

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] V. M. M. Siregar dan N. F. Siagian, “Sistem Informasi Front Office Untuk Peningkatan Pelayanan Pelanggan Dalam Reservasi Kamar Hotel,” *Jurnal Teknik Informasi dan Komputer (Tekinkom)*, vol. 4, no. 1, hlm. 77–82, 2021, doi: 10.37600/tekinkom.v4i1.279.
- [2] M. Muliadi, M. Andriani, dan H. Irawan, “Perancangan Sitem Informasi Pemesanan Kamar Hotel Berbasis Website (WEB) Menggunakan Data Flow Diagram (DFD),” *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, vol. 7, no. 2, hlm. 111, Sep 2020, doi: 10.24853/jisi.7.2.111-122.
- [3] A. Nitami, A. A. Munthe, dan Masrizal, “Sistem Informasi Reservasi Hotel Rantauprapat Berbasis Web dengan Framework Codeigniter,” *Journal of Student Development Information System (JoSDIS)*, vol. 1, no. 1, hlm. 1–11, 2021.
- [4] F. F. Siddiq dan L. P. Hasugian, “Sistem Informasi Reservasi Penginapan Pada Wisma Haji Ciloto,” *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, vol. 9, no. 2, hlm. 78–86, 2020, doi: 10.34010/komputa.v9i2.5260.
- [5] G. A. Rakhmat dan A. Prabowo, “Perancangan Sistem Informasi Reservasi Hotel Studi Kasus: Hotel Wiwi Perkasa 2,” *Device*, vol. 10, no. 2, hlm. 13–19, 2019.
- [6] P. H. Sutanto, N. Lidwan, dan W. Ridwan, “Perancangan Reservasi Pariwisata Dan Kamar Hotel Berbasis Web Jisamar,” *JISAMAR ( Journal of Information System , Applied , Management , Accounting and Researh)*, vol. 4, no. 4, hlm. 39–48, 2020.
- [7] M. Muliadi, M. Andriani, dan H. Irawan, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Kamar Hotel Berbasis Website (Web) Menggunakan Data Flow Diagram (Dfd),” *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, vol. 7, no. 2, hlm. 111, 2020, doi: 10.24853/jisi.7.2.111-122.
- [8] A. Oktarini, A. Abdilah, dan Sunarti, *Web Programming*, vol. 7, no. 2, hlm. 5-7. Yogyakarta, 2019.

- [9] R. Rama Dewangga, R. Fauzi, dan N. Ambarsari, "Perancangan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Website Dengan Metode Extreme Programming Untuk Mendukung Proses Pembelajaran Di SMA Santa Maria 3 Cimahi Modul Guru," vol. 7, no. 2, hlm. 03-04, 2020.
- [10] R. Marta Syakira, Anharudin, dan Siswanto, "Rancang Bangun Data Storage System berbasis Web Dengan Metode Extreme Programming," vol. 16, no. 1, 2022.
- [11] suprpto Agung, "Belajar HTML5 Dan CSS3 Jurusan Dasar Menjadi Front-End Web Developer," vol. 7, no. 2, hlm. 19-24, 2021.
- [12] M. Adiwisastro dan A. Hikmah, "*Web Programming Desain Halaman Web dengan CSS.*," vol. 7, no. 2, hlm. 7, 2020.
- [13] M. DirgaF, Masnur, dan Marlina, "Aplikasi E-Learning Siswa SMK Berbasis Web," *Jurnal Sintaks Logika*, vol. 1, no. 1, hlm. 2-412, 2021.
- [14] L. Yuswanita, "Perancangan Sistem Web Dengan PHP & MYSQL Dalam Mendongkrak Penjualan Handphone Berbasis Online," vol. 1, no. 1, 2022.
- [15] Y. Mulyana, N. Ramsari, A. D. Rachmanto, dan H. Puspita, "Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Menggunakan Framework Laravel 8 (Studi Kasus : SMK Widya Dirgantara)," *SNASIKOM*, vol. 2, no. 1, hlm. 2-6, 2022.
- [16] M. Saed Novendri *dkk.*, "Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP Dan MYSQL," *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, hlm. 50-53, 2019.
- [17] A. Voutama, "Sistem Antrian Cucian Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML," *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, vol. 11, no. 1, hlm. 102–111, Feb 2022, doi: 10.34010/komputika.v11i1.4677.
- [18] M. T. Prihandoyo, "Unified Modeling Language(UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web," *Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, vol. 3, no. 1, 2018.
- [19] R. Sari dan F. Hamidy, "Sistem Informasi Akuntansi Perhitungan Harga Pokok Produksi Pada Konvensi SJM Bandar Lampung," *Jurnal Teknologi*

- dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 1, hlm. 65–73, 2021, [Daring].  
Tersedia pada: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [20] A. Feby Prasetya dan U. Lestari Dewi Putri, “Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language),” *JIKTI: Jurnal Ilmiah Komputer Terapan dan Informasi*, vol. 1, no. 1, hlm. 14-18, 2022.
- [21] M. Nazir, S. Fajariani Putri, dan D. Malik, “Perancangan Aplikasi E-VOTING Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language),” *JIKTI: Jurnal Ilmiah Komputer Terapan dan Informasi*, vol. 1, no.1, hlm. 5-9, 2022.
- [22] Y. Anggraini, D. Pasha, dan A. Setiawan, “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 1, no. 2, hlm. 64–70, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [23] M. Fahrizal, M. Fikry, dan S. Ramadhani, “Rancang Bangun Aplikasi Bank Pantun Dinas Kebudayaan Provinsi Riau Berbasis Web,” 2023.
- [24] B. B. Sasongko, F. Malik, F. Ardiansyah, A. F. Rahmawati, F. Dharma Adhinata, dan D. P. Rakhmadani, “Pengujian Blackbox Menggunakan Teknik Equivalence Partitions pada Aplikasi Petgram Mobile.” *Jurnal ICTEE*, vol. 2, no. 1, hlm. 10-16, 2023