

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. R. B. Putra, “Peran Guru Bimbingan Konseling Mengatasi Kenakalan Remaja di Sekolah,” *Pedagogik: Jurnal Pendidikan*, vol. 10, no. 1, pp. 32–39, 2015, doi: 10.33084/pedagogik.v10i1.597.
- [2] H. Fonda, R. Fahlevi, and A. Gunawan, “APLIKASI BIMBINGAN KONSELING TERHADAP PERMASALAHAN SISWA MENGGUNAKAN METODE BACKWARD CHAINNING BERBASIS WEB (Studi Kasus SMP N 02 Pagaran Tapah Darussalam Kab. Rokan Hulu),” vol. 10, no. 1, pp. 27–31, 2021.
- [3] D. A. N. Konseling, “Kenakalan siswa dan implikasinya terhadap bimbingan dan konseling,” vol. 3, no. 2, pp. 1–15, 2023.
- [4] “Data Peserta Didik Prov.”
- [5] S. Aziz, R. Sitanggang, and Z. Zulafwan, “Perancangan Sistem Informasi Monitoring Bimbingan Konseling Berbasis Web di SMA N 3 Kandis,” *Jurnal Intra Tech*, vol. 7, no. 1, pp. 1–11, 2023, doi: 10.37030/jit.v7i1.136.
- [6] Nina Amalia and Ela Wangi, “Perancangan Sistem Informasi Bimbingan Konseling Berbasis Web Mengguakan Php Dan Mysql Di Smk Itikurih Hibarna,” *Infokom*, vol. 6, no, pp. 23–25, 2018.
- [7] Chaidirman and H. Mulyono, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Layanan Individu Bimbingan Konseling Pada SMKN 6 Tanjung Jabung Timur,” *Manajemen Sistem Informasi*, vol. 3, no. 3, pp. 1140–1148, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/manajemensisteminformasi/article/download/558/412>
- [8] R. S. Fitri, K. Rukun, and N. Dwiyani, “Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Penjualan Komputer Dan Accessories Pada Toko Mujahidah Computer Berbasis Web,” *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika)*, vol. 4, no. 1, 2018, doi: 10.24036/voteteknika.v4i1.6145.
- [9] F. Fitriyana and A. Sucipto, “Sistem Informasi Penjualan Oleh Sales Marketing Pada Pt Erlangga Mahameru,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 1, no. 1, pp. 105–110, 2020, doi: 10.33365/jtsi.v1i1.239.

- [10] Fitri Ayu and Nia Permatasari, “perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian,” *Jurnal Infra tech*, vol. 2, no. 2, pp. 12–26, 2018, [Online]. Available: <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>
- [11] N. Ayuningrum and R. Al Rachmat, “Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi Berdasarkan Metode Job Order Costing pada Percetakan Sky Printing Sekayu,” *Jurnal ACSY Politeknik Sekayu*, vol. 13, no. 1, pp. 10–19, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.polsky.ac.id/index.php/acsy/article/view/272/261>
- [12] R. Nawi, *Perilaku Kebijakan Organisasi*. 2017. [Online]. Available: <https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=2V5tDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PT2&dq=kebijakan+publik&ots=8hJy58NVyR&sig=R7pmpHIFNHQsb10ybmuV8wLr1ac>
- [13] G. Prasetyo, Jasmir, and L. Aryani, “Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Bimbingan Konseling Berbasis Web Pada SMKN 2 Kota Jambi,” *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer(JAKAKOM)*, vol. 2, no. 2, pp. 267–275, 2022, doi: 10.33998/jakakom.2022.2.2.162.
- [14] M. Farozin, “Kata kunci ٣,” *Kinabalu*, vol. 11, no. 2, pp. 50–57, 2019.
- [15] W. Abas, “Analisa Kepuasan Mahasiswa Terhadap Website Universitas Negeri Yogyakarta (UNY),” *Publikasi Ilmiah unwahas*, pp. 1–6, 2021, [Online]. Available: https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING_SNST_FT/article/viewFile/759/871
- [16] M. Suhartanto, “Kata kunci : Pembuatan Website Sekolah, PHP, 1.1,” *Journal Speed-Sentra Penelitian Enginerring dan Edukasi*, vol. 4, no. 1, pp. 1–8, 2013.
- [17] Ф. Котлер, “No TitleМаркетинг по Котлеру,” p. 282, 2008.
- [18] B. Nugroho, “Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Donorojo Kabupaten Pacitan,” *Indonesia Journal on Networking and Security*, vol. 3, no. 4, p. 23, 2011.
- [19] R. S. Sasmita, “Research & Learning in Primary Education Pemanfaatan Internet Sebagai Sumber Belajar,” *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, vol. 1, pp. 1–5, 2020.

- [20] M. Mujiyana and I. Elissa, “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Pembelian Via Internet Pada Toko Online,” *J@Ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, vol. 8, no. 3, pp. 143–152, 2013, doi: 10.12777/jati.8.3.143-152.
- [21] H. Yuliansyah, “Perancangan Replikasi Basis Data MySQL dengan Mekanisme Pengamanan Menggunakan SSL Encryption,” *Jurnal Informatika*, vol. 8, no. 1, p. 826, 2014.
- [22] D. Priyanti, “Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan,” *IJNS - Indonesian Journal on Networking and Security*, vol. 2, no. 4, p. 56, 2013, [Online]. Available: ijns.org
- [23] A. Budiarto and R. A. Triono, “Pengembangan Website Sekolah Menengah Kejuruan Bhinneka Karya 04 Ampel-Boyolali Dengan SMS Gateway,” *IJNS-Indonesian Journal on Networking and Security*, vol. 3, no. 1, pp. 2354–6654, 2014, [Online]. Available: <http://ijns.org>
- [24] . Otto Fajarianto, “Prototype Pelayanan Akademik terhadap Komplain mahasiswa Berbasis Mobile,” *Jurnal Lentera Ict*, vol. 3, no. 1, pp. 54–60, 2016, [Online]. Available: <https://plj.ac.id/ojs/index.php/jrict/article/view/25>
- [25] M. R. Ridha, U. Usman, and D. Y. Prasetyo, “Desain dan Implementasi Sistem Informasi Akademik (Studi Kasus Fakultas Ilmu Agama Islam Universitas Islam Indragiri),” *Jurnal Buana Informatika*, vol. 6, no. 2, pp. 131–142, 2015, doi: 10.24002/jbi.v6i2.406.
- [26] Budi Hartono and Danang Danang, “Sistem Pemesanan dan Pembayaran Menggunakan Teknologi Quick Response Code (QR Code) Berbasis Web pada Kedai Cangkir Gubug,” *Jurnal Manajemen Informatika & Teknologi*, vol. 1, no. 2, pp. 62–81, 2021, doi: 10.51903/mifortekh.v1i2.34.
- [27] G. G. READER, “Organization and development of a comprehensive care program,” *Am J Public Health Nations Health*, vol. 44, no. 6, pp. 760–765, 1954, doi: 10.2105/AJPH.44.6.760.
- [28] D. F. Murad, N. Kusniawati, and A. Asyanto, “Aplikasi Intelligence Website Untuk Penunjang Laporan Paud Pada Himpaudi Kota Tangerang,” *CCIT Journal*, vol. 7, no. 1, pp. 44–58, 2013, doi: 10.33050/ccit.v7i1.168.

- [29] Y. P. W. Simaremare, A. Pribadi, S. Radityo, and P. Wibowo, "Perancangan dan Pembuatan Aplikasi pada Jurnal SISFO," vol. 2, no. 3, pp. 470–475, 2013.
- [30] A. Ariani, L. A. Abdillah, and F. Syakti, "Sistem Pendukung Keputusan Kelayanan TKI ke Luar Negeri Menggunakan FMADM," *Sisfo*, vol. 4, no. 5, pp. 336–343, 2013, doi: 10.24089/j.sisfo.2013.09.004.
- [31] Sholiq, "Analisis Dan Perancangan Berorientasi Obyek," *Teknoif*, vol. 3, no. 2, pp. 1–6, 2015.
- [32] A. Nugroho, R. Rachmatullah, and T. H. T. Artadi, "Aplikasi Penyewaan Alat Outdoor Pada Camel Adventure Surakarta Berbasis Android," *Go Infotech: Jurnal Ilmiah STMIK AUB*, vol. 25, no. 2, p. 71, 2020, doi: 10.36309/goi.v25i2.106.
- [33] C. Saputra and Effiyaldi, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Pada Desa Kota Karang," *Manajemen Sistem Informasi*, vol. 2, No.3, no. 3, pp. 592–609, 2017.
- [34] S. Audita, S. T. Siska, and A. Budiman, "Perancangan Sistem Jadwal Dan Absensi Mengajar Guru Menggunakan Visual Studio 2012 Dan Mysql," *Jurnal Pusat kajian Teknologi Artificial Intelligence*, vol. 2, no. ISSN : 2809-4069, p. 1, 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.pustakagalerimandiri.co.id/index.php/pustakaai/article/view/189>
- [35] E. S. Mulyani, I. W. Agustin, L. Herfiyanti, and C. M. Sufyana, "Perancangan Sistem Informasi Kelengkapan Berkas Klaim BPJS IGD Menggunakan Visual Studio di Rumah Sakit Muhammadiyah Bandung," *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, vol. 9, no. 3, pp. 1784–1798, 2022, doi: 10.35957/jatisi.v9i3.2167.
- [36] Y. Trimarsiah and M. Arafat, "Analisis dan Perancangan Website Sebagai Sarana," *Jurnal Ilmiah MATRIK*, vol. Vol. 19 No, pp. 1–10, 2017.
- [37] M. Muslihudin and A. Larasati, "Perancangan Sistem Aplikasi Penerimaan Mahasiswa Baru Di Stmik Pringsewu Menggunakan Php dan Mysql," *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, vol. 3, no. 1, pp. 32–29, 2014.
- [38] D. Menggunakan and P. H. P. Dan, "Salah satu bahasa pemrograman yang memungkinkan untuk dapat mendukung melihat jadwal secara online adalah PHP (PHP Hypertext Preprocessor), dimana PHP merupakan bahasa pemrograman berbasis web yang memiliki

- kemampuan untuk memproses data dinamis . . jQu,” vol. 4, no. November, 2012.
- [39] A. Mubarak, “Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek,” *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i1.1052.
- [40] U. Hasanah, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan On Line Pada Toko Kreatif Suncom Pacitan,” *IJNS-Indonesian Journal on Networking and Security*, no. November, pp. 2302–5700, 2013, [Online]. Available: <http://ijns.org>
- [41] A. Pramesti, D. Novaliendry, and T. Sriwahyuni, “Perancangan Website E-Commerce Express Order System for Reseller Dropshipper Menggunakan Hypertext Preprocessor,” *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika)*, vol. 2, no. 2, 2018, doi: 10.24036/voteteknika.v2i2.4063.
- [42] A. C. Hutauruk and A. F. Pakpahan, “Perancangan Sistem Informasi Organisasi Kemahasiswaan Berbasis Web pada Universitas Advent Indonesia Menggunakan Metode Agile Development (Studi Kasus: Universitas Advent Indonesia),” *CogITo Smart Journal*, vol. 7, no. 2, pp. 315–328, 2021, doi: 10.31154/cogito.v7i2.328.315-328.
- [43] T. S. Jaya, “Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung),” *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, vol. 3, no. 1, pp. 45–48, 2018, doi: 10.30591/jpit.v3i1.647.
- [44] “Lampiran 118”.
- [45] Y. Irawan, “Pengujian Sistem Informasi Pengelolaan Pelatihan Kerja UPT BLK Kabupaten Kudus dengan Metode Whitebox Testing,” *Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, vol. 9, no. 3, pp. 59–63, 2017.
- [46] D. Risdiansyah, “Perancangan Sistem Informasi Bimbingan Konseling Berbasis Desktop pada SMA Kemala Bhayangkari 1 Kubu Raya,” vol. V, no. 2, pp. 86–91, 2017.