

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Utama, “Analisis dan Perumusan Strategi Pemasaran pada UKM Batik Jawa Anggun Pekalongan Menggunakan Analisis Swot dan Ahp,” *None*, vol. 4, 2015.
- [2] M. L. Saraswati, A. Pradhanawati, and W. Hidayat, “Pengaruh Desain Produk, Kualitas Produk, dan Harga terhadap Keputusan Pembelian pada Kampung Batik Wiradesa, Kabupaten Pekalongan,,” *J. Ilmu Adm. Bisnis SI Undip*, vol. 4, no. 2, pp. 1–10, 2015.
- [3] L. Yudhi and William, “Batik Tulis Sebagai Simbol Rasa Cinta Tanah Air Generasi Muda Indonesia,” *J. Komun. dan Media*, vol. 4, no. 1, pp. 1–15, 2019.
- [4] D. Hariani, E. Eliza, and D. Pratama, “Study of Creative Industry *Development* Based on Pekalongan Batik Culture,,” 2019, doi: 10.4108/eai.8-12-2018.2283854.
- [5] D. Sugianti, “Algoritma Nearest Neighbor Untuk Menentukan Area Pemasaran Produk Batik Di Kota Pekalongan,,” vol. 7, no. 1, pp. 1–11, 2012.
- [6] A. Irhandyaningsih, “Penerapan Teknologi Produksi dan Perbaikan Kemasan Produk Guna Meningkatkan Nilai Produk Batik Tulis di Kampung Batik Kauman Pekalongan,,” *Anuva*, vol. 2, no. 2, p. 137, 2018, doi: 10.14710/anuva.2.2.137-143.
- [7] I. N. Arifah, “Strategi Pengembangan Usaha Batik Putra Ghofur Di Pekalongan,,” *Semin. Nas. Keindonesiaan Iii*, pp. 333–343, 2018.
- [8] & B. H. (2020). Indra Ava Dianta, Ade David Ajiwijaya, “Teknologi *Website* Untuk Aplikasi Sistem Informasi Stok Barang Pada Ud. Sinar Jaya,,” vol. 1, pp. 105–112, 2019, [Online]. Available: Teknologi *Website* Untuk Aplikasi Sistem Informasi Stok Barang Pada Ud. Sinar Jaya.
- [9] M. L. Stinjak and F. Masya, “Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi *Inventory* Berbasis *Website* Menggunakan *Iterative Waterfall*,,” *Rabit J. Teknol. dan Sist. Inf. Univrab*, vol. 6, no. 2, pp. 83–91, 2021, doi: 10.36341/rabit.v6i2.1687.

- [10] M. A. Damanhuri, I. B. Praptono, and M. Dellarosawati, “Perancangan Aplikasi Pencatatan Keuangan Berbasis *Website* Dengan Menggunakan Metode *Agile Development* Studi Kasus Pada Warung Nasi Sunda Mang Ujang,” vol. 7, no. 2, pp. 5638–5645, 2020.
- [11] F. S. P. Muchtar and U. Darusalam, “Penerapan Metode Pencatatan Perpetual Pada Sistem Informasi Kasir Penjualan dan Pencatatan Barang,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 6, no. 1, p. 588, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i1.3518.
- [12] Junifer, “Perancangan dan Pengembangan *Website Inventory* dan Laporan Keuangan Pada Warung Sembako Akai,” *Conf. Business, Soc. Sci. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 524–530, 2021, [Online]. Available: <https://journal.uib.ac.id/index.php/conescintech>.
- [13] A. Munandar, I. Meita, and L. R. Putritanti, “Pelatihan Pembukuan Dan Pencatatan Keuangan Sederhana Kepada Siswa/I Yayasan Prima Unggul,” *J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 24, no. 1, p. 527, 2018, doi: 10.24114/jpkm.v24i1.8944.
- [14] M. C. M. Noraida Hafni, Nur Diana, “E-JRA Vol. 11 No. 09 Februari 2022 Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Malang,” *E-Jra*, vol. 11, no. 09, pp. 84–92, 2022.
- [15] R. Sanjaya and S. Hesinto, “Rancang Bangun *Website* Profil Hotel Agung Prabumulih Menggunakan Framework Bootstrap,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 57–64, 2018, doi: 10.34010/jati.v7i2.758.
- [16] M. F. Rizqullah and W. Swasty, “Perancangan Media Informasi Kota Tua Jakarta Utara Melalui Sign System Yang Terintegrasi *Website*,” *ANDHARUPA J. Desain Komun. Vis. Multimed.*, vol. 5, no. 02, pp. 210–225, 2019, doi: 10.33633/andharupa.v5i2.1957.
- [17] Agustini and W. J. Kurniawan, “Sistem E-Learning Do’a dan Iqro’ dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas,” *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019, [Online]. Available:

<http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/526>.

- [18] R. Hermiati, A. Asnawati, and I. Kanedi, "Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql," *J. Media Infotama*, vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021, doi: 10.37676/jmi.v17i1.1317.
- [19] J. Winanjar and D. Susanti, "Rancangan Bangunan Sistem Informasi Administrasi desa Berbasis web menggunakan PHP dan MySQL," *Pros. Semin. Nas. Apl. Sains Teknol.*, pp. 97–105, 2021.
- [20] W. N. Cholifah, Y. Yulianingsih, and S. M. Sagita, "Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap," *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 3, no. 2, p. 206, 2018, doi: 10.30998/string.v3i2.3048.
- [21] A. Rouf, "Pengujian Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Metode White Box dan Back Box," vol. vol 8 no1, pp. 1–7, 2012, [Online]. Available: <http://www.ejournal.himsya.ac.id/index.php/HIMSYATECH/article/view/28/27>.
- [22] A. D. Manuputty, S. Hendrawan, and B. Haryanto, "Design of Information Systems for Research Permit Application with Agile Method and Website Based Laravel Framework," *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 2, no. 1, pp. 60–78, 2020, doi: 10.33557/journalisi.v2i1.45.
- [23] Y. I. Chandra and Kosdiana, "Rancang Bangun Aplikasi Chat Bot Line Menggunakan Pendekatan Agile Process Dengan Model Extreme Programming Berbasis Web (Studi Kasus Di STMIK JAKARTA STI&K)," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. STI&K*, vol. 3, no. 1, pp. 149–160, 2019, [Online]. Available: <http://ejournal.jakstik.ac.id/index.php/sentik/article/view/2696/2152>.
- [24] & T. H. Kosasi Ferry, Misdalina, "innovative: Volume 2 Nomor 1 Tahun 2022 Research & Learning in P rimary Education," *Fakt. bagi siswa kesulitan belajar Mat. pada masa pandemi covid-19 dikelas IV SD Negeri 7 Air Kumbang*, vol. 2, pp. 35–43, 2022.

- [25] R. Hestika, “Analisis Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Pada UMKM Arkatian O ’ SHOP,” 2021.
- [26] D. Nelfira and M. Hum, “Digitalisasi Perpustakaan Berdasarkan Ketentuan Yang Berlaku Pada Balai Pendidikan Dan Pelatihan Keagamaan Padang,” *Semin. Nas. Inform.*, vol. 6, no. 3, 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/SENATIKA/article/download/1066/725>.
- [27] A. Tri Ramadhani, “Implementasi Aplikasi Surat Dinas Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel Di PT Pupuk Sriwidjaja Palembang,” 2020.