

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. A. Sukamto dan M. Salahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak : Terstruktur dan berorientasi objek*, Bandung: Informatika, 2014.
- [2] W. Aprianti, dan U. Maliha. "Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati Kabupaten Tanah Laut." *Jurnal Sains dan Informatika*, vol. 2, no. 1, 2016.
- [3] Utomo, A. P. (2013). Analisa dan perancangan sistem informasi parkir di Universitas Muria Kudus. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 3(1), 17-24.
- [4] Ichwana, D., & Syahputra, W. (2017). Sistem Pembayaran Parkir Menggunakan Near Field Communication Berbasis Android dan Teknologi Internet of Things. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 3(1), 153-164.
- [5] Masriadi, M. (2020). SISTEM INFORMASI PARKIR INAP MOBIL BERBASIS DESKTOP PADA DILLA PARKIR INAP KABUPATEN PADANG PARIAMAN. *JURSIMA (Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen)*, 8(2), 127-135.
- [6] Darwiyanto, D. (2019). Sistem Informasi Penitipan Kendaraan Berbasis Web pada Penitipan Motor Sejahtera (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- [7] Sutabri, Tata, "Analisis Sistem Informasi", Yogyakarta: Andi, 2012.
- [8] Yakub. "Pengantar Sistem Informasi", Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.
- [9] Sutabri, Tata, "Konsep Sistem Informasi", Yogyakarta: Andi, 2012.
- [10] Frediyanto, G. (2020). USULAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BERBASIS EXCEL DENGAN INPUTAN SECARA ONLINE PADA DEPARTEMEN PPE PT. SWADAYA GRAHA (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK).
- [11] Hutahaean, J. (2015). Konsep sistem informasi. Deepublish.
- [12] Wibawa, J. C. (2017). Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan dan Manajemen Keuangan Kegiatan Seminar dan Sidang Skripsi/Tugas Akhir (Studi Kasus Program Studi Sistem Informasi UNIKOM). *JuTISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 3(1).
- [13] Coronel, C., & Morris, S. (2015). *Database Systems: Design, Implementation, & Management (Vol. 11th)*. Cengage Learning.
- [14] J. H. Mustakini, "Sistem Informasi Strategik", Jakarta: Penerbit Andi, 2005.
- [15] Cegielski, R. P. (2015). *Introduction to Information System*. John Wiley and Sons.
- [16] Sutabri, Tata. 2012. "Konsep Sistem Informasi". Yogyakarta: Andi.(2012:16).
- [17] Sutarman. 2012. "Buku Pengantar Teknologi Informasi". Jakarta: Bumi Aksara.
- [18] J. HM, *Analisis dan Desain Sistem Informatika, Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*, Yogyakarta: andi, 2005.
- [19] Ibrahim, H. A. (2008). *Teori dan konsep pelayanan publik serta implementasinya*.
- [20] Soedharyo Soiman, *Kitab Undang-Undang Hukum Perdata*, (Jakarta: Sinar Grafika, 1995), hal.429.

- [21] Abubakar, Iskandar, 2011, Parkir : Pengantar Perencanaan dan Penyelenggaraan Fasilitas ParkIr, Transindo Gastama Media.
- [22] Japarianto, E. (2006). Analisis pembentukan disonansi kognitif konsumen pemilik mobil toyota avanza. *Jurnal Manajemen Pemasaran*, 1(2).
- [23] Yoga, A. J. 2013. Perancangan Sistem Inventory Sparepart Motor pada CV. Surya Jaya Jepara.
- [24] Havaluddin, H. (2016). Aplikasi Program PHP dan MySQL.
- [25] Lutfi, A. (2017). Sistem Informasi Akademik Madrasah Aliyah Salafiyah Syafi'iyah Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal AiTech*, 3(2), 104-112.
- [26] Sutarman, Membangun Aplikasi Web Dengan PHP dan MySQL, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2007.
- [27] Sibero, Alexander. 2013. "Web Programming Power Pack". Yogyakarta: MediaKom.
- [28] Phoenix, Pustaka. 2009. "Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Baru". Jakarta: Pustaka Phoenix.
- [29] Kustanto, Daniel T Saputro. 2015. Belajar Jaringan Komputer Berbasis Mikrotik OS. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- [30] S. Melwin, "Pengantar Jaringan Komputer", Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2005.
- [31] Anhar. 2010. Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak. Jakarta: Mediakita.
- [32] Martono. 2011. Manajemen Keuangan. Yogyakarta: Ekosinia.
- [33] Raharjo, Budi. 2011. Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySQL. Bandung: Informatika.
- [34] Fathansyah. 2012. Basis Data. Bandung: Informatika.
- [35] Sugiyono, 2010. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D. Bandung : Alfabeta.
- [36] Erion, E., & Novida, I. (2018). Analisis Penerapan Tax Planning atas Biaya Kesejahteraan Karyawan dan Dosen di Perguruan Tinggi STIE Ahmad Dahlan Jakarta. *Liquidity*, 7(2), 70-75.
- [37] Soendari, T. (2012). Metode Penelitian Deskriptif. Bandung, UPI. Stuss, Magdalena & Herdan, Agnieszka, 17.
- [38] Suwita, F. S. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Tugas Akhir dan Skripsi (SIMITA) di Universitas Komputer Indonesia (UNIKOM). *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 10(1), 71-82.
- [39] Klinik Pratama 24 Jam YPPRK MOCH. TOHA, Struktur Organisasi Klinik, Bandung, 2019.
- [40] Bastian, A., & Budiman, A. Y. (2017). Implementasi Piranti Jaringan Repeater Eco Village Menggunakan Model Prototype dan Konsep Green Computing. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 3(3).
- [41] Rouf, A. (2012). Pengujian perangkat lunak dengan menggunakan metode white box dan black box. *HIMSYATECH*, 8(1).

[42] Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). Pengujian aplikasi menggunakan black box testing boundary value analysis (studi kasus: Aplikasi prediksi kelulusan smnptn). *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 1(3).