

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Aisah, H. Yanto, dan Firdaus, "Perancangan Sistem Informasi Aplikasi E Learning Berbasis Web Di SMA N 9 Padang," *J. KomtekInfo*, vol. 8, no. 1, hal. 66–72, 2021, doi: 10.35134/komtekinfo.v8i1.99.
- [2] F. P. Atmiko, "Rancang Bangun Aplikasi Pengendalian Biaya Produksi pada PT. Sinar Baja Utama," *J. Tugas Akhir Ranc. Bangun Sist.*, vol. 6, no. 3, hal. 1–18, 2017, [Daring]. Tersedia pada: https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/2283/3/BAB_II.pdf
- [3] F. E. Nugroho, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Studi Kasus Tokoku," *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 2, hal. 717, 2016, doi: 10.24176/simet.v7i2.786.
- [4] P. S. Informatika dan A. S. Latif, "Rancang Bangun Sistem Informasi E-Learning Pada Rancang Bangun Sistem Informasi E-Learning Pada," 2020.
- [5] Z. Laisa, *Teknologi Komunikasi Pembelajaran e-Learning*. Gorontalo: C.V Athra Samudra, 2019.
- [6] I. A. Pamungkas dan N. N. Rofiq, "Analisis Dan Perancangan Aplikasi E-Learning Berbasis Web Pada Madrasah Ibtidaiyah," *J. Tek. Inform.*, vol. 22, hal. 1–13, 2014.
- [7] L. Rohmah, "Konsep E-Learning Dan Aplikasinya Pada Lembaga Pendidikan Islam," *J. An Nur*, vol. 1, no. 1, hal. 255–269, 2011, [Daring]. Tersedia pada: <http://tentangku.blogspot.com/category/ipitek/e-learning/>.
- [8] Sudiran, "Analisis Fungsi Internet Sebagai Media Pembelajaran Bahasa Inggris," *Semin. Nas. Kedua Pendidik. Berkemajuan dan Mengembangkan*, no. 2, hal. 317–323.
- [9] A. K. Sherlyanita dan N. A. Rakhmawati, "Pengaruh dan Pola Aktivitas Penggunaan Internet serta Media Sosial pada Siswa SMPN 52 Surabaya," *J. Inf. Syst. Eng. Bus. Intell.*, vol. 2, no. 1, hal. 17, 2016, doi: 10.20473/jisebi.2.1.17-22.
- [10] O. Taryana, S. M. Kom, dan B. A. B. Input, "Input dan Output dalam Pemrograman PHP".
- [11] Novendri, "Pengertian Web," *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, hal. 46–57, 2019.
- [12] A. Safanta, I. A. Siregar, dan M. Pematangsiantar, "MODEL DESIGN BASED on PHP AND MySQL ON PRIVATE SCHOOL PERMATA," vol. 2, no. 1, hal. 30–35, 2022.
- [13] M. Amateur, *PHP SIAPA TAKUT*. Jakarta: MR-AMATEUR.CO.CC, 2009.
- [14] A. Rizky, A. S. J. Walihadi, T. Anwar, B. A. Haryanto, M. Idfitri, dan H. A. Safina, "Perancangan Sistem Informasi Teknologi Website Dalam Pembelajaran Online Berbasis Framework Laravel Di Era Revolusi 4.0," *BEST J. (Biology Educ. Sains Technol.*, vol. 5, no. 1, hal. 190–196, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <https://www.jurnal.uisu.ac.id/index.php/best/article/view/4665>
- [15] Aminudin, *Cara efektif Belajar Framework Laravel*. Yogyakarta: CV. LOKOMEDIA, 2015.
- [16] S. Kurniawan, T. Bayu, "Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria NO Caffe di TANjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan My.SQL," *J. Chem. Inf. Model.*,

- vol. 53, no. 9, hal. 1689–1699, 2020.
- [17] S. Use, D. U. Case, dan U. Case, “Daftar simbol simbol usecase diagram,” 2016.
- [18] Tri Snadhika 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>
- [19] I. M. A. O. Gunawan, G. Indrawan, dan S. Sariyasa, “Pengembangan Sistem Informasi Kemajuan Akademik Menggunakan Model Incremental Berbasis Evaluasi Usability Dan White Box Testing,” *SINTECH (Science Inf. Technol. J.*, vol. 4, no. 1, hal. 67–78, 2021, doi: 10.31598/sintechjournal.v4i1.661.
- [20] S. Sandiwarno, “Perancangan Model E-Learning Berbasis Collaborative Video Conference Learning Guna Mendapatkan Hasil Pembelajaran Yang Efektif Dan Efisien,” *J. Ilm. FIFO*, vol. 8, no. 2, hal. 191, 2016, doi: 10.22441/fifo.v8i2.1314.
- [21] Abidin, N. R. Hidayati, dan S. Nita, “Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web Pada Smkn 2 Magetan,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. Literasi Digit. pada Era Revolusi Ind. 4.0*, hal. 366–373, 2018.
- [22] D. Febriannisa dan L. P. Hasugian, “Perancangan E-learning pada SMK Negeri 1 Bandung,” *J. Ultim. InfoSys*, vol. 8, no. 2, hal. 62–68, 2018, doi: 10.31937/si.v8i2.613.
- [23] M. Susanti, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Smk Pasar Minggu Jakarta,” *Informatika*, vol. 3, no. 1, hal. 91–99, 2016.