

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. L. Hasanah and S. Sutantri, "Perancangan E-Commerce Penjualan Perlengkapan Haji pada Toko Ar'raudhah Purwokerto dengan Model Waterfall," *Remik*, vol. 5, no. 1, pp. 117–123, 2020, doi: 10.33395/remik.v5i1.10714.
- [2] M. Arief Randa, A. Wijaya, and J. Jend AYani No, "PERANCANGAN DAN PEMBUATAN CONTENT MANAGEMENT SYSTEM (CMS) DENGAN TEMA E-COMMERCE BERBASIS MULTI-DEVICE (M Arief Randa) PERANCANGAN DAN PEMBUATAN CONTENT MANAGEMENT SYSTEM (CMS) DENGAN TEMA E-COMMERCE BERBASIS MULTI-DEVICE Mahasiswa Universitas Bina Darma," 2015.
- [3] R. I. dan S. Dedi Saputra, "PERANCANGAN WEBSITE E-COMMERCE SEBAGAI MEDIA PENJUALAN MINIATUR BUS," *Jurnal Ilmiah Indonesia*, vol. 8, no. 5, p. 55, 2019.
- [4] K. Kasmi and A. N. Candra, "Penerapan E-Commerce Berbasis Business To Consumers Untuk Meningkatkan Penjualan Produk Makanan Ringan Khas Pringsewu," *Jurnal AKTUAL*, vol. 15, no. 2, p. 109, 2017, doi: 10.47232/aktual.v15i2.27.
- [5] D. Andriansyah, "Penerapan Model Waterfall Pada Sistem Informasi Layanan Jasa Laundry Berbasis Web," *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, vol. 4, no. 1, pp. 27–32, 2018, doi: 10.31294/ijse.v4i1.6291.
- [6] I. R. Apriyatni, L. Pradita, and F. M. Dewanto, "E-Commerce Berbasis Website Menggunakan CMS Prestashop Untuk Ishop Di Kota Tegal," *Science And Engineering National Seminar 5 (SENS 5)*, vol. 5, no. 1, pp. 568–574, 2020.
- [7] E. Z. Henry Februariyanti, "Rancang Bangun Sistem Perpustakaan untuk Jurnal Elektronik," *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, vol. 17, no. 2, pp. 124–132, 2012.
- [8] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*, vol. 3. 2017. [Online]. Available: <https://ejournal.upi.edu/index.php/JAPSPs/article/viewFile/6095/4116>
- [9] S. Sucipto, "Perancangan Active Database System pada Sistem Informasi Pelayanan Harga Pasar," *Intensif*, vol. 1, no. 1, p. 35, 2017, doi: 10.29407/intensif.v1i1.562.
- [10] Y. Harjoseputro, Albertus Ari Kristanto, and Joseph Eric Samodra, "Golang and NSG Implementation in REST API Based Third-Party Sandbox System," *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 4, no. 4, pp. 745–750, 2020, doi: 10.29207/resti.v4i4.2218.
- [11] S. Meliani and M. Rusli, "Perancangan Sistem Pembelian, Penjualan, Dan Persediaan Barang Pada Toko Hermanto Menggunakan ERP Odoo," *KALBISCIENTIA Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 8, no. 2, pp. 47–52, 2021, doi: 10.53008/kalbiscientia.v8i2.198.

- [12] Y. Trimarsiah and M. Arafat, "Analisis dan Perancangan Website Sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan Dan Komputer Akmi Baturaja," *Jurnal Ilmiah MATRIK*, vol. 19, no. 1, pp. 1–10, 2017.
- [13] T. Sutabri, "Konsep Sistem Informasi. Edisi 1 Yogyakarta.," *Jurnal Administrasi Pendidikan UPI*, p. 20, 2012.
- [14] A. Achmad, "Studi Content Management System (Cms) Dan Pembuatan Web Edukasi Di Jurusan Pendidikan Teknik Elektro Ft Unm," *Jurnal Ilmiah d'Computare*, vol. 6, pp. 52–57, 2016.
- [15] A. Sahi, "Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk Lp3I Berbasis Web Online Menggunakan Framework Codeigniter," *Tematik*, vol. 7, no. 1, pp. 120–129, 2020, doi: 10.38204/tematik.v7i1.386.
- [16] K. Subrata, "Analisis dan Perancangan Sistem Halaman 1 FLOWCHART," pp. 1–2, 2016.
- [17] F.- Sonata, "Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer," *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media dan Informatika*, vol. 8, no. 1, p. 22, 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.
- [18] S. G. M. Gumolung, B. N. N. Xaverius, and A. S. M. Lumenta, "Analisa Teknologi Hyper Text Markup Language (HTML) Versi 5," *Jurnal Teknik Informatika*, pp. 1–6, 2021.
- [19] S. Nasional, T. Elektro, S. Informasi, and T. Informatika, "Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi, dan Teknik Informatika," pp. 219–224, 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 Riset dan Inovasi Teknologi)*, vol. 3, no. 2, p. 206, 2018, doi: 10.30998/string.v3i2.3048.