

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R. dan Huda, N. (2020) “Implementasi Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Pada Klinik Smart Medica,” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 9(3), hal. 332–338. doi:10.32736/sisfokom.v9i3.884.
- Astriyani, E. *et al.* (2020) “Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Biaya Perawatan Truck Hebel Pada PT Maju Sukses Mandiri Blok,” *ADI Bisnis Digital Interdisiplin Jurnal*, 1(2 Desember), hal. 90–104. doi:10.34306/abdi.v1i2.193.
- Ayu, F. dan Permatasari, N. (2018) “Perancangan Sistem Informasi Pengolahan data PKL Pada Divisi Humas PT Pegadaian,” *Jurnal Infra tech*, 2(2), hal. 12–26.
- Bintang, H.J. (2019) “Peran Hukum Kesehatan Dalam Melindungi Peserta Program Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan (Studi di RSUD Dr. Pirngadi Medan),” *Jurnal Hukum Responsif*, 7(7), hal. 34–47.
- Dedi, Triono dan Rakhmawati, M.N. (2018) “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Klinik Berbasis Web di Poliklinik PT Kumatex,” *Jurnal Sisfotek Global*, 8(1), hal. 32–39.
- Eprilianto, D.F., Sari, Y.E.K. dan Saputra, B. (2019) “Mewujudkan Integrasi Data Melalui Implementasi Inovasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Teknologi Digital,” *Journal of Public Sector Innovations*, 4(1), hal. 30–37. Tersedia pada: [www.idsa.co.id](http://www.idsa.co.id),
- Ermawati, E. dan Wahyuningsih, A.S. (2021) “Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa Berbasis Web,” *Jurnal Informasi dan Komputer*, 9(2), hal. 196–205.
- Iskandar, R. dan Akhiyar, D. (2020) “Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Klinik Alidza Kota Padang Berbasis Web,” *Majalah Ilmiah UPI YPTK*, 27(1), hal. 77–83.
- Kosasih, W., Sriwana, I.K. dan Purnama, W.J. (2019) “Perancangan Sistem Informasi Perawatan Mesin Menggunakan Pendekatan Analisis Berorientasi Objek,” *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(3), hal. 201–208. doi:10.24912/jitiuntar.v6i3.4246.

- Makhdansalaf, K. dan Prasetio, R.T. (2021) “Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Konsultasi Berbasis Web (Tanya Sehat ),” *eProsiding Sistem Informasi (POTENSI)*, 2(1), hal. 77–83.
- Manuhutu, M. dan Wattimena, J. (2019) “Perancangan Sistem Informasi Konsultasi Akademik Berbasis Website,” *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 9(2), hal. 149. doi:10.21456/vol9iss2pp149-156.
- Ningrum, F.C. *et al.* (2019) “Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4(4), hal. 125–130.
- Nopriandi, H. (2018) “Perancangan Sistem Informasi Registrasi Mahasiswa,” *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(1), hal. 73–79. doi:10.36378/jtos.v1i1.1.
- Nurrahman, D., Asep dan Surya Brata, D. (2019) “Perancangan Sistem Informasi LPJ Bendahara Pengeluaran Pembantu Atas Dana Bok Pada Puskesmas Karawang,” *Prosiding Seminar Nasional Teknoka*, 4(2502), hal. I32–I38. doi:10.22236/teknoka.v4i0.4204.
- Oktasari, A.J. dan Kurniadi, D. (2019) “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Kegiatan Mahasiswa Berbasis Web,” *Voteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika)*, 7(4), hal. 149–157. doi:10.24036/voteteknika.v7i4.106536.
- Pakaya, R., Tapate, A.R. dan Suleman, S. (2020) “Perancangan Aplikasi Penjualan Hewan Ternak Untuk Qurban Dan Aqiqah Dengan Metode Unified Modeling Language (Uml),” *Jurnal Technopreneur (JTech)*, 8(1), hal. 31–40. doi:10.30869/jtech.v8i1.531.
- Pricillia, T. dan Zulfachmi (2021) “Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD),” *Jurnal Bangkit Indonesia*, 10(1), hal. 6–12.
- Prihandoyo, M.T. (2018) “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), hal. 126–129.
- Qur’aini, M. dan Krisnanik, E. (2021) “Sistem Informasi Rekam Medis Kesehatan Ibu dan Anak Pada Klinik Bidan Gita Marissa Dengan Menggunakan

- Framework CodeIgniter,” in *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya*. Tersedia pada: <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/1625/1389>.
- Rahma, N. dan Mayesti, N. (2019) “Pengendalian Hak Akses pada Electronic Document and Records Management System di Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia,” *Lentera Pustaka: Jurnal Kajian Ilmu Perpustakaan, Informasi dan Kearsipan*, 5(1), hal. 33. doi:10.14710/lenpust.v5i1.23578.
- Rahmasari, T. (2019) “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan Mysql,” *Jurnal @ is The Best: Accounting Information Systems and Information Technology Business Enterprise*, 4(1), hal. 411–425. doi:10.34010/aisthebest.v4i1.1830.
- Rahmadani, D.P. et al. (2020) “Transformasi Digital Pada Bisnis Umkm Dengan Penerapan Dbms,” *Jurnal EKSEKUTIF*, 17(2), hal. 258–279.
- Rifai, A. dan Yuniar, Y.P. (2019) “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Ujian Pada SMK Indonesia Global Berbasis Web,” *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 7(1), hal. 1–6. doi:10.31294/jki.v7i1.64.
- Rohman, H. dan SHERALINDA, S. (2020) “Pengembangan Sistem Informasi Rawat Jalan dan Pelayanan Persalinan di Klinik Berbasis Web,” *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 5(1), hal. 53. doi:10.22146/jkesvo.50482.
- Salim, A.A., Hendri dan Fachruddin (2019) “Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Masyarakat Berbasis Web Pada Rumah Sakit Rimbo Medika,” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Sistem Informasi*, 1(3), hal. 171–182.
- Saputra, D. dan Waluyo, A. (2020) “Perancangan Sistem Informasi Alumni Berbasis Website dengan Menggunakan PHP MYSQL di Politeknik Dharma Patria Kebumen,” *Jurnal E-KOMTEK (Elektro-Komputer-Teknik)*, 4(2), hal. 191–199. doi:<https://doi.org/10.37339/e-komtek.v4i2.406>.
- Saryani, S., Kurniawan, R. dan Muhammad, F. (2021) “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web di Smk Negeri 4 Tangerang,” *Journal Sensi*, 7(1), hal. 53–64. doi:10.33050/sensi.v7i1.1427.

- Setiawan, M.P.H. dan Marsya, F. (2020) “Analisa Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Fasilitas Umum dan Informasi Pembuatan E-KTP Untuk Masyarakat,” *RABIT: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 5(1), hal. 1–8.
- Sofyana, C.R., Harahap, J. dan Zein, U. (2020) “Analisis Kualitatif Kepuasan Pasien Terhadap Pelayanan Kesehatan Gigi Di Poli Klinik Gigi Dan Mulut Di Rsud Tgk Chik Ditiro Sigli,” *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(2), hal. 1221. doi:10.33143/jhtm.v6i2.1175.
- Suharto, A. (2018) “Analisa Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Administrasi Akademik dengan Metode PIECES Studi Kasus Pada STMIK Eresha,” *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, 13(2), hal. 37–46.
- Sujarwo, A. *et al.* (2020) “Sistem Informasi Pengajuan Klaim Asuransi Kendaraan Berbasis Web Menggunakan UML,” *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 1(3), hal. 294. doi:10.30865/json.v1i3.2197.
- Suwirmayanti, N.L.G.P. *et al.* (2020) “Penerapan Helpdesk System dengan Pengujian Blackbox Testing,” *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 2(02). doi:10.46772/intech.v2i02.290.
- Widiyanto, W.W. (2018) “Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad),” *Jurnal Informa: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 4(1), hal. 34–40.
- Widodo, P. dan Wijayanti, K.A. (2020) “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Besi Berbasis Web Pada Cv. Mulya Jaya Yogyakarta,” *Bianglala Informatika*, 8(1), hal. 49–57. doi:10.31294/bi.v8i1.8010.
- Yulianti, D.T. dan Prastowo, A.T. (2021) “Pengembangan Digitalisasi Perawatan Kesehatan Pada Klinik Pratama Sumber Mitra Bandar Lampung,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(2), hal. 32–39. Tersedia pada: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>.