

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fatimah and Samsudin, "Perancangan Sistem Informasi E-Jurnal Pada Prodi Sistem Informasi Diuniversitas Islam Indragiri," *J. Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 1, pp. 33–49, 2019, doi: 10.32520/jupel.v1i1.782.
- [2] R. Cahyaningtyas and S. Iriyani, "Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smp Negeri 3 Tulakan, Kecamatan Tulakan Kabupatean Pacitan," *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 4, no. 2, pp. 15–20, 2015.
- [3] A. Nugroho, M. R. Safirman, and Hendrawan, "Perancangan Sistem Aplikasi Rekam Medik Pada Puskesmas Pakuan Baru Kota Jambi," *J. Ilm. Media Process.*, vol. 10, no. 1, pp. 406–412, 2015.
- [4] H. Abdurahman and A. R. Riswaya, "Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha Bhakti," *Apl. Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha BHakti*, vol. 8, no. 2, pp. 61–69, 2014.
- [5] R. Risdianti, R. M. A, and S. Zahara, "Aplikasi Penyewaan Peralatan Pendakian Berbasis Web (Stadi Kasus: Reys ADVENTURE) Riska Risdianti, Ronny Makhfuddin A, Soffa Zahara Program Studi Teknik Informatika, Universitas Islam Majapahit," pp. 1–9 2020.
- [6] H. F. Siregar and M. Melani, "Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia," *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 2, p. 113, 2019, doi: 10.36294/jurti.v2i2.425.
- [7] Y. Y. Putranto, T. W. Adi Putra, and F. N. Hakim, "Rancang Bangun Sistem Informasi Rekam Medis Klinik Berbasis Web (Studi Kasus: Klinik Utama Meditama Semarang)," *J. Inform. Upgris*, vol. 3, no. 2, pp. 105–115, 2017, doi: 10.26877/jiu.v3i2.1825.
- [8] G. Kencana, G. Rumengan, and F. Hutapea, "Analisa Kepatuhan Pengisian Berkas Rekam Medis di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit X," *J. Manaj. Kesehat. Yayasan RS.Dr. Soetomo*, vol. 5, no. 1, p. 27, 2019, doi: 10.29241/jmk.v5i1.127.
- [9] S. Subinarto, I. Irmawati, and H. Maula, "Perancangan Aplikasi Pemusnahan Rekam Medis 'Medical Record Engineering Of Destruction System' (MERCEDES)," *J. Rekam Medis dan Inf. Kesehat.*, vol. 3, no. 2, pp. 62–69, 2020, doi: 10.31983/jrmik.v3i2.6402.
- [10] Agustini and W. J. Kurniawan, "Sistem E- Learning Do ' a dan Iqro ' dalam P eningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas," *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019.
- [11] D. Jayanti and I. Siska, "Sistem Informasi Penggajian Pada CV . Blumbang Sejati Pacitan," *J. Speed - Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 6, no. 3, pp. 36–43, 2014, [Online]. Available: <http://ijns.org/journal/index.php/speed/article/view/1041%0Ahttp://ijns.org/journal/index.php/speed/article/view/1041/1029>.
- [12] N. C. Nugroho and B. E. Purnama, "Perancangan Inovasi Konten Web Radio Streaming Dan Podcasting," *J. Speed – Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 4, no. 4, pp. 56–62, 2018.
- [13] K. Kawano, Y. Umemura, and Y. Kano, "Field Assessment and Inheritance

- of Cassava Resistance to Superelongation Disease 1 ,” *Crop Sci.*, vol. 23, no. 2, pp. 201–205, 2019, doi: 10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x.
- [14] A. Josi, “Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang),” *Jti*, vol. 9, no. 1, pp. 50–57, 2017.
- [15] A. H. Nugroho and T. Rohimi, “Perancangan Aplikasi Sistem Pengolahan,” *Jutis*, vol. 8, no. 1, pp. 17749231–5527063, 2020.
- [16] A. Syukron and N. Hasan, “Perancangan Sistem Rawat Jalan Berbasis web Pada Puskesmas Winog,” *Bianglala Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 28–34, 2017.
- [17] Y. Heriyanto, “Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car,” *J. Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 64–77, 2018.
- [18] H. J. Permana, E. Astriyani, and T. M. Sari, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Layout Bahan Baku Berbasis Web Pada Pt. Sanichem Tunggal Pertiwi,” *SENSI J.*, vol. 4, no. 2, pp. 205–219, 2018, doi: 10.33050/sensi.v4i2.646.
- [19] D. F. Murad, N. Kusniawati, and A. Asyanto, “Aplikasi Intelligence Website Untuk Penunjang Laporan Paud Pada Himpaudi Kota Tangerang,” *CCIT J.*, vol. 7, no. 1, pp. 44–58, 2015, doi: 10.33050/ccit.v7i1.168.
- [20] G. Wiro Sasmito, “Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal,” *J. Inform. Pengemb. IT*, vol. 2, no. 1, pp. 6–12, 2017.
- [21] A. Husain, A. H. A. Prastian, and A. Ramadhan, “Perancangan Sistem Absensi Online Menggunakan Android Guna Mempercepat Proses Kehadiran Karyawan Pada PT. Sintech Berkah Abadi,” *Technomedia J.*, vol. 2, no. 1, pp. 105–116, 2017, doi: 10.33050/tmj.v2i1.319.
- [22] Tullah, “Perancangan Sistem Informasi Data Pasien di Klinik Aulia Medika Pasarkemis,” *Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–6, 2019.
- [23] R. S. P. Melisa Elistri, Jusuf Wahyudi, “Fuzzy Multi-Attribute Decision Making. Yogyakarta. Graha Ilmu,” *J. Media Infotama Penerapan Metod. SAW... ISSN*, vol. 10, no. 2, p. 361, 2014.
- [24] S. H. Harahap, “Pemanfaatan Aplikasi Penggambar Diagram Alir (Flowchart) sebagai Bahan Ajar untuk Mata Kuliah Sistem Akuntansi di Fakultas Ekonomi pada Perguruan Tinggi Swasta di Kota Medan,” *Kitabah*, vol. I, p. 14, 2017.
- [25] M. S. Novendri, A. Saputra, and C. E. Firman, “Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP Dan MySQL,” *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [26] K. Pelzer *et al.*, “perancangan aplikasi rekam medis puskesmas talang tinggi *Solid State Ionics*, vol. 2, no. 1, pp. 1–10, 2017.
- [27] Evanita and M. Wijayanto, “Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Online pada SMK Nasional Pati ,” *J. Ilm. Elektron. Dan Komput.*, vol. 14, no. 1, pp. 59–70, 2021.
- [28] S. Lestanti and A. D. Susana, “Sistem Pengarsipan Dokumen Guru Dan Pegawai Menggunakan Metode Mixture Modelling Berbasis Web,” *Antivirus J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 2, pp. 69–77, 2016, doi: 10.35457/antivirus.v10i2.164.

- [29] H. Riyadli, A. Arliyana, and F. E. Saputra, "Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis WEB," *J. Sains Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 98–103, 2020, doi: 10.33084/jsakti.v3i1.1770.
- [30] yolana dan mansuri, "Sistem Informasi Pariwisata Propinsi Nangroe Aceh Darussalam Berbasis Web," *Jupiter*, vol. 1, pp. 32–39, 2015, [Online]. Available: <https://anzdoc.com/rancang-bangun-sistem-informasi-pilkada-berbasis-web-di-kabu.html>.
- [31] N. Ramadani and A. Yul, "Perancangan Aplikasi Rekam Medis Pada Puskesmas Talang Tinggi," *J. Elektron. List. dan Teknol. Inf. Terap.*, vol. 1, no. 2, pp. 19–24, 2019.
- [32] E. Hariyanto, S. Wahyuni, and M. Iqbal, "Aplikasi Rekam Medis Pada Klinik Pratama Darul Amin Berbasis Web," vol. 1, pp. 697–701, 2019.
- [33] D. Syifani and A. Dores, "Aplikasi Sistem Rekam Medis Di Puskesmas Kelurahan Gunung," *Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 9, no. 1, 2018.
- [34] N. Oktaviani, "Sistem Informasi Pegawai Berbasis Web Dengan Metode Waterfall Pada SMA Aisyiyah 1 Palembang," *Semin. Nas. Inov. Teknol. UN PGRI Kediri*, pp. 245–250, 2017.