

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Hendini, “Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zezha Pontianak),” *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, vol. IV, no. 2, pp. 107-116, 2016.
- [2] D. Arisandi dan I. P. Sari, *Sistem Pakar Dengan Fuzzy Expert System*, Ponorogo: Gracias Logis Kreatif, 2021.
- [3] K. Harianto, H. Pratiwi dan Y. Suhariyadi, *Sistem Monitoring Lulusan Perguruan Tinggi Dalam Memasuki Dunia Kerja Menggunakan Tracer Study*, Surabaya: Media Sahabat Cendekia, 2019.
- [4] A. Trigunawan, W. I. Rahayu dan R. Andarsyah, *Regresi Linier Untuk Prediksi Jumlah Penjualan Terhadap Jumlah Permintaan*, Bandung: Kreatif, 2020.
- [5] Wali Kota Bandung, “PEDOMAN TEKNIS PENYELENGGARAAN RUKUN TETANGGA DAN RUKUN WARGA,” 2018. [Online]. Available: <https://jdih.bandung.go.id/home/berkas/13139>. [Diakses 16 Maret 2022].
- [6] C. Kesuma dan M. D. Juniati, “Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Desa (SIAKSA) Berbasis Web,” *Journal Speed - Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, vol. 12, no. 1, 2020.
- [7] W. P. Mustika, J. T. Kumalasari, Y. Fitriani dan A. Abdurohim, “Sistem Informasi Administrasi Kependudukan (SIASIK) Pada Kelurahan Berbasis Web,” *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, vol. 5, no. 1, pp. 230-240, 2021.
- [8] D. M. Khairina, S. Maharani dan H. R. Hatta, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUANG (SIMERU) KELAS (STUDI KASUS: FKTI UNIVERSITAS MULAWARMAN),” *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 13, no. 1, pp. 30-32, 2018.
- [9] F. Nugraha, “Sistem Informasi Penyewaan Alat Outdoor Di Malindo Kota Tasikmalaya Berbasis Web,” *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)*, vol. 2, no. 1, 2019.
- [10] J. Hartono, *Analisis dan desain: sistem informasi pendekatan terstruktur teori dan praktek aplikasi bisnis*, Bandung: Andi, 2005.
- [11] M. Sabar, A. Heryanto dan F. Lestari, “Sistem Informasi Monitoring Kegiatan Santri Berbasis Android Studi Kasus: Pesantren Al-Hidayah Garut,” *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, vol. 5, no. 3, pp. 30-35, 2019.
- [12] A. F. Sallaby dan I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” *Jurnal Media Infotama*, vol. 16, no. 1, 2020.
- [13] A. Mulyanto, *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi.*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2009.

- [14] R. S. Rasefta dan S. Esabella, "Sistem Informasi Akademik Smk Negeri 3 Sumbawa Besar Berbasis Web," *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (JINTEKS)*, vol. 2, no. 1, pp. 50-58, 2020.
- [15] A. Soetedjo dan R. Sidik, "Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Layanan Perpustakaan SMK Merdeka Bandung," *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, vol. 9, no. 2, pp. 115-127, 2019.
- [16] T. Prasetyo dan R. P. Dhaniawaty, "Sistem Informasi Administrasi Pemerintahan Desa pada Desa Cilayung Kabupaten Kuningan," *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, vol. 10, no. 1, pp. 52-61, 2020.
- [17] W. G. E. Bratha, "LITERATURE REVIEW KOMPONEN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN: SOFTWARE, DATABASE DAN BRAINWARE," *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, vol. 3, no. 3, pp. 344-360, 2022.
- [18] M. Y. Arista, *Perancangan Sistem Informasi Pemasaran Berbasis Website Pada HJ. Asmi Astari Songket Palembang*, Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya, 2018.
- [19] S. Sugesix, *Peranan Penghulu Dalam Membina Lembaga Kemasyarakatan Rukun Tetangga dan Rukun Warga di Kepenghuluan Pekaitan Kecamatan Pekaitan Kabupaten Rokan Hilir*, Skripsi: Universitas Islam Riau, 2019.
- [20] A. Ripa'i, "Penerapan Sistem Informasi Administrasi kependudukan Berbasis Teknologi Informasi Menuju Single Identity Number Di Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kabupaten Sumedang Provinsi Jawa Barat," *Jurnal Dukcapil (Kependudukan dan Catatan Sipil)*, pp. 67-85, 2018.
- [21] M. A. Mubarak dan F. A. Lubis, "Perancangan dan Pengaplikasian Sistem Informasi Administrasi Kependudukan pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Aceh Tenggara," *Jurnal Pendidikan Tambusai*, vol. 5, no. 3, pp. 8518-8522, 2021.
- [22] M. Suhartanto, "Pembuatan Website Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Delanggu," *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, vol. 4, no. 1, 2012.
- [23] E. W. Fridayanthie dan T. Mahdiati, "Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan Atk Berbasis Intranet (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Rangkasbitung)," *Jurnal khatulistiwa informatika*, vol. 4, no. 2, pp. 126-137, 2016.
- [24] H. Hidayat, Hartono dan Sukiman, "Pengembangan Learning Management System (LMS) untuk Bahasa Pemrograman PHP," *Jurnal Ilmiah Core IT: Community Research Information Technology*, vol. 5, no. 1, pp. 20-29, 2017.
- [25] Y. Yudhanto dan H. A. Prasetyo, *Mudah Menguasai Framework Laravel*, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2019.
- [26] R. S. A. Rimadhani, M. B. Sanjaya dan R. Budiawan, "Aplikasi Pengelolaan Stok Vaksin Pada Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Bandung," *e-Proceeding of Applied Science*, vol. 5, no. 2, pp. 1140-1147, 2019.

- [27] R. Sanjaya dan S. Hesinto, "Rancang Bangun Website Profil Hotel Agung Prabumulih Menggunakan Framework Bootstrap," *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, vol. 7, no. 2, pp. 57-62, 2017.
- [28] Y. L. Prihartanto, "Sistem Informasi Manajemen Agenda Pada Badan Pelayanan Perijinan Terpadu Kabupaten Karanganyar," *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, vol. 3, no. 3, pp. 53-58, 2011.
- [29] G. L. Ginting, D. P. Napitupulu dan Pristiwanto, "Perancangan Aplikasi Pendeteksi Kesalahan Perintah SQL Query Menggunakan Algoritma Knuth Morris Pratt," *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, vol. 5, no. 4, pp. 377-381, 2018.
- [30] I. Sofana, *Membangun Jaringan Komputer*, Bandung: Informatika, 2008.
- [31] A. Rahmatulloh dan M. S. N. Firmansyah, "Implementasi load balancing web server menggunakan haproxy dan sinkronisasi file pada sistem informasi akademik Universitas Siliwangi," *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, vol. 3, no. 2, pp. 241-248, 2017.
- [32] K. Wijaya, "Implementasi Metode Prototype Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Java (Netbeans 7.3)(Studi Kasus SMK N 01 Prabumulih)," *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, vol. 8, no. 1, pp. 53-60, 2019.
- [33] M. T. Prihandoyo, "Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web," *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126-129, 2018.
- [34] H. Hasugian dan A. N. Shidiq, "Rancang Bangun Sistem Informasi Industri Kreatif Bidang Penyewaan Sarana Olahraga," *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan (Semantik)*, vol. 2, no. 1, pp. 606-612, 2012.
- [35] F. Giffari, W. Wikusna dan W. Hidayat, "Aplikasi Bursa Kerja Online Di Kabupaten Bandung (modul Perusahaan)," *eProceedings of Applied Science*, vol. 5, no. 3, 2019.
- [36] J. Simarmata dan I. Paryudi, *Basis Data*, Yogyakarta: Andi, 2010.
- [37] H. Susanto, T. Widiartin dan F. H. S. Pratama, "Aplikasi Pembelajaran Berbasis Android (E-Learning) di MA. Daruttaqwa Gresik," *Melek IT Journal*, vol. 2, no. 2, pp. 81-88, 2016.
- [38] T. Hidayat dan M. Muttaqin, "Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis," *Jurnal Teknik Informatika UNIS (JUTIS)*, vol. 6, no. 1, pp. 25-29, 2018.
- [39] Y. Rizal dan R. H. Siregar, "RANCANGAN ALAT MENDETEKSI ASAP DAN API DENGAN SENSOR (GAS DAN SUHU) MENGGUNAKAN ARDUINO UNO," *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer dan Sains*, vol. 1, no. 4, pp. 343-350, 2022.

