

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Effendi and A. Wahidy, “Pemanfaatan Teknologi dalam Proses Pembelajaran Menuju Pembelajaran Abad 21,” *Pros. Semin. Nas. Progr. Pascasarj. Univ. PGRI Palembang*, pp. 125–129, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/Prosidingpps/article/view/2977>
- [2] M. Suradji, “Pengembangan Teknologi Informasi Dan Komunikasi,” *TA’LIM J. Stud. Pendidik. Islam*, vol. 1, no. 2, pp. 127–151, 2018.
- [3] Y. F. Taopan, M. R. Oedjoe, and A. N. Sogen, “Dampak Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi Terhadap Perilaku Moral Remaja di SMA Negeri 3 Kota Kupang,” *J. Kependidikan J. Has. Penelit. dan Kaji. Kepustakaan di Bid. Pendidikan, Pengajaran dan Pembelajaran*, vol. 5, no. 1, p. 61, 2019, doi: 10.33394/jk.v5i1.1395.
- [4] F. Ulum and R. Muchtar, “Pengaruh E-Service Quality Terhadap E-Customer Satisfaction Website Start-Up Kaosyay,” *J. Tekno Kompak*, vol. 12, no. 2, p. 68, 2018, doi: 10.33365/jtk.v12i2.156.
- [5] W. Warjiyono and C. M. Hellyana, “Pengukuran Kualitas Website Pemerintah Desa Jagalempeni Menggunakan Metode Webqual 4.0,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 2, p. 139, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201852666.
- [6] A. Christian, S. Hesinto, and Agustina, “Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 7, no. 1, pp. 22–27, 2018.
- [7] P. Senakama and R. P. Surabaya, " SISTEM INFORMASI SEKOLAH BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE RAD (RAPID APPLICATION DEVELOPMENT) DI SMP ISLAM RADEN PAKU SURABAYA", "Prosiding Senakama, Vol. 1, September 2022 ISSN: xxxx-xxxx," vol. 1, no. September, pp. 787–794, 2022.
- [8] E. Wardaya *et al.*, “Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru UPT SPNF SKB Belitung Menggunakan Metode Rapid Application Development

- Berbasis Web,” *J. Inf. Syst. Res.*, vol. 4, no. 1, pp. 138–149, 2022, doi: 10.47065/josh.v4i1.2196.
- [9] L. Santoso and J. Amanullah, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD),” vol. 15, no. 2, pp. 250–259, 2022.
- [10] A. Ansyori, A. Sonita, and S. A. Saputra, “Sistem Informasi Sekolah Menengah Pertama Negeri 33 Rejang Lebong,” *J. Media Infotama*, vol. 18, no. 2, p. 187, 2022.
- [11] A. R. Bachmid, Y. D. Rindengan, S. Diane, and E. Paturusi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Sekolah Arab Berbasis Web (Studi Kasus: Sekolah Arab Hubbul Khairat),” *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 2, pp. 279–284, 2019.
- [12] N. Aini, S. A. Wicaksono, and I. Arwani, “Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD)(Studi pada: SMK Negeri 11 Malang),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 9, pp. 8647–8655, 2019.
- [13] Nurman Hidayat and Kusuma Hati, “Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor Online (SIRALINE),” *J. Sist. Inf.*, vol. 10, no. 1, pp. 8–17, 2021, doi: 10.51998/jsi.v10i1.352.
- [14] B. D. Pamungkas and S. L. Hanifa, “Pengembangan Sistem Informasi Pendaftaran Lowongan Pekerjaan Berbasis Web Untuk Bursa Kerja Khusus (Bkk) Disekolah Menengah Kejuruan (SMK) Tulungagung,” *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 5, no. 1, p. 25, 2020, doi: 10.29100/jipi.v5i1.1560.
- [15] N. I. A. Gusti Putri and R. Setiawan, “Rancang Bangun Aplikasi Elearning,” *J. Sist. Inf. dan Sains Teknol.*, vol. 2, no. 1, pp. 53–57, 2020, doi: 10.31326/sistek.v2i1.672.
- [16] Tri Snadhika Jaya, “Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis,” *J. Inform. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 2, pp. 45–46, 2018,[Online].Available:
<http://www.ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/64>

- [17] W. N. Cholifah, Y. Yulianingsih, and S. M. Sagita, "Penguujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap," *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 3, no. 2, p. 206, 2018, doi: 10.30998/string.v3i2.3048.
- [18] M. Susilo, "Rancang Bangun Website Toko Online Menggunakan Metode Waterfall," *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, vol. 2, no. 2, pp. 98–105, 2018, doi: 10.30743/infotekjar.v2i2.171.
- [19] Kartini and R. Widayanti, "Analisis, Perancangan Layanan Terpadu e-Mall multi_mitra teknologi SOA menghadapi Pandemi COVID-19," *J. Komputasi*, vol. 8, no. 1, pp. 70–82, 2020, doi: 10.23960/komputasi.v8i1.2534.
- [20] A. Widarma and M. Rahmawan, "Rancang Bangun Sistem Informasi Rekam Jejak Dosen Berbasis WEB (Studi Kasus : Fakultas Teknik Universitas Asahan)," *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 37, 2018, doi: 10.36294/jurti.v2i1.406.
- [21] Y. I. Refni Wahyuni, "Aplikasi E-Book Untuk Aturan Kerja Berbasis Web Di," *J. Ilmu Komput.*, vol. 9, no. 1, p. 22, 2020.
- [22] I Kadek Juni Arta and Nyoman Bagus Suweta Nugraha, "Implementasi Aplikasi User Management Hotspot Mikrotik Berbasis Php Dengan Application Programing Interface (Api) Dan Framework Bootstrap," *J. Resist. (Rekayasa Sist. Komputer)*, vol. 3, no. 1, pp. 66–71, 2020, doi: 10.31598/jurnalresistor.v3i1.466.
- [23] S. Septiansyah, I. Rosyadi, and H. Handayani, "Sistem Informasi Pendataan Masyarakat Tidak Mampu Untuk Program Ruma Tidak Layak Huni (RTLH) Pada Desa Kedungpatangewu Kabupaten Pekalongan Berbasis Android" *Surya Inform.*, vol. 12, no. 2, pp. 2477–3042, 2022, [Online]. Available: www.bps.go.id
- [24] Jijon Raphita Sagala, "Model Rapid Application Development (Rad) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalanbelajar Mengajar," *J. Mantik Penusa*, vol. 2, no. 1, p. 88, 2018.
- [25] 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.

- [26] D. Ardian, P. D. Larasati, and A. Irawan, “Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Java Netbeans dan MySQL pada Perusahaan Dean’s Car Rent,” *Appl. Inf. Syst. Manag.*, vol. 1, no. 1, 2018, doi: 10.15408/aism.v1i1.8670.