

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Tirtana, A. Zulkarnain, B. K. Kristanto, S. Suhendra, and M. A. Hamzah, “Rancang Bangun Aplikasi *E-commerce* Untuk Meningkatkan Pendapatan UMKM,” *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 14, no. 2, p. 101, 2020, doi: 10.32815/jitika.v14i2.473.
- [2] I. Lele, K. Peternak, I. Sentosa, D. I. Desa, C. Bogor, and S. Village, “Jurnal PEDAMAS (Pengabdian Kepada Masyarakat) Volume 1 , Nomor 1 , Mei 2023 ISSN : 2986-7819 MARKETING DEVELOPMENT OPPORTUNITIES AND CHALLENGES FOR CATFISH FARMERS ” SENTOSA FISH FARMER GROUP IN BABAKAN Pendahuluan Kabupaten Bogor memiliki keanekaragama,” vol. 1, pp. 16–26, 2023.
- [3] Ahmad Martani, Saripuddin M, and Nurul Ikhwan, “Rancang Bangun Website Company Profile Berbasis Framework Bootstrap dan Framework Codeigniter Pada Yayasan Khalifah Cendekia Mandiri,” *J. Multidisiplin Madani*, vol. 2, no. 6, pp. 2895–2912, 2022, doi: 10.55927/mudima.v2i6.510.
- [4] S. Ayu and A. Lahmi, “Peran *e-commerce* terhadap perekonomian Indonesia selama pandemi Covid-19,” *J. Kaji. Manaj. Bisnis*, vol. 9, no. 2, p. 114, 2020, doi: 10.24036/jkmb.10994100.
- [5] G. Fakultas, I. Komputer, U. Putra, I. Yptk, J. R. Lubuk, and B. Padang, “Penerapan Metode *Rapid application development* Dalam Membangun Website *E-commerce*,” *J. Sains Dan Teknol.*, vol. 2, no. 1, pp. 37–45, 2022, [Online]. Available: <https://doi.org/10.47233/jsit.v2i1.84>
- [6] A. Saputra, “Penerapan Usability pada Aplikasi PENTAS Dengan Menggunakan Metode *System usability scale (SUS)*,” *JTIM J. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 1, no. 3, pp. 206–212, 2019, doi: 10.35746/jtim.v1i3.50.
- [7] R. D. Atmaja, N. Faizah, and M. A. Kambry, “Aplikasi E–Commerce Toko Sinar Bella dengan Metode *Rapid application development* (RAD) menggunakan Framework CodeIgniter 4,” *Des. J.*, vol. 1, no. 1, pp. 26–37, 2023, doi: 10.58477/dj.v1i1.26.
- [8] D. A. Afriansyah, D. Setiawati, and ..., “Membangun Website *E-commerce* di Toko Sean Shoes Menggunakan Metode *Rapid application development*,” *JITU J. Inform. ...*, vol. 6, no. 1, pp. 1–8, 2022, [Online]. Available: <https://www.ejournal.uby.ac.id/index.php/jitu/article/view/634>

- [9] Rosida, Minarni, and Mustaqiem, “Penerapan *E-commerce* Pada Sistem Informasi Penjualan Bucket Bunga Sampit Menggunakan *Rapid application development*,” *RESOLUSI Rekayasa Tek. Inform. dan Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 41–47, 2021, [Online]. Available: <https://djournals.com/resolusi>
- [10] R. Al Ghani, N. Wahdiaz Azani, S. N. Auliani, S. Maharani, M. D. Gustinov, and M. L. Hamzah, “Perancangan Sistem Informasi *e-commerce* Berbasis Website Menggunakan Metode Waterfall,” pp. 99–106, 2022.
- [11] M. D. Lusita, Y. I. Chandra, and E. Orlando, “Penerapan Model *Rapid application development* dalam Membangun Aplikasi *E-commerce* Tanaman Hias di Toko Anak Tanam Berbasis Web,” vol. 2, pp. 68–78, 2022.
- [12] A. Pangestu, A. Purbandono, M. I. Syuhada, and R. Andrian, “Membuat Platform *E-commerce* Untuk Pembuatan dan Kustomisasi Website Template,” *Integr. (Information Technol. Vocat. Educ.)*, vol. 3, no. 2, pp. 46–50, 2021.
- [13] L. Setiyani, “Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing,” *Techno Xplore J. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–9, 2019, doi: 10.36805/technoxplore.v4i1.539.
- [14] Y. S. Novitasari, Q. J. Adrian, and W. Kurnia, “Rancang Bangun Sistem Informasi Media Pembelajaran Berbasis Website (Studi Kasus: Bimbingan Belajar De Potlood),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 136–147, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [15] K. Wijaya and A. Christian, “Implementasi Metode Model View Controller (MVC) Dalam Rancang Bangun Website SMK Yayasan Bakti Prabumulih,” *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 21, no. 1, pp. 95–102, 2019, doi: 10.31294/p.v21i1.5092.
- [16] A. Suriyana and L. Junaedi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Online (*E-commerce*) pada Toko Cindyah Collection dengan Metode *Rapid application development*,” *J. Adv. Inf. Ind. Technol.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–9, 2020, doi: 10.52435/jaiit.v2i2.65.
- [17] A. Saepudin, R. Aryanti, E. Fitriani, and D. Ardiansyah, “Perancangan Sistem *E-commerce* Menggunakan Model *Rapid application development* Pada Pengurus Cabang Judo Karawang,” *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 23, no. 1, pp. 27–34, 2021.
- [18] D. W. Ramadhan, “PENGUJIAN USABILITY WEBSITE TIME EXCELINDO

- MENGGUNAKAN SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) (STUDI KASUS: WEBSITE TIME EXCELINDO)," *JIPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 4, no. 2, p. 139, 2019, doi: 10.29100/jipi.v4i2.977.
- [19] Z. Miftah and I. P. Sari, "Analisis Sistem Pembelajaran Daring Menggunakan Metode Sus," *Res. Dev. J. Educ.*, vol. 1, no. 1, p. 40, 2020, doi: 10.30998/rdje.v1i1.7076.
- [20] I Ketut Aditya Herdinata Putra, Dian Pramana, and Ni Luh Putri Srinadi, "Sistem Manajemen Arsip Menggunakan Framework Laravel dan Vue.Js (Studi Kasus : BPKAD Provinsi Bali)," *J. Sist. Dan Inform.*, pp. 97–104, 2017.
- [21] 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, doi: 10.36499/jinrpl.v2i1.3190.
- [22] R. Hermiati, Asnawati, and I. Kanedi, "Pembuatan E-commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa," *J. Media Infotama*, vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/1317>
- [23] R. R. Fadila, W. Aprison, and H. A. Musril, "Perancangan Perizinan Santri Menggunakan Bahasa Pemograman PHP/MySQL Di SMP Nurul Ikhlas," *CSRID (Computer Sci. Res. Its Dev. Journal)*, vol. 11, no. 2, p. 84, 2021, doi: 10.22303/csrid.11.2.2019.84-95.
- [24] R. Sitanggang, T. U. Dachi, and I. H. G. Manurung, "Rancang bangun sistem penjualan tanaman hias berbasis web menggunakan php dan mysql," *J. TEKESNOS*, vol. 4, no. 1, pp. 84–90, 2022, [Online]. Available: <file:///C:/Users/I-310/Downloads/114-Article Text-272-2-10-20200311.pdf>
- [25] I. Zulfa and R. Wanda, "Rancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Menggunakan PHP dan MySQL," vol. 3, no. 4, pp. 393–399, 2023.
- [26] B. Suprayogi and A. Rahmanesa, "Penerapan Framework Bootstrap Dalam Sistem Informasi Pendidikan Sma Negeri 1 Pacet Cianjur Jawa Barat," *Tematik*, vol. 6, no. 2, pp. 23–30, 2019, doi: 10.38204/tematik.v6i2.244.
- [27] I. P. Sari, A. Azzahrah, I. F. Qathrunada, N. Lubis, and T. Anggraini, "Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada Website Berbasis HTML dan CSS," *Blend Sains J. Tek.*, vol. 1, no. 1, pp. 8–15, 2022, doi: 10.56211/blendsains.v1i1.66.
- [28] F. N. Yahya, A. Arwan, and A. P. Kharisma, "Pengembangan Sistem Manajemen Proyek dan Akun Hosting di Software House Berbasis Web (Studi Kasus Elecomp Software

- House)," *J-Ptiik.Ub.Ac.Id*, vol. 4, no. 12, pp. 4291–4299, 2020, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/8321>
- [29] I. cahyo Utomo and S. Rokhmah, "Konfigurasi SSL Untuk Meningkatkan Keamanan Web server Pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Surakarta," *Jurti*, vol. 6, no. 2, pp. 143–150, 2022, [Online]. Available: <https://ocs.unmul.ac.id/index.php/INF/article/view/8333/pdf>
- [30] M. Ahmadar, P. Perwito, and C. Taufik, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA RAHAYU PHOTO COPY DENGAN DATABASE MySQL," *Dharmakarya*, vol. 10, no. 4, p. 284, 2021, doi: 10.24198/dharmakarya.v10i4.35873.