

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Widiastuti, S. Ernawati, and F. S. Wahnin, “Sistem Informasi Reservasi Ruangan Rawat Inap Berbasis Web,” *Informatics Educ. Prof.*, vol. 4, no. 1, pp. 43–52, 2019.
- [2] Y. N. Maslyta Aulia, Fajar Isnawan, Syahidin Yuda, Gunawan Erix, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KETERSEDIAAN BANGSAL DI RUMAH SAKIT MENGGUNAKAN METODE WATERFALL GUNA MENUNJANG TATA KELOLA MANAJEMEN RUMAH SAKIT,” vol. 17, no. 12, pp. 3071–3076, 2023, [Online]. Available: <https://binapatria.id/index.php/MBI/article/view/559/384>.
- [3] I. Pujilestari, S. N. Q. Albaar, and N. L. Anggreini, “Perancangan Sistem Informasi Tempat Tidur Berbasis Web Di Rumah Sakit Tni. Au. Dr. M. Salamun,” *J. TEDC*, vol. 17, no. 2, pp. 114–122, 2023, [Online]. Available: <http://poltektedc.ac.id/ejournal/index.php/tedc/article/view/703>.
- [4] P. Paniran, “Pengaruh Sistem Pengendalian Internal Dan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pada Koperasi Di Kecamatan Rangkasbitung,” *J. Stud. Akunt. dan Bisnis (The Indones. J. Manag. Accounting)*, vol. 8, no. 1, pp. 31–44, 2020, doi: 10.55171/jsab.v8i1.426.
- [5] Maydianto and M. R. Ridho, “Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop,” *J. Comasie*, vol. 02, pp. 50–59, 2021.
- [6] R. V. Prasetiani, R. R. D. Alfino, N. Fitryah, and A. Alvenia, “Komponen Sistem Informasi Manajemen,” vol. 5, pp. 5076–5080, 2023.
- [7] M D Rahmatya et al, “Layanan Reservasi Online di Orchid Forest,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 10, pp. 62–70, 2020, doi: 10.34010/jati.v10i1.
- [8] Undang - undang No. 26 tahun 2007 tentang tata ruang, “Undang-Undang No. 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang,” *Undang - undang No. 26 tahun 2007 tentang tata ruang*, vol. 110, no. 9, pp. 1689–1699, 2007.
- [9] D. Abdullah, T. Runtu, and H. Gamaliel, “Pemahaman Pegawai Tentang Pajak Penghasilan Pasal 21 Pada PT. Matahari Department Store, Tbk Manado Town Square,” *J. EMBA*, vol. 8, no. 4, pp. 946–953, 2020.
- [10] Peraturan Presiden Republik Indonesia, “Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 1999 Tentang Pokok-Pokok Kepegawaian,” *ALI ASADZADEH (2017)the role Tour. Environ. its Gov. law.Electic J. Biol. 13.*, no. 3, pp. 1–8, 1999.
- [11] R. Pakaya, A. R. Tapate, and S. Suleman, “Perancangan Aplikasi Penjualan Hewan Ternak Untuk Qurban Dan Aqiqah Dengan Metode Unified Modeling Language (Uml),” *J. Technopreneur*, vol. 8, no. 1, pp. 31–40, 2020, doi: 10.30869/jtech.v8i1.531.
- [12] H. P. A. Noviantoro, A. Silviana, R. Fitriani, “Rancangan Dan implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web,” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 88–103, 2022.

- [13] C. F. M. Novendri, A. Saputra, “APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI,” *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [14] Daniel Rudjiono and Heru Saputro, “PENGEMBANGAN DESAIN WEBSITE SEBAGAI MEDIA INFORMASI DAN PROMOSI (Studi Kasus: PT.Nada Surya Tunggal Kecamatan Pringapus),” *Pixel J. Ilm. Komput. Graf.*, vol. 13, no. 2, pp. 56–66, 2021, doi: 10.51903/pixel.v13i2.300.
- [15] D. Purnama Sari and R. Wijanarko, “Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang),” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, p. 32, 2020, doi: 10.36499/jinrpl.v2i1.3190.
- [16] D. S. Jajang Winanjar, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI DESA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MySQL,” *Pros. Semin. Nas. Apl. Sains Teknol. 2021*, pp. 97–105, 2021.
- [17] B. Suprayogi and A. Rahmanesa, “TEMATIK - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi Vol. 6, No. 2 Desember 2019,” vol. 6, no. 2, pp. 119–127, 2019.
- [18] Marinu Waruwu, “Pendekatan Penelitian Pendidikan: Metode Penelitian Kualitatif, Metode Penelitian Kuantitatif dan Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Method),” *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 7, no. 1, p. 3, 2023, [Online]. Available: <https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/6187>.
- [19] Rusdi Moh, “Strategi Pemasaran Untuk Meningkatkan Volume Penjualan Pada PT Shangliem Semarang,” *J. Stud. Manaj. dan Bisnis*, vol. 6, no. 2, 2019.
- [20] M. A. Wicaksono, C. Rudianto, and P. F. Tanaem, “Rancang Bangun Sistem Informasi Arsip Surat Menggunakan Metode Prototype,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 390–403, 2021, doi: 10.28932/jutisi.v7i2.3664.
- [21] 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.
- [22] I. S. Putra, F. Ferdinandus, and M. Bayu, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Pernikahan Dengan Metode Saw Berbasis Web,” *CAHAYAtech*, vol. 8, no. 2, p. 136, 2019, doi: 10.47047/ct.v8i2.50.
- [23] R. S. Setiaji, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian,” *J. Tek. Komput. AMIK BSI*, vol. 7, no. 1, pp. 106–111, 2021, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [24] P. A. W. Purnama and T. A. Putra, “Perancangan Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Toko DMX Factory Outlet Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP-MYSQL Dan Java Script,” *Ris. dan E-Jurnal Manaj. Inform. Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 129–133, 2020.
- [25] N. W. Rahadi and C. Vikasari, “Pengujian Software Aplikasi Perawatan Barang Milik Negara Menggunakan Metode Black Box Testing Equivalence Partitions,” *Infotekmesin*, vol. 11, no. 1, pp. 57–61, 2020, doi: 10.35970/infotekmesin.v11i1.124.