



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Pinem and V. M. Pakpahan, “Sistem Informasi Perpustakaan Pada Perpustakaan Universitas Efarina Berbasis Web,” *J. Inf. STMIK Log.*, vol. 2, no. 1, pp. 49–56, 2019.
- [2] T. Mulyana, S. A. Putra, T. F. Kusumasari, and H. Fakhrrurroja, “Digitalisasi Pelayanan Posyandu Melalui Sistem Informasi Posyandu Berbasis Website di Posyandu Anyelir RW 09 Kelurahan Burangrang Kecamatan Lengkong Kota Bandung,” *Charity J. Pengabd. Masy.*, vol. 05, no. 01, pp. 37–47, 2022.
- [3] Y. Handrianto and B. Sanjaya, “Model *Waterfall* Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Produk Dan Outlet Berbasis Web,” *J. Inov. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 153–160, 2020.
- [4] A. Kristiyanto and A. Pramadjaya, “Analisa Perancangan Sistem Informasi Posyandu Kelurahan Pondok Jagung Timur dengan Metode RAD,” *JIKOMSI [Jurnal Ilmu Komput. dan Sist. Informasi]*, vol. 5, no. 2, pp. 57–67, 2022.
- [5] P. I. Farmani, I. N. M. Adiputra, and P. A. Laksmi, “Perancangan Sistem Informasi Posyandu Sebagai Upaya Digitalisasi Data Posyandu di UPTD Puskesmas II Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Timur,” vol. 9, no. 2, pp. 115–126, 2021.
- [6] S. Ika Seavenny Derian, “Rancang Bangun Sistem Informasi Posyandu Sebagai Monitoring Perkembangan Balita Berbasis Web,” pp. 223–234, 2022.
- [7] Z. Y. Mubarak, Susanti, and F. Nurwibowo, “Rancang Bangun Sistem Informasi Posyandu Stunting di Kabupaten Cilacap,” vol. 1, pp. 89–96, 2022.
- [8] J. Purwanto, P. Kasih, and D. P. Pamungkas, “Sistem Informasi Pos Pelayanan Terpadu (Posyandu) Berbasis Web,” pp. 89–96, 2022.
- [9] H. Noor, F. Ekawati, and D. A. Wibowo, *Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Menggunakan Barcode Pada Smp Negeri 11 Banjarmasin*, vol. 11, no. 2. 2020.
- [10] M. Yunus and R. Artikel, “Aplikasi Perpustakaan Menggunakan Quick Response Code,” vol. 1, no. 1, pp. 2775–412, 2021.
- [11] E. S. Negara *et al.*, *Sistem Informasi Manajemen Bisnis*. 2021.
- [12] J. Simarmata, “Rekayasa Web,” 2010.

- [13] S. Mulyani, *Konsep Dasar Sistem Informasi Akuntansi*. Andi Ibrahim, 2021.
- [14] A. S. Rosa and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung, 2016.
- [15] D. Firmansyah and I. R. I. Astutik, “Sistem Informasi Pelayanan Posyandu Berbasis Website (Studi Kasus Posyandu Kemuning 1 Desa Prasung),” vol. 1, no. 2, 2021.
- [16] Y. M. Kristania and F. D. Yulianti, “Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Pada Posyandu Pepaya Purwokerto,” vol. 7, no. 1, pp. 68–75, 2019.
- [17] A. Sudirman *et al.*, *Sistem Informasi Manajemen*. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [18] Y. Anggraini, D. Pasha, and A. Setiawan, “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan *Framework CodeIgniter* (Studi Kasus : Orbit Station),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020.
- [19] N. M. D. Febriyanti, A. A. K. O. Sudana, and I. N. Piarsa, “Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen,” vol. 2, no. 3, 2021.
- [20] N. W. A. Prasetya, L. P. Wanti, and L. Puspitasari, “Teknologi Augmented Reality Untuk Terapi Pijat Wajah Ibu Hamil Dengan Preeklamsia,” *Infotekmesin*, vol. 14, no. 1, pp. 35–42, 2023.