggunakan Hungarian Algorithm," *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 8, no. 1, 2021, doi: 10.35968/jsi.v8i1.608.
- [30] Nirsal, Rusmala, dan Syafriadi, "Desain Dan Implementasi Sistem Pembelajaran Berbasis E-Learning Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Pakue Tengah," *J. Ilm. d'Computare*, vol. 10, hal. 30–37, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <http://www.elsevier.com/locate/scp>
- [31] A. Wicaksana dan T. Rachman, "Bab II Tinjauan Pustaka Dan Landasan Teori," *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., vol. 3, no. 1, hal. 10–27, 2018, [Daring]. Tersedia pada: <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- [32] I. Mualim, "Sistem Komputerisasi Absen Guru dan Jadwal Mengajar Pada SMK Darul Amal Kota Metro," *Electrician*, vol. 15, no. 1, hal. 12–19, 2021, doi: 10.23960/elc.v15n1.2178.
- [33] A. Pratama, "Pengenalan MYSQL," *Sist. Manaj. Basis Data*, hal. 1–5, 2018, [Daring]. Tersedia pada: <https://docplayer.info/33668465-Sistem-manajemen-basis-data-mysql.html>
- [34] L. Safitri dan S. Basuki, "Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Text Chatting Berbasis Android Web View," *Insa. Pembang. Sist. Inf. dan Komput.*, vol. 8, no. 2, hal. 1–9, Des 2020, doi: 10.58217/ipsikom.v8i2.180.
- [35] R. Rusdina, G. A. Syafarina, dan M. Amin, "Prototype Aplikasi Banjar Berbasis Android Studio Sebagai Salah Satu Petunjuk Wisata Di Banjarmasin," *Technol. J. Ilm.*, vol. 11, no. 1, hal. 59, 2020, doi: 10.31602/tji.v11i1.2706.
- [36] Nofyat, A. Ibrahim, dan A. Ambarita, "SISTEM INFORMASI PENGADUAN PELANGGAN AIR BERBASIS WEBSITE PADA PDAM KOTA TERNATE," *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 3, no. 1, hal. 10, Apr 2018, doi: 10.36549/ijis.v3i1.37.

- [37] B. Suprayogi dan A. Rahmanesa, “Penerapan Framework Bootstrap Dalam Sistem Informasi Pendidikan Sma Negeri 1 Pacet Cianjur Jawa Barat,” *Tematik*, vol. 6, no. 2, hal. 23–30, 2019, doi: 10.38204/tematik.v6i2.244.
- [38] P. Studi *et al.*, *Blackbox Testing Teori dan Studi Kasus*, vol. 1, no. February, 2021. doi: 10.5281/zenodo.7659674.
- [39] K. N. Cahyo, Martini, dan E. Riana, “Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Kuesioner Pelatihan pada PT Brainmatics Cipta Informatika,” *J. Inf. Syst. Res.*, vol. 1, no. 1, hal. 45–53, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <http://ejurnal.seminar-id.com/index.php/josh/article/view/44>
- [40] E. Online, “Teknik Pembuatan Kuisisioner,” *19 Agustus*, 2018, [Daring]. Tersedia pada: <https://www.mobilestatistik.com/kuisisioner/>

