

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. N. Himmah dan D. S. F. Azisi, “Pengaruh Perkembangan Teknologi Informasi Terhadap Layanan Perpustakaan IAIN Tulungagung,” 2019. [Daring]. Tersedia pada: <http://journal2.um.ac.id/index.php/bibliotika>
- [2] Aminudin, B. Basren, dan I. Nuryasin, “Perancangan Sistem Repositori Tugas Akhir Menggunakan Progressive Web App (PWA),” 2019.
- [3] A. Kurniawan, I. S. Areni, dan A. Achmad, “Implementasi Progressive Web Application pada Sistem Monitoring Keluhan Sampah Kota Makassar,” Fakultas Teknik, 2017. [Daring]. Tersedia pada: www.google.com.
- [4] G. L. Dewi, S. Tjandra, dan Ricardo, “Pemanfaatan Progressive Web Apps Pada Web Akuntansi,” *Teknika*, vol. 9, no. 1, hlm. 38–47, Jul 2020, doi: 10.34148/teknika.v9i1.252.
- [5] B. F. Azhar, B. T. Hanggara, dan B. S. Prakoso, “Pengembangan Sistem Informasi Pemesanan Daily Catering Senjani Kitchen berbasis Progressive Web App dengan Metode Waterfall,” 2021. [Daring]. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [6] A. D. Sukma, Tibyani, dan I. Arwani, “Pemanfaatan Teknologi Progressive Web Apps (PWA) dalam Pengembangan Sistem Penjualan Satelit berbasis Web (Studi Kasus : PT Pasifik Satelit Nusantara),” 2022. [Daring]. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [7] I. Aslan, H. Bahtiar, dan A. Sudianto, “Pengembangan Website Fakultas Teknik Universitas Hamzanwadi Berbasis Progressive WEB APP (PWA),” *Jurnal Informatika dan Teknologi*, vol. 5, no. 1, hlm. 99–107, 2022, doi: 10.29408/jit.v5i1.4448.
- [8] M. B. J. al Hamid, I. Nuryasin, dan Z. Sari, “Penerapan Progressive Web Application Pada website Online Public Access Catalog (OPAC) UMM,” *REPOSITOR*, vol. 4, no. 2, hlm. 125–136, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <http://laser.umm.ac.id>.
- [9] M. F. B. Arofah, “Rancang Bangun Aplikasi Pencatatan Transaksi Penjualan Pada PT Kasa Husada Wira Jatim,” 2020.
- [10] G. Subrata, “Perpustakaan Digital,” 2009.
- [11] S. Hermawan, “Rancang Bangun Aplikasi Katalog Produk Berbasis Web *Offline* pada CV. Unique Pixel Surabaya,” 2013.
- [12] M. Destiningrum dan Q. J. Adrian, “Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre),” 2017.

- [13] L. N. Safitri, S. A. Wicaksono, dan M. C. Saputra, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pusat Laktasi : Lactashare,” 2018. [Daring]. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [14] F. Ayu dan N. Permatasari, “Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (PKL) pada Devisi Humas PT Pegadaian,” *Jurnal Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, hlm. 12–26, 2018.
- [15] S. Mukaromah, A. B. Putra, dan N. C. Wibowo, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Logbook dengan Iconix Process,” 2017.
- [16] M. H. Bagir dan B. E. Putro, “Analisis Perancangan Sistem Informasi Pergudangan di CV. Karya Nugraha,” *Jurnal Media Teknik & Sistem Industri*, vol. 2, no. 1, hlm. 20–29, 2018, [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.unsur.ac.id/index.php/JMTSI>
- [17] I. G. N. T. A. P. Wijaksana, I. P. Satwika, dan I. N. Y. A. Wijaya, “Sistem Informasi Skripsi STMIK Primakara Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel,” 2020.