

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.
- [2] K. Wakhidah, B. Budiman, and W. Winarti, “Rancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Menggunakan Barcode Di Sekolah MA Raden Rahmat,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 5, no. 1, pp. 61–68, 2023.
- [3] Widiyanto S, Rukiastiandari S, Ningsih R, Amelia S, and Informatika U B, “Perancangan Sistem Informasi Absensi Karyawan Berbasis Web,” *J. Speed – Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 14, no. 4, pp. 121–130, 2022.
- [4] H. K. Adi and M. Taufik, “Perancangan Sistem dan Pengolahan Surat Berbasis Web (Studi Kasus Dinas Kominfo dan Persandian Kabupaten Bungo),” *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 7, pp. 399–406, 2023.
- [5] P. A. Rosyady, A. S. S. Sukarjiana, N. U. Habibah, N. Ihsana, A. R. C. Baswara, and W. R. Dinata, “Monitoring Cairan Infus Menggunakan Load Cell Berbasis Internet of Things (IoT),” *Techné J. Ilm. Elektrotek.*, vol. 22, no. 1, pp. 97–110, 2023.
- [6] 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.
- [7] C. Gibran, A. R. Dewi, and E. Hadinata, “Implementasi Framework Laravel Untuk Pengembangan Website Penjualan Ayam Potong Dengan Pemanfaatan Midtrans Menggunakan Metode Fast,” vol. 7, pp. 246–253, 2024.

- 
- [8] A. R. Riswaya, J. Sudrajat, and D. A. Budiman, “Perancangan Penjadwalan Pinjaman Fixed Asset Desa dengan Penerapan Algoritma Greedy,” *Intern. (Information Syst. J.*, vol. 6, no. 1, pp. 79–87, 2023.
 - [9] 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.
 - [10] B. Simare Mare, A. A. Yana, and U. N. Mandiri, “Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Pada Koperasi Simpan Pinjam Sejahtera Bersama,” *Ijns.org Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 11, no. 2, pp. 70–76, 2022.
 - [11] R. Bangun, S. Informasi, A. Hanifah, and M. Feizal, “PERKEMBANGAN AKADEMIK PADA PENDIDIKAN ANAK USIA DINI (PAUD) BERBASIS WEB PADA SATUAN PAUD SEJENIS (SPS) AL-FAUZAN,” vol. 1, no. 07, pp. 997–1006, 2022.
 - [12] 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.
 - [13] I. Suana and L. Susanti, “Sistem Informasi Kantor Camat Vii Koto Berbasis Web,” *FORTECH (Journal Inf. Technol.)*, vol. 7, no. 1, pp. 8–14, 2023.
 - [14] B. Website, P. Perpustakaan, and P. Buku, “Nersya Devita, 1814370150 2022”.
 - [15] M. Sidik, S. Fauziah, and W. Hadikristanto, “Sistem informasi perpustakaan pada SMPN 1 Karang Bahagia berbasis web menggunakan metode extreme programing SMPN 1 Karang Bahagia ‘ s library information system is web-based and employs the extreme programming technique,” vol. 4, pp. 247–258, 2023.

- [16] I. Komputer, T. Informatika, U. Pamulang, and K. T. Selatan, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Sma Negeri 8 Tangerang Selatan Berbasis Web,” vol. 2, no. 1, pp. 207–217, 2023.
- [17] R. Maulana and I. H. Iksari, “Literature Review: Implementasi Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Web dengan Pendekatan Metode Waterfall,” *JRIIN J. Ris. Inform. dan Inov.*, vol. 01, no. 01, pp. 247–251, 2023.
- [18] J. Santi, I. P. Windasari, and A. B. Prasetijo, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web dalam Upaya Mewujudkan Digitalisasi Sistem Administrasi Perpustakaan di SD Negeri 1 Tambak,” *J. Tek. Komput.*, vol. 1, no. 4, pp. 192–198, 2023.

