

## DAFTAR ACUAN

- [1] K. Hasibuan, Liyando Hermawan; Maruf, “Mobile Aplikasi Berbasis Android Untuk Sistem Usulan Publik Operasional Dan Pemilihan Kota Palangka Raya,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 14, no. 2656–0321, pp. 64–70, 2020.
- [2] P. T. Sabdojati, “Pembuatan Web E-Commerce Menggunakan Framework CodeIgniter untuk Menjangkan Abadi Kartasura,” *Sekol. Tinggi Manaj. Inform. dan Komput. Amikom Yogyakarta*, pp. 1–6, 2016.
- [3] R. V Palit, Y. D. . Rindengan, and A. S. M. Lumenta, “Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang,” *E-Journal Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 4, no. 7, pp. 1–7, 2015, doi: 10.33084/jsakti.v3i1.1770.
- [4] A. Rianti and T. Ridwan, “Pemanfaatan Platform Wordpress Untuk Membuat Website Sekolah Di Sdn Telaga Asih 01,” pp. 1–17, 2021.
- [5] R. Sujanem, I. Suswandi, and P. Yasa, “Pelatihan dan pendampingan pembuatan media pembelajaran fisika berbasis android bagi guru-guru fisika SMA di Kuta,” 2019.
- [6] Y. Firmansyah and Pitriani, “Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Pembuatan Aplikasi Pelayanan Anggota Pada Cu Duta Usaha Bersama Pontianak,” *J. Bianglala Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 53–61, 2017, [Online]. Available:  
<https://ejournal.bsi.ac.id/ejournal/index.php/Bianglala/article/view/2703/1813>.
- [7] Y. A. Setiawan, “Pembangunan Perangkat Lunak Web Scraping untuk Situs Berita dan Peringkat Berita,” *Tek. Inform. Univ. Atma Jaya Yogyakarta*, pp. 14–23, 2015.
- [8] A. Pattianakotta, A. A. E. Sinsuw, and A. S. M. L. St, “Sistem informasi arsip dokumen kantor pelayanan kekayaan negara dan lelang Manado,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 4, no. 7, pp. 8–14, 2015, [Online]. Available:  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/download/10462/10048>.

- [9] M. Agus “Web Hosting:” *F. Komputer*, pp. 1–7, 2018, [Online]. Available: <http://www.teomaragakis.com/el/internet/web-hosting/>.
- [10] J. Fat and H. Candra, “Blockchain application in internet of things for securing transaction in ethereum TestNet,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 1007, no. 1, 2020, doi: 10.1088/1757-899X/1007/1/012194.
- [11] S. Tjandra and C. Pickerling, “Aplikasi Metode-Metode Software Testing Pada Configuration , Compatibility Dan Usability Perangkat Lunak,” *IDeaTech*, pp. 367–374, 2015.
- [12] R. Pangestika and R. T. Dirgahayu, “Pengembangan Back-end Sistem Informasi Pendataan Sekolah Desa Komunitas Pendar Foundation,” *Automata*, vol. 1, no. 2, pp. 184–189, 2020.
- [13] D. Prabowo, “WEBSITE E-COMMERCE MENGGUNAKAN MODEL VIEW CONTROLLER ( MVC ) DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER Studi Kasus : Toko Miniatur,” *J. Ilm. DASI*, vol. 16, no. 1, pp. 23–29, 2015.
- [14] S. N. Thamrin, “Sistem Buku Tamu Pernikahan Berbasis Web,” *J. Indones. Sos. Teknol.*, vol. 3, no. 11, pp. 1205–1218, 2022, doi: 10.36418/jist.v3i11.533.
- [15] B. Itsnania and I. N. Suputra, “Mobile learning application berbasis sublime text pada mata pelajaran kearsipan,” *J. Ekon. Bisnis dan Pendidik.*, vol. 1, no. 9, pp. 914–921, 2021, doi: 10.17977/um066v1i92021p914-921.
- [16] M. Faridi, *Fitur Dahsyat Sublime Text 3*. 2015.
- [17] Nirsal, Rusmala, and Syafriadi, “Desain Dan Implementasi Sistem Pembelajaran Berbasis E-Learning Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Pakue Tengah,” *J. Ilm. d’Computare*, vol. 10, pp. 30–37, 2020, [Online]. Available: <http://www.elsevier.com/locate/scp>.
- [18] R. D. Axel, X. Najosan, and B. A. Sugiarto, “Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Android untuk Informasi Kegiatan dan Pelayanan Gereja,” *E-Journal Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–10, 2017.
- [19] F. A. Sutanto, B. Hartono, D. A. Diartono, and H. Murti, “Pelatihan Dasar Full-Stack Website Developer Bagi Komunitas Pembelajar Web,” *J.*

*Pengabd. Masy. Intimas (Jurnal INTIMAS) Inov. Teknol. Inf. Dan Komput. Untuk Masy.*, vol. 1, no. 1, pp. 31–35, 2021, doi: 10.35315/intimas.v1i1.8519.

- [20] N. Setyowati, “Use of the AppsGeysers application in the assessment of self-study activities in English for the equality education,” *J. Community Serv. Empower.*, vol. 1, no. 3, pp. 142–149, 2020, doi: 10.22219/jcse.v1i3.12698.
- [21] R. Irawan and Sulistyowati, “Implementasi Framework Codeigniter Untuk Pengembangan Website Pada Dinas Perkebunan Provinsi Kalimantan Tengah,” *J. Saintekom*, vol. 7, no. 1, pp. 67–80, 2017, doi: 10.33020/saintekom.v7i1.22.