

DAFTAR PUSTAKA

- [1] (APJII); A. P. J. I. I., “Penetrasi & Profil Prilaku Pengguna Internet Indonesia,” Indonesia, 2018.
- [2] Mukhsin, “Peranan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Menerapkan Sistem Informasi Desa Dalam Publikasi Informasi Desa Di Era Globalisasi,” *TEKNOKOM*, vol. 3, no. 1, 2020.
- [3] 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.
- [4] Subiantoro and Sardiarinto, “Perancangan Sistem Absensi Pegawai Berbasis Web,” *J. Swabumi*, vol. 6, no. 2, pp. 184–189, 2018.
- [5] Peraturan Bupati Banyumas, *Peraturan Bupati Banyumas Nomor 35 Tahun 2017 Tentang Pedoman Pengisian Perangkat Desa*. 2017.
- [6] T. Pricillia, “Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak,” *Surv. Pap.*, vol. X, no. 01, pp. 6–12, 2021.
- [7] D. Purnama Sari and R. Wijanarko, “Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang),” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, p. 32, 2020, doi: 10.36499/jinrpl.v2i1.3190.
- [8] D. Mediana and A. I. Nurhidayat, “Rancang Bangun Aplikasi Helpdesk (A-Desk) Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus di PDAM Surya Sembada Kota Surabaya),” *J. Manaj. Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 75–81, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal.ukrida.ac.id/ojs/index.php/TIK/article/view/1495/1617>.
- [9] T. S. Jaya, “Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung).,” vol. 03, no. 02, pp. 45–48, 2018.
- [10] F. C. Ningrum, D. Suherman, S. Aryanti, and H. A. Prasetya, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” vol. 4, no. 4, pp. 125–130, 2020.
- [11] R. Rotikan, “Sistem Informasi Absensi Berbasis Web Untuk Kegiatan Konferensi,” *Sisfotenika*, vol. 6, no. 1, pp. 46–55, 2016, doi: 10.30700/jst.v6i1.104.
- [12] F. Syawalia and Y. S. Sari, “Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Sepak Bola Berbasis Web (Studi Kasus : Sekolah Sepak Bola Tunas Betawi Football Club),” *Jusibi - (Jurnal Sist. Inf. Dan E-Bisnis)*, vol. 1, no. 3, pp. 74–83, 2019.
- [13] Mulyati, R. Tarmizi, and A. Panugali, “Sistem Informasi Absensi Berbasis Web Pada Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Tangerang,” vol. 4, no. 2, pp. 117–127, 2018.
- [14] E. Hutabri, “Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD)

- Dalam Perancangan Media Pembelajaran Multimedia,” *Innov. Res. Informatics*, vol. 1, no. 2, pp. 57–62, 2019, doi: 10.37058/innovatics.v1i2.932.
- [15] R. C. Saragi Napitu, I. A. Ramadhani, and F. Firman, “Perancangan Sistem Absensi Berbasis Web pada Program Studi PTI UNIMUDA Sorong,” *J. PETISI (Pendidikan Teknol. Informasi)*, vol. 1, no. 2, pp. 1–7, 2020, doi: 10.36232/jurnalpetisi.v1i1.453.
- [16] Triyo, R. Safitri, and T. Gunawan, “Perancangan Sistem Informasi Absensi Guru Dan Staff Pada Smk Pancakarya Tangerang Berbasis Web,” *J. IDEALIS*, vol. 4, no. 2, pp. 153–167, 2018.
- [17] A. G. Mulia, “Sistem Informasi Absensi berbasis WEB di Politeknik Negeri Padang,” *J. Teknol. Inf. Indones.*, vol. 5, no. 1, pp. 11–17, 2020, doi: 10.30869/jtii.v5i1.519.
- [18] P. Banjaranyar, “Visi Misi 2020-2025,” 2020. <https://www.banjaranyar.desa.id/visi-misi-2020-2025/>.
- [19] A. Pasaribu and A. Eko Setiawan, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU BERBASIS WEB (STUDI KASUS : MTsN 2 KOTA TANGERANG),” *Aisyah J. Informatics Electr. Eng.*, vol. 2, no. 1, pp. 29–38, 2020, doi: 10.30604/jti.v2i1.17.
- [20] R. Witanto and H. Hanfiah Solihin, “Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web (Studi Kasus : Smp Plus Babussalam Bandung).”
- [21] S. M. Syahputra, R. Anbiya, A. Akbar, F. Hutabarat, and A. B. S. S. T, “Sistem Informasi Lomba Kota Bekasi,” *Jusibi - (Jurnal Sist. Inf. Dan E-Bisnis)*, vol. 1, no. 5, pp. 149–158, 2019.
- [22] N. A. Rahmawati and A. C. Bachtiar, “Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem,” *Berk. Ilmu Perpust. dan Inf.*, vol. 14, no. 1, p. 76, 2018, doi: 10.22146/bip.28943.
- [23] N. L. Khoiriyah, F. Marisa, and I. D. Wijaya, “Rancang Bangun Sistem Presensi Online Berbasis Granted Validitas Data,” *J I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 3, no. 1, pp. 53–61, 2018, doi: 10.37438/jimp.v3i1.89.
- [24] N. D. Arizona, “Aplikasi Pengolahan Data Anggaran Pendapatan Dan Belanja Desa (APBDES) Pada Kantor Desa Bakau Kecamatan Jawai Berbasis Web,” *Cybernetics*, vol. 1, no. 02, p. 105, 2017, doi: 10.29406/cbn.v1i02.745.
- [25] 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>.
- [26] N. Ruseno, “Implementasi Scrum pada Pengembangan Aplikasi Sistem Reservasi Online Menggunakan PHP,” *Gerbang*, vol. 9, no. 1, pp. 8–15, 2019, [Online]. Available: <http://jurnal.stmik.banisaleh.ac.id/index.php/JIST/article/view/61>.
- [27] W. Fahrozi and C. B. Harahap, “Sistem Informasi Transparansi Nilai Mata Kuliah Berbasis Web,” *J. Sist. Inf. Ilmu Komput. Prima*, vol. 2, no. 1, pp.

- 56–62, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/JUSIKOM/article/view/165>.
- [28] I. G. Handika and A. Purbasari, “Pemanfaatan Framework Laravel Dalam Pembangunan Aplikasi E-Travel Berbasis Website,” *Konf. Nas. Sist. Inf. STMIK Atma Luhur Pangkalpinang*, pp. 1329–1334, 2018.
- [29] D. Naista, *Codeigneter Vs Laravel*. Yogyakarta: CV. Lokomedia, 2017.
- [30] G. A. Manu and Y. A. Benufinit, “Pengembangan Sistem Absensi Online Berbasis Web Menggunakan Maps Javasripts Api,” *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 9–16, 2020, doi: 10.37792/jukanti.v3i2.216.
- [31] M. P. Puteri and H. Effendi, “Implementasi Metode RAD Pada Website Service Guide ‘Tour Waterfall South Sumatera,’” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 7, no. 2, p. 130, 2018, doi: 10.32736/sisfokom.v7i2.570.
- [32] M. H. Reza, Sugiarto, and A. L. Nurlaili, “Pengujian Menggunakan Black Box Boundary Value Analysis Pada Aplikasi Voucher dan Receipt PT. Samudera Agencies Indonesia,” *J. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 181–189, 2021.
- [33] R. Trimahardhika and E. Sutinah, “Penggunaan Metode Rapid Application Development Dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan,” vol. 4, no. 2, pp. 249–260, 2017.
- [34] W. R. K, P. Juliana, and R. R. Pratama, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN MENGGUNAKAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD) DI PABRIK GENTENG UUN SUPER JATIWANGI,” 2018.