

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Menggunakan *UML*, (*Unified Modelling Language*)
- [2] Dhaniawati, P. R. (2019). Sistem Informasi Penyewaan Mobil Berbasis Web pada PT. Frasindo Lima Mandiri. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*. Vol. 9 No. 2, Oktober 2019; Hal. 94-103; ISSN: 2088-4125.
- [3] Sitanggang, S. A. (2013). Sistem Informasi Penyewaan Rental Mobil Di CV Surya Rental Mobil Bandung. *JATI Jurnal Teknologi dan Informasi* No. 5 Vol. 1 Edisi Maret 2013, Hal 1 - 22, ISSN 2088 – 2289, Jurnal nasional tidak terakreditasi.
- [4] Rosul. M & Irawan. Y. (2014). Sistem Informasi Pengujian Kendaraan Bermotor Dinas Perhubungan Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Kudus. Prosiding SNATIF.
- [5] Sutabri, T. (2012). Konsep sistem informasi. Penerbit Andi
- [6] Hutahaean, J. (2015). Konsep sistem informasi. Deepublish
- [7] Hidayat, F. (2020). Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan. Deepublish.
- [8] Tyoso, J. S. P. (2016). Sistem Informasi Manajemen. Deepublish
- [9] NAFIUDIN, S. (2019). Sistem informasi manajemen. Penerbit Qiara Media
- [10] M. Fitriawati and D. E. N. Sihombing, “Sistem Informasi Pemesanan Wisata dan Ekspedisi berbasis Web pada kampung Batu Malasari,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 15–28, 2015.
- [11] D. Nataniel and H. R. Hatta, “Perancangan Sistem Informasi Terpadu Pemerintah Daerah Kabupaten Paser,” vol. 4, no. 1, pp. 47–54, 2009.
- [12] “Pengujian”. 2016. Pada KBBI Daring Diambil 07 Mei 2022, dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/pengujian>
- [13] Ir. Kusno Hadiutomo, MM. (2012). MEKANISASI PERTANIAN. Penerbit IPB Press
- [14] Subekti, Hukum Perjanjian, Cet. XII, Intermedia, Jakarta, 1990, h. 1
- [15] Dinas Perindustrian, Perdagangan, Energi, dan Sumber daya Mineral Provinsi Kalimantan Barat . Alat Mesin Pertanian. Diakses pada 07 mei 2022, dari <http://disperindag.kalbarprov.go.id/berita/alsintan>
- [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] Khozin Yuliana, "Perancangan Rekapitulasi Pengiriman Barang Berbasis Web," JURNAL SISFOTEK GLOBAL, 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, "Pengenal Sistem Informasi", Yogyakarta: Andi, 2003.
- [23] Priyanti, D., & Iriani, S. (2013). Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan 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] Dr. Ajat Rukajat M.MPd. (2018). Pendekatan penelitian kuantitatif. CV Budi Utama
- [28] 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.