

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Imam Rohani, “Kajian Kebijakan Pendidikan Dalam Undang-Undang Sistem Pendidikan Nasional,” *Tarbawi Ngabar J. Educ.*, vol. 1, no. 01, pp. 80–99, 2020, doi: 10.55380/tarbawi.v1i01.33.
- [2] H. Habe and A. AHIRUDDIN, “Sistem Pendidikan Nasional,” *Ekombis Sains J. Ekon. Keuang. dan Bisnis*, vol. 2, no. 1, pp. 39–45, 2019, doi: 10.24967/ekombis.v2i1.48.
- [3] B. Ariyani and F. Kristin, “Model Pembelajaran Problem Based Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPS Siswa SD,” *J. Imiah Pendidik. dan Pembelajaran*, vol. 5, no. 3, p. 353, 2021, doi: 10.23887/jipp.v5i3.36230.
- [4] E. Susanto and A. P. Deapalupi, “Analisis Dampak Covid-19 Terhadap Implementasi Study From Home (SFH) di Tingkat Sekolah Dasar,” *J. Pendidik. Ris. dan Konseptual*, vol. 4, no. 4, p. 536, 2020, doi: 10.28926/riset_konseptual.v4i4.274.
- [5] P. S. Dewi, “E-Learning : Penerapan Project Based Learning pada Mata Kuliah Media Pembelajaran,” *Prisma*, vol. 10, no. 1, p. 97, 2021, doi: 10.35194/jp.v10i1.1012.
- [6] A. Zahir, “Pengembangan Media Pembelajaran Live Streaming Pengetahuan Komputer Berbasis Website,” *d’ComPutarE J. Ilm. Inf. Technol.*, vol. 9, no. 2, pp. 1–7, 2020.
- [7] Y. Fitriani, “Analisa Pemanfaatan Learning Management System (Lms) Sebagai Media Pembelajaran Online Selama Pandemi Covid-19,” *J. Inf. Syst. Informatics Comput.*, vol. 4, no. 2, p. 1, 2020, doi: 10.52362/jisicom.v4i2.312.

- [8] K. Sienatra, Romauli Nainggolan, Deandra Vidyanata, Yuli Kartika Dewi, and I Gusti Bagus Yosia, “Pemediasian Persepsi Manfaat Pada Kualitas Konten dan Desain Learning Management System Terhadap Intensi Belajar Berkelanjutan,” *E-Bisnis J. Ilm. Ekon. dan Bisnis*, vol. 14, no. 1, pp. 18–25, 2021, doi: 10.51903/e-bisnis.v14i1.329.
- [9] R. Setiyadi and T. Syahrial, “Penggunaan Learning Management System untuk Meningkatkan Kemampuan ICT Guru Bahasa Inggris di Bandung Barat,” *Abdimas Siliwangi*, vol. 03, no. 01, pp. 363–370, 2022.
- [10] D. Nila Andriani and A. Dhaoud Daroin, “Analisis Faktor Keberhasilan Pembelajaran Menggunakan Learning Management System (Lms),” *JPE (Jurnal Pendidik. Edutama)*, vol. 9, no. 1, pp. 1–10, 2022, [Online]. Available: <http://ejurnal.ikipgribojonegoro.ac.id/index.php/JPE>.
- [11] S. Anisah, “Implementasi Metode Rapid Application Development,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.)*, vol. 7, no. 1, 2022.
- [12] S. Alfarisi, “Prosiding Seminar Nasional Sains Implementasi Metode Rapid Application Development Dalam Membangun Aplikasi Perpustakaan SDN Tegal Parang 03,” vol. 3, no. 1, pp. 284–289, 2022.
- [13] E. Dwi Wahyuni, C. Sri, K. Aditya, K. Person, : Evi, and D. Wahyuni, “Rancang Bangun Website Company Profile Dan Question Answer Online Service Untuk Peningkatan Pelayanan Terhadap Client Di Lbh Rumah Keadilan,” *Semin. Nas. Teknol. dan Rekayasa 2018*, vol. 4, no. 2, pp. 2527–6050, 2018, [Online]. Available: <http://rumahkeadilan.co.id>.
- [14] A. Reichenbach *et al.*, “Desain dan Implementasi Learning Management System Berbasis Web (Studi Kasus: Jurusan Sistem Informasi),” *Prog. Retin. Eye Res.*, vol. 561, no. 3, pp. S2–S3, 2019.
- [15] D. Susanti and E. Elmiyati, “Perancangan Website Media Informasi dan Pemesanan pada PT. Trita Musi Prasada dengan Metode RAD,” *MATRIK J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput.*, vol. 20, no. 1, pp. 35–46, 2020, doi: 10.30812/matrik.v20i1.723.
- [16] Frederica Rosabel Ramli, Fikri Hakim, and Ria Anggelina Hutabarat,

- “Perancangan Web Design Aplikasi E-Learning dengan Metode Prototype pada Tingkat SMA,” *Maj. Ilm. UPI YPTK*, vol. 28, pp. 13–18, 2021, doi: 10.35134/jmi.v28i1.62.
- [17] Normah, B. Rifai, S. Vambudi, and R. Maulana, “Rancang Bangun Learning Management System Menggunakan Framework CodeIgniter Pada PT. Rekayasa Industri,” *J. Tek. Komput. AMIK BSI*, vol. 8, no. 2, pp. 174–180, 2022, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [18] N. Uliyana, H. N. Prasetyo, and S. K. Sari, “Pembangunan Sistem Manajemen Pembelajaran SMA Prestasi Prima (Modul Siswa),” *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 7, no. 5, pp. 1333–1344, 2021, [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedscience/article/view/15460%0Ahttps://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedscience/article/view/15460/15174>.
- [19] P. Arundini, R. Ho Purabaya, and A. Zaidiah, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) Pada Desa Sukatani, Kecamatan Cikande, Kabupaten Serang-Banten,” *Semin. Nas. Mhs. Ilmu Komput. dan Apl. Jakarta-Indonesia*, no. April, pp. 252–259, 2021.
- [20] A. P. Catur, “Rancang Bangun Learning Management System Berbasis Code Igniter Menggunakan Metode Prototype (Studi Kasus : SMK N 1 Banyumas),” 2022.
- [21] A. Jimi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala),” *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 2019, doi: 10.37792/jukanti.v2i1.17.
- [22] N. Khesya, “Mengenal Flowchart dan Pseudocode Dalam Algoritma dan Pemrograman,” *Preprints*, vol. 1, pp. 1–15, 2021, [Online]. Available: <https://osf.io/dq45ef>.
- [23] M. Y. Putra and R. W. R. Lolly, “Sistem Aplikasi Penjualan Souvenir Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD),” *Inf. Syst. Educ. Prof. J. Inf. Syst.*, vol. 5, no. 2, p. 151, 2021, doi:

- 10.51211/isbi.v5i2.1548.
- [24] 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.
- [25] D. W. T. Putra and R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” *J. TeknoIf*, vol. 7, no. 1, p. 32, 2019, doi: 10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39.
- [26] G. F. Fitriana, “Pengujian Aplikasi Pengenalan Tulisan Tangan menggunakan Model Behaviour Use case,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 7, no. 2, pp. 200–213, 2020, doi: 10.35957/jatisi.v7i2.390.
- [27] R. S. dan J. Febio, “Membangun Aplikasi E-Library Menggunakan HTML, PHP SCRIPT, dan MYSQL Database,” vol. 6, no. 2, pp. 38–54, 2019.
- [28] A. K. Rahmatika, F. Pradana, and F. A. Bachtiar, “Pengembangan Sistem Pembelajaran HTML dan CSS dengan Konsep Gamification berbasis Web,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 8 Agustus, pp. 2655–2663, 2020.
- [29] M. I. Shiddiq, “Seri Sains dan Teknologi Implementasi White Box Testing Dengan Teknik Basis Path Kata Kunci : White Box , Basis Path , Form Login Seri Sains dan Teknologi P-ISSN 2477-3891 E-ISSN 2615-4765,” *J. Siliwangi*, vol. 7, no. 2, pp. 35–40, 2021.
- [30] M. Abdurahman, “Sistem Informasi Data Pegawai Berbasis Web Pada Kementerian Kelautan Dan Perikanan Kota Ternate,” *J. Ilm. Ilk. - Ilmu Komput. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 70–78, 2018, doi: 10.47324/ilkominform.v1i2.10.
- [31] F.- Sonata, “Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer,” *J. Komunika J. Komunikasi, Media dan Inform.*, vol. 8, no. 1, p. 22, 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.

- [32] Normah, B. Rifai, S. Vambudi, and R. Maulana, "Analisa Sentimen Perkembangan Vtuber Dengan Metode Support Vector Machine Berbasis SMOTE," *J. Tek. Komput. AMIK BSI*, vol. 8, no. 2, pp. 174–180, 2022, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [33] A. Zainy, A. A. Lubis, D. Mariana, I. Ramadiah, T. Irnanda, and Z. H. Pakpahan, "Pengenalan Media Pembelajaran Pemrograman Membuat Website Pada Html Smk Swasta Harapan," vol. 1, no. 2, pp. 335–338, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.spada.ipts.ac.id/index.php/adam>.
- [34] D. S. Perbawa and G. S. Nurohim, "Pengujian Aplikasi Berbasis Website Dengan Black Box Testing Metode Boundary Value Analysis Dan Responsive Testing," *J. Speed-Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 12, no. 4, p. 4, 2020.
- [35] I. Ernawati, "Uji Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Administrasi Server," *Elinvo (Electronics, Informatics, Vocat. Educ.)*, vol. 2, no. 2, pp. 204–210, 2017, doi: 10.21831/elinvo.v2i2.17315.
- [36] U. Ependi, T. B. Kurniawan, and F. Panjaitan, "System Usability Scale Vs Heuristic Evaluation: a Review," *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 65–74, 2019, doi: 10.24176/simet.v10i1.2725.
- [37] A. I. Purnamasari, A. Setiawan, and . K., "Evaluasi Usability Pada Aplikasi Pembelajaran Tari Menggunakan System Usability Scale (SUS)," *J. ICT Inf. Commun. Technol.*, vol. 19, no. 2, pp. 70–75, 2021, doi: 10.36054/jict-ikmi.v20i2.274.
- [38] D. R. Rahadi, "Pengukuran Usability Sistem Menggunakan Use Questionnaire Pada Aplikasi Android," vol. 6, no. 1, pp. 661–671, 2014.
- [39] A. R. W. Suyasa, S. R. Sentinuwo, and S. D. E. Paturusi, "Analisa Efektivitas dan Efisiensi Penggunaan Enterprise Resource Planning / Sistem Application Processing Pada PT. Indofood Sukses Makmur Tbk. Bitung," *J. Tek. Inform.*, vol. 15, no. 4, pp. 1–6, 2019.