

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Santoso, K. (2018). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN KARYAWAN (STUDI KASUS DI PT. RUMAH SAKIT PADJADJARAN JATINANGOR). *INTERNAL (Information System Journal)*, 1(2), 1-15.
- [2] Irawan, M. D., & Hasni, L. (2018). Sistem Penggajian Karyawan Pada Lkp Grace Education Center. *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 1(2), 125-136.
- [3] Mesran, S. D. N., & Waruwu, F. T. (2019). *Merancang Aplikasi Penjualan dengan Visual Basic* (Vol. 1). Green Press.
- [4] Wadisman, C. (2018). Perancangan Aplikasi Pengolahan Data Logistik pada Kantor Cabang Bri Solok. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 1(2), 140-150.
- [5] Hisan, K., Magdalena, L., & Hatta, M. (2020). SISTEM INFORMASI PENERIMAAN DONASI ZAKAT, INFQAQ DAN SHODAQOHOH (ZIS) BERSTANDAR PSAK 109 BERBASIS WEB (STUDI KASUS: GRAHA YATIM DAN DHUAFA). *Jurnal Digit*, 10(1), 23-34.
- [6] Ibrahim, M. I., & Septiani, W. D. (2017). Sistem Informasi Penerimaan Donasi (Studi Kasus: Yayasan Sahabat Yatim Indonesia). *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 3(1), 87-94.
- [7] 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). *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 3(1).
- [8] Iskandar, J. (2019). Implementasi Sistem Manajemen Keuangan Pendidikan. *Jurnal Idaarah*, 3(1), 114-123.
- [9] Susianto, D., & Guntoro, R. A. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Daerah Titik Rawan Kecelakaan Di Provinsi Lampung. *Jurnal Cendikia*, 15(2 Oktober), 19-25.

- [10] Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30-37.
- [11] Winanti, M. B., & Dzulhan, I. (2018). Audit Keamanan Sistem Informasi Akademik Dengan Kerangka Kerja ISO 27001 Di Program Studi Sistem Informasi Unikom. *Majalah Ilmiah Unikom*, 16(2), 1-12.
- [12] Silitonga, O., & Hasti, N. (2020). Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Website. *Jurnal Teknologika*, 10(2), 47-50.
- [13] Negara, E. S., Romindo, R., Tanjung, R., Heriyani, N., Simarmata, J., Jamaludin, J & Purba, B. (2021). *Sistem Informasi Manajemen Bisnis*. Yayasan Kita Menulis.
- [14] Oktafiany, T. (2019). *Sistem Informasi Administrasi Di Panti Asuhan Bhakti Luhur Bandung* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- [15] Shabrina, A. F. (2019). *Sistem Informasi Donasi Dan Relawan Pada Youth Voice Indonesia* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- [16] Mahyuni, M., Sharipuddin, S., & Martono, M. (2017). PERANCANGAN SISTEM PENGOLAHAN DATA PADA SMA NEGERI 6 KABUPATEN TEBO. *Jurnal Ilmiah Media SISFO*, 8(3), 180-187.
- [17] Abdurahman, M., Safi, M., & Abdullah, M. H. (2018). Sistem Informasi Pengolahan Data Balita Berbasis Website Pada Kantor UPT-KB Kec. Ternate Selatan. *IJIS-Indonesian Journal On Information System*, 3(2).
- [18] Yanuardi, Y., & Permana, A. A. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Pada PT. Secret Discoveries Travel and Leisure Berbasis Web. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 2(2).
- [19] Rachmijati, C. (2018). Penggunaan Internet Sebagai Optimalisasi Media Pembelajaran Bahasa Inggris (Program Pengabdian pada Masyarakat Di Desa Margaluyu Kecamatan Cipendeuy). *Abdimas Siliwangi*, 1(2), 61-74.
- [20] Ibrahim, A., & Ambarita, A. (2018). Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan Air Berbasis Website Pada PDAM Kota Ternate. *IJIS-Indonesian Journal On Information System*, 3(1).
- [21] Syafrizal, M. (2020). *Pengantar jaringan komputer*. Penerbit Andi.

- [22] 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.
- [23] Imaniarwan, F. F. D., & Wati, F. F. (2018). Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Berbasis Web Pada Desa Bogangin Sumpiuh. *IJNS-Indonesian Journal on Networking and Security*, 7(3).
- [24] Andrianto, P., & Nursikuwagus, A. (2017). Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Web di Puskesmas. In *Seminar Nasional Komputer dan Informatika* (p. 6).
- [25] Buku Informasi Panti Sosial Asuhan Anak (PSAA) Nurul Falaah.
- [26] Sri, I., & Indriati, H. S. (2019). Representasi mahasiswa berkemampuan matematika tinggi dalam memecahkan masalah program linier. *Jurnal Inovasi*, 18(1).
- [27] Indra, H. (2018). Strategi Perencanaan Agregat Sebagai Pilihan Kapasitas Produksi. *J. Manaj. Bisnis Krisnadipayana*, 5(1).
- [28] Ridwan, A. (2017). Manfaat Olahan Toga Untuk Pengobatan Di Desa Deliksumber Kecamatan Benjeng Kabupaten Gresik. *Jurnal Penamas Adi Buana*, 1(1), 19-22.
- [29] Kaunang, F. J., Karim, A., Simarmata, J., Iskandar, A., Ardiana, D. P. Y., Septarini, R. S & Widystuti, R. D. (2021). *Konsep Teknologi Informasi*. Yayasan Kita Menulis.
- [30] Wismarini, T. D., & Prihandono, A. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Android Terintegrasi Web Service Dengan Volley Untuk Layanan Publik. *Dinamik*, 25(1), 10-19.
- [31] Noer, Z. M., & Ramadhan, A. (2019). SUB SISTEM PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU (PPDB) DI SMK MJPS 3 KOTA TASIKMALAYA. *JUTEKIN (Jurnal Teknik Informatika)*, 7(1).
- [32] Abdurrahman, M. (2018). Sistem Informasi data pegawai berbasis web pada kementerian Kelautan dan Perikanan Kota Ternate. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO-Ilmu Komputer & Informatika*, 1(2).

- [33] Annisa Paramitha F. (2018). *Modul Analisis & Perancangan Sistem Informasi – I (APSI-I)*.
- [34] Andoyo, A., & Sujarwadi, A. (2017). Sistem Informasi Berbasis Web Pada Desa Tresnomaju Kecamatan Negerikaton Kab. Pesawaran. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 3, 1-10.
- [35] Cholifah, W. N., Yulianingsih, Y., & Sagita, S. M. (2018). Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 3(2), 206-210.
- [36] Trianto, E. A., & Yulianeu, A. (2018). Perancangan sistem informasi pembayaran abodemen di UPTD pasar Rajadesa. *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)*, 1(1).