

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. S. Rosana, “Kemajuan Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Industri Media di Indonesia,” *Gema Eksos*, vol. 5, no. 2, pp. 146–148, 2015, [Online]. Available: <https://www.neliti.com/id/publications/218225/kemajuan-teknologi-informasi-dan-komunikasi-dalam-industri-media-di-indonesia>.
- [2] R. Sangga Rasefta and S. Esabella, “Sistem Informasi Akademik Smk Negeri 3 Sumbawa Besar Berbasis Web,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 2, no. 1, pp. 50–58, 2020, doi: 10.51401/jinteks.v2i1.558.
- [3] E. Junianto and dan Y. Primaesha, “Perancangan Sistem Tracking Invoice Laboraturium Pada Pt Sucufindo (Persero) Bandung,” *Informatika*, vol. II, no. 2, pp. 442–452, 2015.
- [4] M. Nurdin, “Mengukur User Experience Sistem Informasi Akademik,” *INFOTECH J.*, vol. 6, no. 1, pp. 7–10, 2020, [Online]. Available: <https://ejournal.unma.ac.id/index.php/infotech/article/view/310>.
- [5] R. Suru, H. Liow, J. Kewas, and D. Maukar, “Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Multimedia,” *GEARBOX J. Pendidik. Tek. Mesin*, vol. 4, no. 1, pp. 59–64, 2021, doi: 10.53682/gj.v2i1.911.
- [6] K. Yuliana and N. Azizah, “Perancangan Rekapitulasi Pengiriman Barang Berbasis Web,” vol. 9, no. 1, 2019.
- [7] E. Rahwanto, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Pt. Inter Aneka Plasindo,” *J. Pendidik. dan Dakwah*, vol. 2, no. 3, pp. 335–358, 2020, [Online]. Available: <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/pandawa>.
- [8] J. S. P. Tyoso, *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [9] I. K. Raharjana, *Indra Kharisma Raharjanapengembangan Sistem Informasi Menggunakan Metodologi Agile*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [10] R. A. Fauzi, *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [11] S. Wulandika, S. R. Andani, and W. Saputra, “Perancangan Sistem Informasi Data Evaluasi Kinerja Akademik Dosen Pada AMIK Tunas Bangsa Pematangsiantar,” pp. 228–231, 2020.
- [12] A. Setiyawan, B. E. Purnama, and Sukadi, “PEMBUATAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA SEKOLAH MENENGAH ATAS NEGERI 1 NGADIROJO Andri Setiyawan, Bambang Eka Purnama, Sukadi,” *Sist. Inf. Akad. Berbas. Web*, vol. 3, pp. 1–5, 2015.

- [13] A. K. Rijal, “Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada mts Al-Muawanah Kecamatan Curug Kabupaten Tangerang,” *Univ. Islam Negeri Syarif Hidayatullah*, pp. 1–9, 2014.
- [14] W. Abas, “Analisa Kepuasan Mahasiswa Terhadap Website Universitas Negeri Yogyakarta (Uny),” *Manajemen*, pp. 1–6, 2013.
- [15] M. Suhartanto, “Kata kunci : Pembuatan Website Sekolah, PHP, 1.1,” *J. Speed-Sentra Penelit. Enginerring dan Edukasi*, vol. 4, no. 1, pp. 1–8, 2012.
- [16] A. Nurzakiah, R. S. Permana, and K. Kunci, “Aplikasi Pendaftaran Rumah Sakit Berbasis Web,” pp. 26–27, 2020.
- [17] D. E. Hendrianto, “Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Donorojo Kabupaten Pacitan,” *Indones. J. Netw. Secur.*, Vol. 3, No. 4, Hal. 57–64, 2014.
- [18] D. R. Puri, “Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pelaporan Keuangan Melalui Internet,” *J. Reviu Akunt. dan Keuang.*, vol. 3, no. 1, pp. 383–390, 2013.
- [19] M. Mujiyana Dan I. Elissa, “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Pembelian Via Internet Pada Toko Online,” *J@Ti Undip J. Tek. Ind.*, Vol. 8, No. 3, Hal. 143–152, 2013.
- [20] A. Syukron and N. Hasan, “Perancangan Sistem Rawat Jalan Berbasis web Pada Puskesmas Winog,” *Biaglala Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 28–34, 2017, [Online]. Available: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/Biaglala/article/view/574/465>.
- [21] R. Meimaharani and D. Laily, “Perancangan E-Commerce Goody Bag Spunbond Menggunakan Qr Code Berbasis Web Responsif,” *Pros. SNATIF*, vol. 2014, no. 1, pp. 357–366, 2014.
- [22] O. Kristanto, “Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining Id3 Untuk Menentukan Penjurusan Siswa Sman 6 Semarang,” *J. Speed*, Vol. 4, No. 6, Hal. 10, 2017.
- [23] D. F. Murad, N. Kusniawati, Dan A. Asyanto, “Aplikasi Intelligence Website Untuk Penunjang Laporan Paud Pada Himpaudi Kota Tangerang,” *Ccit J.*, Vol. 7, No. 1, Hal. 44–58, 2013, Doi: 10.33050/Ccit.V7i1.168.
- [24] Y. P. . S. A. P. S. P. Wibowo, “Perancangan Dan Pembuatan Aplikasi Manajemen Publikasi Ilmiah Berbasis Online Pada Jurnal Sisfo,” *J. Tek. Pomits*, Vol. 2, No. 3, Hal. 472, 2016.
- [25] F. Ayu and W. Sholeha, “Rancang bangun sistem informasi penjadwalan mata pelajaran berbasis web pada smart center pekanbaru,” *Intra-Tech*, vol.

3, no. 1, pp. 38–48, 2019, [Online]. Available:
<https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/39>.

- [26] B. Raharjo, *Pemrograman Web(HTML,PHP,&MySql*. Bandung, 2016.
- [27] M. Shalahudin Dan Rosa A. S., *Rancang Bangun Sistem Ujian Saringan Masuk Pada Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Rahmadiyah Sekayu*. Sumatera Selatan, 2016.
- [28] Yolana dan Mansuri, “Sistem Informasi Pariwisata Propinsi Nangroe Aceh Darussalam Berbasis Web,” *Jupiter*, vol. 1, pp. 32–39, 2015, [Online].
- [29] P. Anjar and K. Berliana, “IJNS - Indonesian Journal on Networking and Security - ijns.apmmi.org,” *pembuatan Sist. Inf. nilai Akad. Berbas. SMS Gatew. pada SMP Negeri 3 Pringkuwu Pacitan*, vol. 2, pp. 23–28, 2013.
- [30] U. Hasanah, “Sistem Informasi Penjualan on_Line Pada Toko Kreatif Suncom Pacitan,” *IJNS-Indonesian J. Netw. Secur.*, vol. 2, no. 3, p. 4, 2013, [Online].
- [31] A. K. Reza Palevi, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU BERBASIS WEBSITE PADA SMP NEGERI 2 MOJOSONGO Pendahuluan Landasan Teori & Tinjauan Umum,” *J. Ilm. DASI*, vol. 14, no. 04, pp. 2–7, 2013.
- [32] B. E. P. Eko Setyawan, “Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Dasar Negeri (Sdn) Pacitan,” *J. Speed*, Vol. 4, No. 5, Hal. 24, 2016.
- [33] D. Priyanti Dan I. Siska, “Sistem Informasi Penggajian Pada Cv . Blumbang Sejati Pacitan,” *Sist. Inf. Penggajian*, Vol. 6, No. 3, Hal. 36–43, 2014.
- [34] F. Asrory, J. D. Irawan, and A. Wahid, “Aplikasi Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Knn,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 105–112, 2020, doi: 10.36040/jati.v4i2.2725.
- [35] R. Daniel, A. Rahmat Iskandar, A. Teknik Telkom Jakarta, J. K. Daan Mogot, and D. Khusus, “Perancangan Aplikasi Jual-Beli Hasil Peternakan Berbasis Web,” *eJournal Mhs. Akad. Telkom Jakarta*, vol. 2, no. 1, pp. 27–35, 2020, [Online].
- [36] T. H. Alexander Ramadhan Suratinoyo, “Penentuan Solusi Satisfiability (SAT) Problem Dengan Metode Kohonen Self-Organizing Map (K-SOM),” *JURIKOM*, vol. 3, no. 2, pp. 101–120, 2020.