

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. S. Robbi and Yulianti, “Perancangan Aplikasi E-Learning Berbasis Web dengan Model Prototype pada SMPN 7 Kota Tangerang Selatan,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 2, no. 4, pp. 148–154. 2011.
- [2] A. N. Panjaitan, A. Sadikin, and B. Irawan, “Perancangan E-Learning pada SMA Negeri 8 Kota Jambi,” *PROCESSOR*, vol. 13, no. 2, pp. 1259–1269, 2018.
- [3] N. Dengen and H. R. Hatta, “Perancangan Sistem Informasi Terpadu Pemerintah Daerah Kabupaten Paser,” *Inform. Mulawarman*, vol. 4, no. 1, pp. 47–58, 2009.
- [4] D. Ridho, “Perancangan Aplikasi E-Learning Pada SMK Harapan Bangsa Jambi,” *Ilmiah Mhs. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 67–82, 2021.
- [5] Syarifuddin and Romlansyah, “PERANCANGAN SISTEM APLIKASI ASC TIME TABLE TERHADAP PENYUSUNAN JADWAL MATA PELAJARAN DI SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN NEGERI 1 KARIMUN MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” *TIKAR*, vol. 1, no. 1, pp. 78–86. 2014.
- [6] Silahuddin, “Penerapan E-LEARNING dalam Inovasi Pendidikan,” *J. Ilm. CIRCUIT*, vol. 1, no. 1, pp. 48–59. 2015.
- [7] Rediana Setiyani, “PEMANFAATAN INTERNET SEBAGAI SUMBER BELAJAR,” *J. Pendidik. Ekon. Din. Pendidik.*, vol. V, no. 2, pp. 117–133. 2015
- [8] A. B. Putra, “Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun),” *Teknol. Humanis di Era Soc. 5.0*, pp. 81–85, 2019.
- [9] N. Nuryadi, “RANCANG BANGUN APLIKASI WEBSITE E-LEARNING PADA SMK RESPATI 1 JAKARTA,” *Tek. Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 162–167, 2018.
- [10] N. A. Dewi, “PERANCANGAN APLIKASI E-LEARNING BERBASIS WEB DENGAN METODE EXTREME PROGRAMMING BAGI SISWA (STUDI KASUS: SDN SITU GEDE 05 BOGOR),” *J. E-Bisnis, Sist. Inf., Teknol. Inf. ESIT*, vol. XVI, no. 1, pp. 39–45, 2021.
- [11] H. W. Luthfi and B. K. Riasti, “Sistem Informasi Maintenance Dan Inventaris Laboratorium Pada SMK Negeri 1 Rembang Berbasis Web,” *J. Speed – Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 3, no. 3, pp. 69–77, 2011.
- [12] M. K. Ekkal Prasetyo, S.Kom., “Rancang Bangun Sistem Informasi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Rahmanyah Kabupaten Musi Banyuasin Berbasis Website,” *J. Informanika*, vol. 1, no. 2, pp. 19–30, 2015.
- [13] B. Suhardiman, “PEMANFAATAN INTERNET DALAM MENINGKATKAN PENGETAHUAN GURU DI SMA MUHAMMADIYAH 1 TANGGERANG,” 2011.
- [14] Y. Fauzi, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN PADA PT. BOLA DUNIA, Tbk SERANG,” *Commer. J. Ilm. Politek. Piksi*

- Input Serang*, vol. 4, no. 1, pp. 11–30, 2016.
- [15] H. Susanto, Jasmir, and Irawan, “Perancangan Website E-Government Pada Kantor Uusan Agama Di Kecamatan Sungai Gelam,” *Ilm. Media Process. Vol.10*, vol. 10, no. 1, pp. 413–426, 2015.
- [16] R. A.S. and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Revisi. Bandung: Informatika Bandung, 2019.
- [17] M. C. J. and L. Wijaya, “Aplikasi Pembelian, Penjualan Obat dan Laporan Keuangan Dengan Menerapkan Manajemen Persediaan,” *Sist. Inf.*, vol. 6, no. 2, pp. 127–141, 2011.
- [18] F. Ayu and N. Permatasari, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) PADA DEVISI HUMAS PT. PEGADAIAN,” *J. Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 12–26, 2018.
- [19] H. Purnomo, “perancangan sistem informasi perpustakaan di sma muhammadiyah 7 yogyakarta berbasis web,” 2014.
- [20] G. Setiawan Wahyu, “PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK MENGGUNAKAN METODE BLACK BOX STUDI KASUS EXELSA UNIVARSITAS SANATA DHARMA,” 2011.
- [21] D. wijaya Yahya, “PENGUJIAN BLACKBOX SISTEM INFORMASI PENILAIAN KINERJA KARYAWAN PT INKA ( PERSERO ) BERBASIS EQUIVALENCE PARTITIONS BLACKBOX TESTING OF PT INKA ( PERSERO ) EMPLOYEE PERFORMANCE ASSESSMENT INFORMATION SYSTEM BASED ON teknik Equivalence Partitions melakukan,” vol. 4, pp. 22–26, 2021.
- [22] Puspitasari diah, “Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Web,” *J. Pilar Nusa Mandiri Vol. XII*, vol. 12, no. 2, pp. 1–14, 2016.
- [23] D. Pranata, Hamdani, and D. Marisa, “RANCANG BANGUN WEBSITE JURNAL ILMIAH BIDANG KOMPUTER (STUDI KASUS : PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS MULAWARMAN),” *J. Inform. Mulawarman*, vol. 10, no. 2, pp. 25–29, 2015.
- [24] Yolana and Mansuri, “SISTEM INFORMASI PARIWISATA PROPINSI NANGROE ACEH DARUSSALAM BERBASIS WEB,” pp. 32–39, 2015.
- [25] R. V. Palit., Ms. Yaulie D.Y. Rindengan, ST., MM., and M. Arie S.M. Lumenta, ST., “Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang,” *E-Journal Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 4, no. 7, pp. 1–7, 2015.
- [26] M. Palevi, O., Mulyani, A., & Khoir, “Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer, 5(1), 27–35,” *Pt. Livaza Teknol. Indones. Jakarta*, vol. 5, no. 1, pp. 27–35, 2018.
- [27] H. Februariyanti and E. Zuliarso, “Rancang Bangun Sistem Perpustakaan untuk Jurnal Elektronik,” *J. Teknol. Inf. Din.*, vol. 17, no. 2, pp. 124–132, 2016.
- [28] K. H. Susanti, “LAPORAN SKRIPSI PERANCANGAN APLIKASI E-LEARNING BERBASIS WEB PADA SMP N 1 JETIS BANTUL,” 2013.

- [29] D. Pradiatiningtyas and D. Suparwanto, "E-Learning Sebagai Media Pembelajaran Berbasis Web Pada Smk N 4 Purworejo," *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 7, no. 2, pp. 1–8, 2017.
- [30] D. Sukoco, "Perancangan Aplikasi E-Learning BERbasis Web Pada SMA Negeri 2 Klaten," *Igarss 2014*, vol. 2, no. 1, pp. 1–5, 2014.
- [31] N. Batubara, A. Satria, and Y. Prayogi, "Perancangan Aplikasi Elearning Berbasis Web Di Smp Negeri 1 Saipar Dolok Hole," 2021.
- [32] K. Aisah, Heri Yanto, and Firdaus, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI APLIKASI E\_LEARNING BERBASIS WEB DI SMA N 9 PADANG," *J. KomtekInfo*, vol. 8, no. 1, pp. 66–72, 2021.

