

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Nataniel and H. R. Hatta, “Perancangan Sistem Informasi Terpadu Pemerintah Daerah Kabupaten Paser”, *J. Inform. Mulawarman*, vol. 4, no. 1, pp. 47–54, 2009.
- [2] F. Fariyanto et al., “PERANCANGAN APLIKASI PEMILIHAN KEPALA DESA DENGAN METODE UX DESIGN THINKING (STUDI KASUS : KAMPUNG KURIPAN)”, *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 52–60, 2021.
- [3] S. Halawa, “PERANCANGAN APLIKASI PEMBELAJARAN TOPOLOGI JARINGAN KOMPUTER UNTUK SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN (SMK) TEKNIK KOMPUTER DAN JARINGAN (TKJ) DENGAN METODE COMPUTER BASED INSTRUCTION”, *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 3, no. 1, pp. 66–71, 2016.
- [4] K. Samosir et al., “Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Jadwal Mata Pelajaran Siswa Secara Online Di SMPN 31 Padang Berbasis Web”, *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 7, no. 3, pp. 451–465, 2020.
- [5] R. Sidh, “PERANAN BRAINWARE DALAM SISTEM INFORMASI MANAJEMEN”, *J. Comput. Bisnis*, vol. 7, no. 1, pp. 19–29, 2013.
- [6] D. Irawan and S. Novita, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT HARAPAN BUNDA PRINGSEWU LAMPUNG”, *J. TAM (Technology Accept. Model.)*, vol. 2, pp. 47–52, 2014.
- [7] D. Andayati, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PRA-SELEKSI PENERIMAAN SISWA BARU (PSB) ON-LINE YOGYAKARTA”, *J. Teknol.*, vol. 3, no. 2, pp. 145–153, 2010.
- [8] A. Frisdayanti, “PERANAN BRAINWARE DALAM SISTEM INFORMASI MANAJEMEN”, *J. Ekon. dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 60–69, 2019.
- [9] Z. S. Wijaya, “Penerapan Sistem Informasi Berbasis Komputer Pada Aplikasi Monitoring Keuangan Dan Aset (Terkait Penatausahaan Piutang Tuntutan Ganti Kerugian Negara),” *J. Ekon. Akutansi dan Manaj.*, vol. 14, no. September, p. 10, 2015.
- [10] J. C. Wibawa, “RANCANG BANGUN APLIKASI PENYEWAAN MOBIL ONLINE DI PT. BANDUNG ERA SENTRA TALENTA”, *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 6, no. 2, pp. 41–54, 2016.
- [11] Siswidiyanto et al., “Sistem Informasi Penyewaan Rumah Kontrakan Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Prototype”, *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 15, no. 1, pp. 16–23, 2020.

- [12] F. Nugraha, “SISTEM INFORMASI PENYEWAAN ALAT OUTDOOR DI MALINDO KOTA TASIKMALAYA BERBASIS WEB”, *J. Manaj. dan Tek. Inform.*, vol. 02, no. 01, pp. 41–50, 2018.
- [13] A. Wijaya et al., “Sistem Informasi Geografis (SIG) Pemetaan Baliho dan Billboard di Kota Bengkulu (CV . Tunggal Abadi) Berbasis Android”, *J. Media Infotama*, vol. 18, no. 2, pp. 161–167, 2022.
- [14] A. Syahputra et al., “Aplikasi Sistem Informasi Pencarian Lokasi Billboard di Kota Samarinda Berbasis Web”, *Pros. Semin. Nas. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 35–44, 2019.
- [15] K. Anwar et al., “Aplikasi Marketplace Penyewaan Lapangan Olahraga Dari Berbagai Cabang Dengan Metode Agile Development”, *J. SISFOKOM (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 2, pp. 264–274, 2020.
- [16] Z. Aras et al., “E-GOVERNMENT UNTUK MENINGKATKAN KEDISIPLINAN PEGAWAI DI KANTOR WALI NAGARI SITIUNG KABUPATEN DHARMASRAYA”, vol. 5, no. 2, pp. 8–14, 2022.
- [17] Sutrisno et al., “Aplikasi Sistem Informasi Pemendek URL (SI SOUP) Berbasis Web”, *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 6, no. 1, pp. 94–106, 2020.
- [18] R. Noviana, “PEMBUATAN APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB MONJA STORE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL”, *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 112–124, 2022.
- [19] F. A. Batubara, “PERANCANGAN WEBSITE PADA PT . RATU ENIM PALEMBANG”, *J. Ilmu Pengetah. dan Teknol. Terap.*, vol. 7, no. 1, pp. 15–27, 2012.
- [20] A. Hendini, “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK)”, *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 107–116, 2016.
- [21] Y. Anggraini et al., “SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : ORBIT STATION)”, *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020.
- [22] A. D. Saputra and R. I. Borman, “SISTEM INFORMASI PELAYANAN JASA FOTO BERBASIS ANDROID (STUDI KASUS: ACE PHOTOGRAPHY WAY KANAN)”, *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 87–94, 2020.
- [23] L. P. Dewi et al., “PEMODELAN PROSES BISNIS MENGGUNAKAN ACTIVITY DIAGRAM UML DAN BPMN (STUDI KASUS FRS ONLINE)”, *Semin. Nas. Tek. Ind. Waluyo Jatmiko V*, pp. 1–9, 2012.

- [24] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, “SISTEM INFORMASI PENJADWALAN DOKTER BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS: RUMAH SAKIT YUKUM MEDICAL CENTRE)”, *J. TEKNOINFO*, vol. 11, no. 2, pp. 30–37, 2017.
- [25] N. I. Yusman, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS ORIENTASI OBJEK MENGGUNAKAN STAR UML DI CV NIASA BANDUNG”, *J. Account. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–9, 2018.
- [26] H. Agusvianto, “Sistem Informasi Inventori Gudang Untuk Mengontrol Persediaan Barang Pada Gudang Studi Kasus : PT.Alaisys Sidoarjo”, *J. Inf. Eng. Educ. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 40–46, 2017.
- [27] Manurung, “SISTEM INFORMASI LEMBAGA KURSUS DAN PELATIHAN (LKP) CITY COM BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL”, *J. Mahajana Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 42–50, 2019.
- [28] B. Muslim and L. Dayana, “SISTEM INFORMASI PERATURAN DAERAH (PERDA) KOTA PAGAR ALAM BERBASIS WEB”, *J. Ilm. Betrik*, vol. 7, no. 01, pp. 36–49, 2016.
- [29] L. H. Laisina et al., “SISTEM INFORMASI DATA JEMAAT GPM GIDION WAIYARI AMBON DAN JEMAAT GPM HALONG ANUGERAH AMBON”, *J. Simetrik*, vol. 8, no. 2, pp. 139–144, 2018.
- [30] M. Dewi, “PEMBUATAN SITUS WEB ALMAMATER PERGURUAN TINGGI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL”, *Univ. Dipenogoro*, 2011.
- [31] R. Sovia and J. Febio, “MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE”, *Processor*, vol. 6, no. 2, pp. 38–54, 2011.
- [32] M. Jamil and Bunyamin, “PENGEMBANGAN APLIKASI SISTEM INFORMASI LAPORAN KEUANGAN WALISANTRI DI PONDOK PESANREN AL-HALIM GARUT”, *J. Algoritm.*, vol. 12, no. 2, pp. 358–363, 2015.
- [33] Putra et al., “Sistem Informasi Pengelolaan Bank Sampah di Desa Adat Pemogan Berbasis Framework Laravel”, *Semin. Nas. Teknol. Komput. Sains*, vol. 1, no. 1, pp. 74–81, 2020.
- [34] N. Setiyawati and Kesowo, “Pembangunan Aplikasi Pelaporan Kecelakaan Lalu Lintas Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel”, *J. Sist. Inf. Indones.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–10, 2017.

- [35] A. N. Widhi et al., “PEMANFAATAN FRAMEWORK LARAVEL UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI TOKO ONLINE DI TOKO NEW TREND BATUURETNO”, *J. Scr.*, vol. 7, no. 2, pp. 232–238, 2019.
- [36] A. Y. Permana and P. Romadlon, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE”, *J. Teknol. Pelita Bangsa*, vol. 10, no. 2, pp. 153–167, 2019.
- [37] W. J. Kurniawan and R. Muzawi, “PERANCANGAN SISTEM PERIKLANAN DENGAN TEKNOLOGI AUGMENTED REALITY DAN METODE LOCATION BASED SERVICE”, *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 3, no. 2, pp. 167–172, 2020.
- [38] G. I. Setiawan et al., “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PAPAN REKLAME (BILLBOARD) DI KOTA DENPASAR BERBASIS WEB MENGGUNAKAN LEAFLET JAVASCRIPT”, *J. Manajemen dan Teknologi Informasi*, vol. 11, no. 2, pp. 2087–5312, 2021.
- [39] Iswara et al., “APLIKASI MARKETPLACE BERBASIS SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PEMESANAN DAN PEMASANGAN IKLAN PADA BILLBOARD DI KOTA DENPASAR”, *J. SPEKTRUM*, vol. 9, no. 1, pp. 72–83, 2022.
- [40] A. Lukito et al., “ANALISIS DAN PERANCANGAN APLIKASI PENJUALAN PADA GALLERY BATIK JAMBI DESMIATI”, *J. Ilm. Media Process.*, vol. 10, no. 2, pp. 476–483, 2015.