

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Bianglala And I. Vol, “Kata Kunci : Puskesmas, Rawat Jalan , Sistem Informasi 1.1.,” *J. Bianglala Inform.*, Vol. 3, No. 1, Pp. 28–34, 2015.
- [2] A. O. Fauzi And Y. Amrozi, “Balita Posyandu Dahlia,” *Sist. Inf.*, Vol. 10, No. 1, Pp. 13–18, 2012.
- [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] J. Bianglala And I. Vol, “Jurnal Bianglala Informatika Vol 3 No 2 September 2015 – [Http://lppm3.Bsi.Ac.Id/Jurnal](http://lppm3.bsi.ac.id/jurnal),” Vol. 3, No. 2, Pp. 10–18, 2015.
- [5] P. Sistem *Et Al.*, “Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi – Volume 4 No 1 - 2012 - Ijns.Org,” Vol. 4, No. 1, Pp. 63–72, 2012.
- [6] Sembiring Sandro, “Perancangan Aplikasi Steganografi Untuk Menyisipkan Pesan Teks Pada Gambar Dengan Metode End Of File,” *Pelita Inform. Budi Darma*, Vol. Iv, No. Agustus, Pp. 45–51, 2013.
- [7] T. Kami, “Identification Of Components In The Essential Oil Of Hybridsorgo, A Forage Sorghum,” *J. Agric. Food Chem.*, Vol. 23, No. 4, Pp. 795–798, 1975, Doi: 10.1021/Jf60200a019.
- [8] F. Muhammad And S. L. Putri, “Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi Stmik Subang, Oktober 2017 Issn: 2252-4517,” *Sist. Inf. Pengolah. Data Pegawai Berbas. Web (Studi Kasus Di Pt Perkeb. Nusant. Viii Tambaksari)*, No. April, Pp. 1–23, 2017.
- [9] J. J. Koko Mukti Wibowo, Indra Kanedi, “Sistem Informasi Geografis (Sig) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website,” *J. Media Infotama*, Vol. 11, No. 1, Pp. 223–260, 2021.
- [10] J. Oliver, “Sistem Informasi Penyewaan Peralatan Pesta Pada Saung Kuring Di Cidaun Berbasis Web,” *J. Chem. Inf. Model.*, Vol. 53, No. 9, Pp. 1689–1699, 2013.
- [11] M. Audrilia And A. Budiman, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus : Bengkel Anugrah),” *J. Madani Ilmu Pengetahuan, Teknol. Dan Hum.*, Vol. 3, No. 1, Pp. 1–12, 2020, Doi: 10.33753/Madani.V3i1.78.
- [12] R. Cahyaningtyas And S. Iriyani, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smp Negeri 3 Tulakan, Kecamatan Tulakan Kabupaten

- Pacitan,” *Indones. J. Netw. Secur.*, Vol. 4, No. 2, Pp. 15–20, 2015, [Online]. Available: <https://Ijns.Org/Journal/Index.Php/Ijns/Article/View/1308>
- [13] Z. Y. Mubarak, E. Noor, F. Destyanto, K. T. Nugroho, M. I. Mustofa, And A. M. Arif, “Perancangan Sistem Informasi Kesehatan Di Tingkat Posyandu Cilacap Selatan Kabupaten Cilacap,” *Semnasteknomedia Online*, Vol. 5, No. 1, Pp. 271–276, 2017, [Online]. Available: <https://Ojs.Amikom.Ac.Id/Index.Php/Semnasteknomedia/Article/View/1633>
- [14] S. B. Rossi H And B. Ullum, “Pembangunan Sistem Informasi Posyandu Di Kecamatan Sindang Kabupaten Indramayu (Studi Kasus: Posyandu Mawar Desa Panyindangan Wetan),” *Teknokom*, Vol. 2, No. 2, Pp. 5–10, 2019, Doi: 10.31943/Teknokom.V2i2.40.
- [15] T. Utomo And I. H. Al Amin, “Sistem Informasi Penyuluhan Posyandu Berbasis Web Mobile,” *Sist. Inf. Penyul. Posyandu Berbas. Web Mob. Trio*, Vol. 6, No. 2, Pp. 131–141, 2014.
- [16] 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.
- [17] H. D. Susanti *Et Al.*, “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析title,” *J. Keperawatan. Univ. Muhammadiyah Malang*, Vol. 4, No. 1, Pp. 724–732, 2017, [Online]. Available: <https://Pesquisa.Bvsalud.Org/Portal/Resource/En/Mdl-20203177951%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.1038/S41562-020-0887-9%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.1038/S41562-020-0884-Z%0ahttps://Doi.Org/10.1080/13669877.2020.1758193%0ahttp://Sersc.Org/Journals/Index.Php/Ijast/Article>
- [18] Y. Zamrodah, “濟無no Title No Title No Title,” Vol. 15, No. 2, Pp. 1–23, 2016.
- [19] M Teguh Prihandoyo, “Unified Modeling Language (Uml) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Inform. J. Pengemb. It*, Vol. 3, No. 1, Pp. 126–129, 2018.
- [20] O. Fajarianto, “Prototype Pelayanan Akademik,” Vol. 3, No. 1, Pp. 54–60, 2016.
- [21] M. Kusmira And R. E. Indrajit, “Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining Decision Tree Untuk Menentukan Penjurusan Siswa Sma 6 Tasikmalaya,” *Simp. Nas. Ilmu Pengetah. Dan Teknol.*, Vol. 4, No. 6, Pp. 49–53, 2017.
- [22] A. Imario, “Fakultas Teknik – Universitas Muria Kudus 153,” *Pros. Snatif Ke-4 Tahun 2017*, Pp. 153–160, 2017.

- [23] A. R. Ruli, "Perancangan Sistem Informasi Jasa Perbaikan Brankas Berbasis Website Pada Ahlibrangkas.Com," *Pros. Semin. Nas. Teknoka*, Vol. 4, No. 2502, Pp. I52–I57, 2019, Doi: 10.22236/Teknoka.V4i0.4193.
- [24] 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, 2013, Doi: 10.33050/Ccit.V7i1.168.
- [25] Suendri, "Implementasi Diagram Uml (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: Uin Sumatera Utara Medan)," *J. Ilmu Komput. Dan Inform.*, Vol. 3, No. 1, Pp. 1–9, 2018.
- [26] O. A. M. A. H Kara, "濟無no Title No Title No Title," *Pap. Knowl. . Towar. A Media Hist. Doc.*, Vol. 7, No. 2, Pp. 107–15, 2014.
- [27] M. Arifin And R. H. H. Hs, "Perancangan Sistem Informasi Puast Karir Sebagai Upaya Meningkatkan Relevansi Menggunakan Uml," *Ic-Tech*, Vol. Xii, No. 2, Pp. 42–49, 2017.
- [28] N. S. Rice Novita, "Jurnal Teknoif Issn : 2338-2724 Sistem Informasi Pengajuan Cuti Pegawai Dinas Vol . 3 No . 2 Oktober 2015 Jurnal Teknoif Issn : 2338-2724," *Sist. Inf. Penjualan Pupuk Berbas. E-Commerce*, Vol. 3, No. 2338–2724, Pp. 1–6, 2015.
- [29] A. K. Reza Palevi, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Website Pada Smp Negeri 2 Mojosoongo Pendahuluan Landasan Teori & Tinjauan Umum," *J. Ilm. Dasi*, Vol. 14, No. 04, Pp. 2–7, 2013.
- [30] A. Натарова, Я. Шепелева, And В. Семилетова, "Изучение Особенности Мотивации Российских И Иностраннх Студентов 1 И 2 Курса В Процессе Обучения В Вузе," *Здоровье И Образование В Хxi Веке*, Vol. 9, No. 1, Pp. 1–4, 2007.
- [31] F. Nurlela, "Ijns – Indonesian Journal On Networking And Security - Issn: 2302-5700 – Http://Ijns.Org," *Indones. J. Netw. Secur.*, Vol. 2, No. 4, Pp. 20–25, 2013.
- [32] D. Priyanti, "Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan," *Ijns - Indones. J. Netw. Secur.*, Vol. 2, No. 4, P. 56, 2013, [Online]. Available: Ijns.Org
- [33] E. Setyawan And B. E. Purnama, "Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Dasar (Sdn) Pacitan," *Ijins*, Vol. 4, No. 4(3), 2017.
- [34] F. H. Habibie, B. E. Purnama, R. A. Triyono, P. Studi, T. Informatika, And U. Surakarta, "Secara Online Berbasis Web Pada Bursa Kerja Khusus," *Pembang. Sist. Inf. Penerimaan Calon Tenaga Kerja Secara Online Berbas. Web Pada Bursa Kerja Khusus Smk Ganेशha Tama Boyolali*, Vol. 5, Pp. 77–83, 2015.

- [35] H. T. Sihotang, "Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan," Vol. 3, No. 1, Pp. 6–9, 2019, Doi: 10.31227/Osf.Io/Bhj5q.
- [36] R. N. Gulo, R. Watrianthos, And I. R. Munthe, "Perancangan Sistem Informasi Pariwisata Daerah Kabupaten Labuhanbatu Berbasis Web," *Inform. Amik Labuhan Batu*, Vol. 5, No. 3, Pp. 37–44, 2017.
- [37] R. F. Sam, "Sistem Informasi Penjualan Kopi Berbasis Web Pada Kmk Coffee Resources," *J.*, Vol. 3, No. 5, Pp. 23–48, 2017.
- [38] A. E. J. Egeten, S. A. Damanik, I. Agustina, And M. Panggabean, "Perancangan Sistem Informasi Posyandu Berbasis Web Pada Yayasan Kalyanamitra Di Jakarta Timur Untuk Mendukung Program Bidang Pendampingan Komunitas," *Matrik J. Manajemen, Tek. Inform. Dan Rekayasa Komput.*, Vol. 18, No. 2, Pp. 330–338, 2019, Doi: 10.30812/Matrik.V18i2.408.
- [39] D. Andrian, "Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Pengawasan Proyek Berbasis Web," *J. Inform. Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, Vol. 2, No. 1, Pp. 85–93, 2021, [Online]. Available: [Http://Jim.Teknokrat.Ac.Id/Index.Php/Informatika](http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika)
- [40] T. Mengkasrinal, E. Maiyana, And S. Silvia, "Perancangan Sistem Informasi Posyandu Lasi Kec Canduang Kab Agam Sumbar Berbasis Web Android," *Pros. Sisfotek*, Vol. 2, No. 1, Pp. 146–153, 2017, [Online]. Available: [Http://Seminar.Iain.Or.Id/Index.Php/Sisfotek/Article/View/70](http://seminar.iain.or.id/index.php/sisfotek/article/view/70)
- [41] R. T. Djaelangkara, M. Rizal Sengkey, St., And M. Oktavian A. Lantang, St, "Sekolah Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Perancangan Sistem Informasi Akademik Menengah Atas Kristen 1 Tomohon," *C. R. Seances Soc. Biol. Fil.*, Vol. 160, No. 6, Pp. 1323–1325, 2015.
- [42] M. Manuhutu And J. Wattimena, "Perancangan Sistem Informasi Konsultasi Akademik Berbasis Website," *J. Sist. Inf. Bisnis*, Vol. 9, No. 2, P. 149, 2019, Doi: 10.21456/Vol9iss2pp149-156.
- [43] Y. D. Wijaya And M. W. Astuti, "Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall," *Semin. Nas. Teknol. Inf. Dan Komun.*, Pp. 273–276, 2019.