

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah A, Utami E. 2017:54. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi SKB Kab Kubu Raya Menggunakan Konsep MVC Dalam Bahasa Pemrograman Java. Sleman. Universitas Amikom Yogyakarta
- Agus Herlambang B, Setyawati V. 2019. Perancangan Data Flow Diagram Sistem Pakar Penentuan Kebutuhan Gizi Bagi Individu Normal Berbasis Web. Semarang.
- Ahli mulyani. 2017. Rancangan Bangun Sistem Informasi Pencatatan Barang Masuk Dan Barang Keluarpada PT.Sahabat Langit Indonesia. Jakarta: repository.
- Antares J. 2020. RANCANGAN SISTEM INFORMASI KEPENDUDUKAN BERBASIS WEB DI KANTOR CAMAT MEDAN DELI. Kota Medan.
- Arman, A. 2017. Sistem Informasi Pengolahan Data Penduduk Nagari Tanjung Lolo, Kecamatan Tanjung Gadang, Kabupaten Sijunjung Berbasis Web. Edik Informatika, 2(2), 163-170.
- Astuti P. 2018. PENGGUNAAN METODE BLACK BOX TESTING (BOUNDARY VALUE ANALYSIS) PADA SISTEM AKADEMIK (SMA/SMK). Jakarta Selatan.
- A.S Dan Shalahudin. (2018). Sistem Informasi Penjualan Sepatu Berbasis Web Pada Vegas Hyper Purwokerto. Jawa Tengah: garuda
- Bin Badani R, dkk. 2021. PRAKTIK KHITAN DENGAN METODE SUNATHRONE KLAMP PERSPEKTIF HUKUM ISLAM(STUDI KASUS DI SMART CARE CENTERMAKASSAR). Makassar. <https://journal.stiba.ac.id>
- Dornbusch, Gregor and Jens Schmitz. *"The Future of Payments: A Look at the Trends That Will Shape the Industry."* BCG Perspectives, 2018.
- Hasanah A, Putro H. 2020. Implementasi JasperReports pada Sistem Informasi Manajemen (Studi Kasus: Sistem Informasi Manajemen Penyelesaian Laporan Ombudsman). Yogyakarta.
- Herlambang, Setyawati. 2015. Desain Sistem Pakar Penentuan Kebutuhan Gizi Bagi Individu Normal Dengan Metode Forward Chaing. Semarang.
- Holywell, Simon. Learning MySQL: Get a Handle on Your Data. O'Reilly Media, 2021.
- Julkamain, M., Ananda, K. R., dan Ternak, P. D. 2020. sistem informasi pengolahan data temak unit pelaksana. 2(1), 32-39.

- Kristanto. 2018. Aplikasi Pengolahan Data Penjualan Dan Pemesanan Jasa Cetak Pada Pt Awfa Media Palembang Berbasis Website. Sumatra Selatan: eprints.
- Kurniawan R. 2016. VOLT Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro Perancangan Sistem Basis Data Pada Aplikasi Sistem Penjawab Soal Pilihan Ganda. Padang. *jurnal.untirta.ac.id/index.php*
- Kuryanti, S. J. 2014. Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Dengan Java. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 2(1), 77-86.<http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/khatulistiwa/article/view/1630/117>
- Munawar. 2018. Perancangan Sistem Berbasis Objek UML. Simetris. 5. Bandung
- O'Regan, Gerard. *A Practical Guide to Testing Object-Oriented Software, 1st Edition*. Springer, 2017
- Propa Kumara, dkk 2015. SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KLINIK PERMATA MEDICAL CENTER PATI. Kudus : Repository
- Rahmad Hidayat. 2017:92. Aplikasi Pengolahan Data Inventory Pada PT. Purnam Sari Mandiri. Palembang : Repository.
- Rosaly R, Prasetyo A. 2015. Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan. Surabaya.
- Santoso Harif. 2017. Aplikasi Android Pelaporan Pengaduan Masyarakat Untuk Tempat Pembuangan Sampah. Medan: Journal.2
- Santoso, S., dan Nurmalina, R. 2017. Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut). *Jurnal Integrasi*, 9(1), 84-91.
- Savira, F., dan Suharsono, Y. 2013. Sistem Penjadwalan Perawatan Mesin pada industry manufaktur. *Jurnal teknik informasi dan sistem informasi*, 01(01),1689-1699
- Sukrianto, D. 2017. Penerapan Teknologi Barcode pada Pengolahan Data Pembayaran Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP). *Intra-Tech*, 1(2). 18-27.
- Widyawati, E. 2016. Rancang Bangun Aplikasi Kependudukan Berbasis Web Di Desa Kedungrejo Waru-Sidoarjo. *Jurnal Manajemen Informatika*, 6(1)

Wahid A. 2020. Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK Oktober (2020) Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. Sumedang.

Winanjar Jajang, Susanti Deffy. 2021. RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI DESA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MySQL. Yogyakarta.