

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. S. Tarigan and G. Dwiatma, “KEBERMANFAATAN TEKNOLOGI SISTEM INFORMASI PADA DUNIA PENDIDIKAN DI INDONESIA Tuliasan Bersama View project SIPRODI View project,” no. July, 2021, doi: 10.13140/RG.2.2.24739.53283.
- [2] L. Emalia and Y. Yanuar, “Perancangan Sistem Informasi Registrasi KK Dan KTP Berbasis Web Di Kecamatan Kiaracondong Bandung,” vol. 8, pp. 9–17, 2023.
- [3] D. Widiyanto, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN INVENTORI BERBASIS WEB (STUDI KASUS : SMK YPT PURWOREJO),” vol. 10, no. 1, pp. 24–31, 2022.
- [4] N. Maret, “Jurnal ilmu perpustakaan,” vol. 5, 2023.
- [5] H. Jurnal, Z. M. Noer, and F. Ramdhani, “Jurnal Manajemen Informatika Sub Sistem Informasi Pengarsipan Surat Masuk Dan Keluar Berbasis Androiddi Desa Karyamulya, Cisaga, Ciamis,” *Jumika*, vol. 9, no. 2, 2022.
- [6] M. K. Taryana Suryana, “Fungsi Web Browser Memilih Aplikasi Editor HTML Text Editor Notepad ++,” *Repository.Unikom.Ac.Id*, pp.19,2020,[Online].Available:<https://repository.unikom.ac.id/682> 27/1/Materi 1 Pengenalan HTML.pdf
- [7] Februrian, J. Triyono, and P. Haryani, “Membangun Dan Menguji Web Browser Dan Server Pada Onion Web Server (Deepweb),” *J. JARKOM*, vol. 8, no. 2, pp. 58–64, 2020, [Online]. Available: <https://check.torproject.org/>

- [8] R. Rio and A. Marsehan, “Perancangan Sistem Informasi Pengaduan Masyarakat Berbasis Web Mobile Menggunakan Metode Waterfall,” *J. Komput. dan Teknol.*, pp. 43–50, 2023, doi: 10.58290/jukomtek.v1i2.67.
- [9] D. Meilantika and D. Universitas Mahakarya Asia, “Membangun Aplikasi Rumah Makan Online Menggunakan Freamwork Codeigniter,” *J. Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 28–35, 2020, [Online]. Available: <http://www.ejurnal.lembahdempo.ac.id>
- [10] A. Sahi, “TEMATIK - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi Vol. 7, No. 1 Juni 2020,” vol. 7, no. 1, pp. 120–129, 2020.
- [11] A. A. Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” no. October, 2020.
- [12] I. Dengan, P. Ooad, and M. Uml, “Jurnal IRobot (International Research on Big-Data and Computer Technology) Vol 5 Agustus 2021 ISSN 2549-8436,” vol. 5, 2021.
- [13] A. Febriyani, I. Penerapan, and M. Rapid, “Rancang bangun aplikasi penjualan kebutuhan pokok berbasis web pada toko khansaa,” vol. 7, no. 1, pp. 510–515, 2023.
- [14] P. Najuantah and R. Roestam, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Employee of The Month Menggunakan Metode SAW Pada PCJL Jambi,” vol. 8, no. 1, 2023.
- [15] M. Larassati, A. Latukolan, A. Arwan, and M. T. Ananta, “Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database,” vol. 3, no. 4, pp. 4058–4065, 2019.
- [16] A. Firman, “Perancangan Sistem Pencatatan Pembayaran SPP Berbasis Website Pada Sekolah Mutiara Insani Islamic School Kota Tangerang,” vol. 1, no. 01, pp. 27–33, 2023.

- [17] R. A. NurmalaSari, Anna, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Laporan Laba Rugi Berbasis Web Pada Pt. United Tractors Pontianak,” vol. 7, no. 2, pp. 6–14, 2019.
- [18] G. Ramadhan and R. H. Kusumaningtyas, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Puskesmas Jatilawang,” *Appl. Inf. Syst. Manag.*, vol. 2, no. 1, pp. 40–46, 2021, doi: 10.15408/aism.v2i1.20209.
- [19] R. R. Basir, Y. E. Megiati, N. K. Pratiwi, and J. Selatan, “PERANCANGAN SISTEM PENGOLAHAN DATA PENJUALAN,” pp. 81–87, 2023.
- [20] C. H. Ramadhani, Y. Syahidin, L. U. Ridiyat, and L. Herfiyanti, “Perancangan Sistem Informasi Indeks Penyakit Rawat Inap Menggunakan Microsoft Visual Studio 2010,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 9,no.2,pp.1631–1644, 2022, doi: 10.35957/jatisi.v9i2.2097.
- [21] J. T. Informatika, S. Informasi, I. Komputer, D. Metode, and S. Berbasis, “CAHAYA téch,” vol. 8, no. 2, 2019.
- [22] E. Siswanto, E. S. Wibawa, and Z. Mustofa, “Implementasi Aplikasi Sistem Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Single Moving Average Berbasis Web,” vol. 14, no. 2, pp. 224–233, 2021.
- [23] P. H. P. D. A. N. Mysql, “2 Universitas Majalengka 1,” pp. 97–105, 2021.
- [24] S. Rahayu, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pengarsipan Surat di Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Sumatera Selatan,” vol. 5, pp. 134–141, 2022.
- [25] D. N. Hasanah and F. H. Sibarani, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGARSIPAN SURAT PADA DINAS

SUMBER DAYA AIR CIPTA KARYA DAN TATA RUANG KOTA MEDAN,” vol. 6, no. 2, pp. 271–277, 2022.

- [26] L. Rozana and R. Musfikar, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pengarsipan Surat Berbasis Web Pada Kantor Lurah Desa Dayah Tuha,” *Cybersp. J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, p. 14, 2020, doi: 10.22373/cj.v4i1.6933.
- [27] R. Amalia and N. Huda, “Sistem Informasi Pengarsipan Surat Masuk dan Surat Keluar Pada Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Kabupaten Musi Banyuasin,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 2, p. 363, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i2.2033.
- [28] K. Desa and K. Banyumas, “Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Arsip Surat Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall,” vol. VII, no. 1, pp. 13–21, 2019.
- [29] K. Desa and K. Kecamatan, “SISTEM INFORMASI ARSIP SURAT (SINAU) BERBASIS WEB PADA KANTOR DESA KARANGSALAM KECAMATAN BATURRADEN,” vol. 7, no. 2, pp. 15–21, 2019.
- [30] A. G. Pradini and A. Sudradjat, “Sistem Informasi Pengarsipan Surat Kantor Desa Berbasis Web,” vol. 5, no. 2, pp. 1–10, 2021.