

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Rahim and R. Mohamad, “Strategi Bauran Pemasaran (Marketing Mix) Dalam Perspektif Syariah,” *MUTAWAZIN (Jurnal Ekon. Syariah)*, vol. 2, no. 1, pp. 15–26, 2021.
- [2] M. Jamaludin, “Desain Sistem Informasi Manajemen Rantai Pasok pada PT ‘ABCD’ Bandung Jawa Barat Indonesia,” *J. Adm. Bisnis*, vol. 10, no. 2, pp. 143–154, 2021.
- [3] A. K. Pakpahan, “Pengaruh Kepercayaan, Komitmen dan Integrasi Rantai Pasokan terhadap Kinerja Operasional pada Perusahaan Makanan di Jakarta,” *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 7, no. 2, pp. 18719–18729, 2023.
- [4] S. Monalisa and D. Apsyarin, “Rancang Bangun Sistem Informasi Supply Chain Management Distribusi Barang Dan Jasa Berbasis Web,” *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 139–144, 2021.
- [5] D. N. Fitriana, N. A. Setifani, and Y. Amrozi, “Rancang Bangun Website Sistem Informasi Manajemen Rantai Pasok Distribusi Sepatu Lokal,” *Ultim. InfoSys J. Ilmu Sist. Inf.*, vol. 11, no. 2, pp. 112–118, 2020.
- [6] D. Widhyaestoeti, S. Iqram, S. N. Mutiyah, and Y. Khairunnisa, “Black Box Testing Equivalence Partitions Untuk Pengujian Front-End Pada Sistem Akademik SITODA,” *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 7, no. 3, pp. 211–216, 2021.
- [7] F. Kesuma Bhakti, I. Ahmad, and Q. J. Adrian, “Perancangan User Experience Aplikasi Pesan Antar Dalam Kota Menggunakan Metode Design Thinking (Studi Kasus: Kota Bandar Lampung),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 45–54, 2022.
- [8] A. Syuhada, D. S. Rusdianto, and M. T. Ananta, “Pembangunan Sistem Manajemen Pelatihan bagi ASN berbasis Website di Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kabupaten Situbondo,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 5, pp. 2107–2115, 2023.

- [9] F. Rifandi, Tri Viqi Adriansyah, and Rina Kurniawati, “Website Gallery Development Using Tailwind CSS Framework,” *J. E-Komtek*, vol. 6, no. 2, pp. 205–214, 2022.
- [10] L. Suryani and R. Faisal Waliulu, “Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Jasa Penitipan Paket Berbasis Website Menggunakan Framework Bootstrap (Studi Kasus Anbiya Jastip),” *J. Elektro Luceat*, vol. 7, no. 2, 2021.
- [11] M. K. Fataha, “Aplikasi Penyewaan Perlengkapan Pendakian Dengan Menggunakan Tailwind CSS Framework,” pp. 1–55, 2022.
- [12] Y. Anggraini, D. Pasha, D. Damayanti, and A. Setiawan, “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020.
- [13] I. D. Ulhaq, “Implementasi Framework Laravel 8 Dan TailwindCSS Dalam Pengembangan Aplikasi Penyedia Vendor Pernikahan Pada Wangsit Event Organizer,” *J. TRANSIT*, vol. 11, no. 4, pp. 281–286, 2023.
- [14] T. Sudargo and Tony, “Implementasi Framework Laravel Dalam Perancangan Website Manajemen Kegiatan MBKM Pada IBIKFTI,” *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 6, no. 2, pp. 1129–1136, 2023.
- [15] H. Aliffudin and N. Santoso, “Pengembangan Aplikasi E-Portfolio berbasis Website,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 4, pp. 1633–1640, 2023.
- [16] D. A. N. T. Informasi and I. Kirana, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pendataan Proposal Skripsi dan Yudisium pada Program Studi Informatika,” vol. 1, no. 1, pp. 420–424, 2023.
- [17] A. Yudhistira, L. D. Pangesti, G. Isran, R. B. B. Sumantri, and R. Suryani, “Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web,” *JSK (Jurnal Sist. Inf. dan Komputerisasi Akuntansi)*, vol. 7, no. 1, pp. 14–20, 2023.
- [18] Dinda Tiara Sani, “Model Rantai Pasok Pada PT Abhimata Citra Abadi,” *J. Adm. Bisnis*, vol. 13, no. 2, pp. 160–165, 2023, doi: 10.35797/jab.13.2.160-165.

- [19] W. Andriyan, S. S. Septiawan, and A. Aulya, “Perancangan Website sebagai Media Informasi dan Peningkatan Citra Pada SMK Dewi Sartika Tangerang,” *J. Teknol. Terpadu*, vol. 6, no. 2, pp. 79–88, 2020.
- [20] S. R. U. A. S. Andy Antonius Setiawan, Arie S.M. Lumenta, “Rancang Bangun Aplikasi Unsrat E-Catalog,” *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 4, pp. 1–9, 2019.
- [21] I. P. Sari, A. Jannah, A. M. Meuraxa, A. Syahfitri, and R. Omar, “Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web,” *Hello World J. Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 106–110, 2022.
- [22] B. Susilo *et al.*, “Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Pada Kantor Lurah Kotabaru Reteh Dengan Metode Rapid Application Development (Rad) Design and Build a Financial Information System At the Kotabaru Reteh Village Head Office With the Rapid Application Development (R),” *J. Test. dan Implementasi Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 17–28, 2023.
- [23] M. Y. Fathoni, S. Wijayanto, S. Fernandez, T. Anwar, and Y. D. Prasetyo, “Implementasi Metode RAD Untuk Pendaftaran Lowongan Kerja Melalui Bursa Kerja Berbasis Website,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 5, no. 3, pp. 319–325, 2023.
- [24] M. Ardhiansyah, “Penerapan Model Rapid Application Development pada Aplikasi Helpdesk Trouble Ticket PT. Satkomindo Mediyasa,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 2, no. 2, p. 43, 2019.
- [25] A. Rahman, “Rapid Application Development Sistem Pembelajaran Daring Berbasis Android,” *Intech*, vol. 1, no. 2, pp. 20–25, 2020.
- [26] D. Purnama Sari and R. Wijanarko, “Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang),” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, p. 32, 2020.
- [27] M. R. D. Wiradiputra, I. M. Candiasa, and D. G. H. Divayana, “Pengembangan dan Pengujian Sistem Informasi Manajemen Jalan Untuk Pemeliharaan Jalan Di Kabupaten Buleleng Menggunakan Standar Iso 9126,” *J. Ilmu Komput. Indones.*, vol. 6, no. 1, pp. 17–26, 2021.

- [28] Y. D. Wijaya and M. W. Astuti, “Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan PT INKA (Persero) Berbasis Equivalence Partitions,” *J. Digit. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, p. 22, 2021.