

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. H. Sumarna, T. H. Hendro P, and A. Maspupah, “Sistem Informasi Eksekutif PT Bank Perkreditan Rakyat Kertamulia Bandung,” *Pros. SNATIF ke-4 Tahun 2017*, no. 2017, pp. 373–380, 2017.
- [2] S. R. S. Siregar and P. Sundari, “Rancangan Sistem Informasi Pengelolaan Data Kependudukan Desa (Studi Kasus di Kantor Desa Sangiang Kecamatan Sepatan Timur),” *Sisfotek Glob.*, vol. 6, no. 1, pp. 76–82, 2016, [Online]. Available: <http://journal.global.ac.id/index.PHP/sisfotek/article/view/100/102>
- [3] T. Bratakusuma and Z. Rifai, “Sistem Informasi Eksekutif Sebagai Pendukung Penganggaran Di Pemerintah Desa Melalui Integrasi Sistem Dengan Teknologi Web Service Dan Aplikasi Seluler (Studi Kasus Desa Dermaji) Executive Information Systems As a Support of Budgeting in a Vill Government,” *J. Teknol. dan Terap. Bisnis*, vol. 2, no. 2, pp. 9–16, 2019.
- [4] I. N. T. Anindia Putra and K. S. Kartini, “Rancang Bangun Sistem Informasi Eksekutif pada STMIK STIKOM Indonesia,” *Int. J. Nat. Sci. Eng.*, vol. 3, no. 3, p. 122, 2019, doi: 10.23887/ijnse.v3i3.24147.
- [5] F. N. Salamah, U., & Khasanah, “Pengujian Sistem Informasi Penjualan Undangan Pernikahan Online Berbasis Web Menggunakan *Black box* Testing,” *Inf. Manag. Educ. Prof.*, vol. 2, no. 1, pp. 35–46, 2017.
- [6] F. N. Hasanah and R. S. Untari, *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. 2020.
- [7] R. H. Akar and U. P. Raya, “Literature Review : Kelebihan Pengujian Kotak Hitam (*Black box* Testing) Pada Pengujian Perangkat Lunak LITERATURE REVIEW JURNAL INFORMATIKA,” no. May, 2021.
- [8] S. I. Eksekutif and T. Indonesia, “Perancangan Sistem Informasi Eksekutif Perguruan Tinggi Studi Kasus: Universitas Negeri Manado A Design of Executive Information System for Indonesia Higher Education Case Study: Universitas Negeri Manado,” vol. 6, no. 1, pp. 38–49, 2020.
- [9] E. Prasetyo and A. Putra, “Implementasi Waterfall Model Dalam Pengembangan Sistem Informasi Eksekutif Penduduk,” vol. 3, no. 1, 2021.
- [10] M. Susilowati, M. S. A, and Y. Kurniawan, “Sistem Informasi Eksekutif berbasis Data Warga Desa”.
- [11] B. Pasar, B. Pegawai, L. P. Desa, and K. U. Rakyat, “Sistem Informasi Perikanan Kabupaten Cilacap,” pp. 373–381, 2017.
- [12] K. Sabri., “Metode penelitian yang peneliti lakukan dimulai dari kebutuhan (requirement), rancangan (design), penerapan (implementation), verifikasi (verification), dan perawatan (maintenance). Tahapan metode penelitian

- disajikan pada gambar 1 .,” vol. 8, no. 01, pp. 27–32, 2022.
- [13] J. Sistem, I. Dan, K. Akuntansi, P. Studi, and S. Informasi, “RANCANG BANGUN APLIKASI PENJUALAN DAN PERSEDIAAN DI KOTA PRABUMULIH,” vol. 1, no. 1, pp. 81–88, 2017.
 - [14] S. V. Ngainul, O. Juwita and T. Dharmawan, "Analisis User Interface Terhadap Website Akta Online Banyuwangi Menggunakan Metode Heuristic Evaluation," *Jurnal Informatika*, vol. 4, no. 3, pp. 103-107, 2019.
 - [15] E. Y. Anggraeni and R. and Irviani, Pengantar Sistem Informasi, Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2017.
 - [16] W. R. Nasution, M. I. P. Nasution and S. S. A. Sundari, "9 PENDAPAT AHLI MENGENAI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN," *Jurnal Inovasi Penelitian*, vol. 3, no. 4, pp. 5893-5896, 2022.
 - [17] L. Yunita, A. R. Isnain, and P. Dellia, “Analisis Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pencatatan Dan Pengelolaan Keuangan Pada Yayasan Panti Asuhan Harapan Karomah,” vol. 2, no. 2, pp. 62–68, 2022.
 - [18] A. I. a. D. D. Rahmansyah, "SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENGENDALIAN INTERNAL TERHADAP PENJUALAN (STUDI KASUS : CV. ANUGRAH PS)," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 1, no. 2, pp. 42-49, 2020.
 - [19] M. U. Fahri, Sistem Informasi Desa, Ketapang: Akademi Manajemen Komputer dan Informatika (AMKI), 2020.
 - [20] D. Wahyuningsih, T. Informatika, M. Informatika, and C. R. Management, “Sistem Informasi Eksekutif STMIK Atma Luhur Dengan Penerapan Customer Relationship Management Berbasis Website The Implementation of STMIK Atma Luhur ¶ s Executice Information Systems Customer Relationship Management Based on Website,” pp. 96–106, 1978.
 - [21] E. Of, S. At, T. Belawan, and M. Port, “Sistem Informasi Eksekutif (SIE) Untuk Memantau Keluar Masuk Kapal Pada Kantor Otoritas Pelabuhan Utama Belawan,” vol. 1, no. 1, pp. 308–320, 2023.
 - [22] S. N. T. Sianturi and R. Puspasari, "Penerapan Sistem Informasi Eksekutif Ekspedisi Barang Pada CV. Citra Mandiri," *Jurnal JUREKSI (Jurnal Rekayasa Sistem)*, vol. 1, no. 1, pp. 121-131, 2023.
 - [23] R. Sanjaya, S. Hesinto, S. Informasi, S. Informasi, S. Office, and I. Pendahuluan, “RANCANG BANGUN WEBSITE PROFIL HOTEL AGUNG PRABUMULIH MENGGUNAKAN FRAMEWORK,” pp. 57–64.
 - [24] A. A. Rjl, “RANCANG BANGUN WEBSITE SEKOLAH MENENGAH PERTAMA (SMP) NEGERI 8 KOTA PAGAR ALAM,” vol. 08, no. 03, pp. 156–166.
 - [25] F. N. Hasanah and R. S. and Untari, Rekayasa Perangkat Lunak, Sidoarjo:

UMSIDA PRESS, 2020.

- [26] Aminudin, Cara Efektif Belajar Framework *Laravel*, Yogyakarta: Lokomedia, 2015.
- [27] P. Basis, D. Lingkungan, D. A. N. Sistem, and K. P. Ikan, “Oleh ;,” vol. 4, no. 1, pp. 97–107, 2021.
- [28] E. Hakimah., “*Black box* testing pada aplikasi pencatatan peminjaman buku menggunakan boundary value analysis,” vol. 6, no. 3, pp. 315–324, 2022.
- [29] D. Widhyaestoeti., “BLACK BOX TESTING EQUIVALENCE PARTITIONS UNTUK PENGUJIAN FRONT-END PADA SISTEM AKADEMIK SITODA,” vol. 7, no. 3, 2021.
- [30] A. F. Sallaby and I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” pp. 48–53, 2020.
- [31] Shimon, Cara Efektif Belajar Framework *Laravel*, Yogyakarta: Lokomedia, 2015.
- [32] S. Informasi., “RANCANG BANGUN SIMAWA (SISTEM INFORMASI RUSUNAWA) BERBASIS WEB APPLICATION MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL (Studi Kasus : Universitas Negeri Surabaya) Khusniatul Fahriya Andi Iwan Nurhidayat Abstrak”.
- [33] J. Patra, N. Kelurahan, S. Kecamatan, P. Selatan, and S. Selatan, “Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework *Bootstrap* (Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih),” vol. 07, pp. 22–27, 2018.
- [34] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, “Penggunaan *Database MySQL* dengan Interface *PHPMyAdmin* sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi,” vol. 1, no. 2, pp. 129–134, 2020.
- [35] R. A. Putri, Basis Data, Bandung: CV. MEDIA SAINS INDONESIA, 2022.
- [36] Z. Musliyana and A. Helinda, “ANALISIS PERFORMANSI QUERY *MySQL* MENGGUNAKAN QUERY BUILDER PADA FRAMEWORK CODEIGNITER 4 PERFORMANCE ANALYSIS OF *MySQL* QUERY USING QUERY BUILDER CODEIGNITER 4 FRAMEWORK,” vol. 8, no. 1, pp. 36–40, 2022.
- [37] D. I. P. T. Leuwitex, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN GUDANG OBAT MENGGUNAKAN DATABASE DAN FORM ORACLE,” vol. 03, no. 01, pp. 64–70, 2021.
- [38] n. Williani and S. and Zambi, "RANCANG BANGUN APLIKASI KASIR TIKET NONTON BOLA BARENG PADA X KASIR DI SUATU LOKASI X DENGAN VISUAL BASIC 2010 DAN *MySQL*," *Jurnal Rekayasa Informasi*, vol. 6, no. 2, pp. 77-83, 2017.
- [39] J. Teknologi, I. Jtsi, Y. Anggraini, D. Pasha, and A. Setiawan, “SISTEM

- INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : ORBIT STATION),” vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020.
- [40] F. Ti, K. Organisasi, T. Maisharoh, and H. Ali, “Faktor-faktor yang mempengaruhi Infrastruktur Teknologi Informasi ;,” pp. 1–9, 2015.
- [41] P. Studi, T. Informatika, F. Teknik, U. Khairun, J. J. Metro, and K. T. Selatan, “RANCANG BANGUN APLIKASI WEB SEKOLAH MENGGUNAKAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP (PHP HYPERTEXT PREPROCESSOR) BERORIENTASI OBJEK Abdul Mubarak,” vol. 02, no. 1, pp. 19–25, 2019.
- [42] T. Informatika and P. Raya, “MONITORING BIMBINGAN SKRIPSI ONLINE PADA SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN”.
- [43] F. R. Rehalat, F. Teknologi, I. Dan, and U. Semarang, “MASYARAKAT MENGGUNKAN METODE FORWARD CHAINING (HEART DISEASE DIAGNOSIS EXPERT SYSTEM IN COMMUNITY USING ANDROID-BASED FORWARD CHAINING METHOD),” vol. 9, no. 12, pp. 73–80.
- [44] P. Azora, “ANALISIS QUICK COUNT DENGAN MENGGUNAKAN METODE STRATIFIED RANDOM SAMPLING STUDI KASUS PEMILU GUBERNUR KALIMANTAN BARAT 2018,” vol. 10, no. 1, pp. 43–50, 2021.
- [45] A. Useri “Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember,” 2019.
- [46] R. R. Rehalat, "SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT JANTUNG PADA MASYARAKAT MENGGUNKAN METODE FORWARD CHAINING BERBASIS ANDROID," *JURNAL TRANSIT*, vol. 9, no. 12, pp. 73-80, 2021.
- [47] P. Situs, E. D. I. Indonesia, M. Uji, and D. Hernikawati, “ANALISA DAMPAK PANDEMI COVID-19 TERHADAP JUMLAH KUNJUNGAN BERPASANGAN ANALYSIS OF THE IMPACT OF THE COVID-19 PANDEMIC ON THE NUMBER OF VISITS ON E-COMMERCE SITES IN INDONESIA USING PAIRED T TEST,” pp. 191–202, 2021
- [48] Utariani and Herkules, "MONITORING BIMBINGAN SKRIPSI ONLINE PADA SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER (STMIK) PALANGKA RAYA," *Jurnal Saintekom*, vol. 7, no. 1, pp. 34-47, 2017.
- [49] U. Testing, “SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) SEBAGAI METODE PENGUJIAN KEGUNAAN PADA SITUS PROGRAM STUDI

USABILITY SCALE SYSTEM (SUS) AS USABILITY TESTING METHOD,” no. September, pp. 10–11, 2022.