

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fitriawati, M., & Sihombing, D. E. N. (2015). Sistem Informasi Pemesanan Wisata Dan Ekspedisi Berbasis Web Pada Kampung Batu Malakasari. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 5(2).
- [2] Sahata Sitanggang, A., & Wahab Sutardi, A. (2014). Sistem informasi penyewaan rental mobil di cv. Surya rental mobil Bandung. *JATI-Jurnal Teknologi dan Informasi UNIKOM*, 1(5).
- [3] Prakasa, G. G., Chandra, J., Kom, S., & Kom, M. Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Mobil Pada Family All Rental Design of Information Systems Car Hire At Family All Rental.
- [4] Sutabri, T. (2012). Konsep sistem informasi. Penerbit Andi.
- [5] Hutahaean, J. (2015). Konsep sistem informasi. Deepublish.
- [6] Hidayat, F. (2020). Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan. Deepublish.
- [7] Tyoso, J. S. P. (2016). Sistem Informasi Manajemen. Deepublish.
- [8] NAFIUDIN, S. (2019). Sistem informasi manajemen. Penerbit Qiara Media.
- [9] Sutarman, "Pengantar Teknologi Informasi", Jakarta: Grafika Offset, 2009.
- [10] Al Fatta, H. (2007). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk keunggulan bersaing perusahaan dan organisasi modern. Penerbit Andi.
- [11] Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 49 Tahun 1963 Tentang Sewa Menyewa Perumahan [online], Tersedia di :

<https://www.bphn.go.id/data/documents/63pp049.pdf> . Diakses 27 Juli 2021

- [12] Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan [online], Tersedia di : https://www.dpr.go.id/dokjdih/document/uu/UU_2009_22.pdf. Diakses 27 Juli 2021.
- [13] Rahman, F., & Santoso, S. (2015). Aplikasi pemesanan undangan online. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 1(2).
- [14] Kamus Besar Bahasa Indonesi [online], Tersedia di: <https://kbbi.web.id/kembali> . Diakses 27 juli 2021.
- [15] Jamil, M. (2015). Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Laporan Keuangan Walisantri di Pondok Pesanren Al-Halim Garut. *Jurnal Algoritma*, 12(2), 358-363.
- [16] Kristanto, I. H. (1994). Konsep & Perancangan Database. Penerbit Andi.
- [17] Robi'in, B. (2002). Mengolah DataBase dengan SQL pada InterBase menggunakan Delphi 6.0. Penerbit Andi.
- [18] Sari, A. M. (2013). Pemberdayaan Sistem Pemerintahan Dan Potensi Desa Pada Kabupaten Pringsewu Berbasis Web. *PROCIDING KMSI*, 1(1).
- [19] A. Suryanto, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN ARTIS BERBASIS WEB MENGGUNAKAN MODEL WATERFALL (STUDI KASUS : TEAM MANAGEMENT AGENSI)," *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, vol. 6, p. 12, 2016.

- [20] S. KhozinYuliana, "PerancanganRekapitulasiPengirimanBarang BerbasisWeb," JURNALSISFOTEKGLOBAL, p. 119, 2019
- [21] Nugroho, B. (2009). Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL (Studi Kasus Membuat Sistem Informasi Pengolahan Data Buku).
- [22] Abdul. Kadir, "Pengenalan Sistem Informasi", Yogyakarta: Andi, 2003.
- [23] Priyanti, D., & Iriani, S. (2013). Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Keccamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan. IJNS-Indonesian Journal on Networking and Security, 2(4). Penelitian Engineering dan Edukasi, 4(4).
- [24] Permana, A. Y., & Romadlon, P. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE. Jurnal SIGMA, 10(2), 153-167.
- [25] Ariona, R. (2013). Belajar HTML dan CSS "Tutorial fundamental dalam mempelajari HTML & CSS". Indonesia: Endra Abdul Hadi, A. Md.
- [26] Rozi, Z. A. (2015). *Bootstrap Design Framework*. Elex Media Komputindo.
- [27] Jaya, M. S., Gumilang, P., Wati, T., Andersen, Y. P., & Desyani, T. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Penunjang Keputusan Seleksi Calon Pegawai Negeri Sipil Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4(4), 131-136.

