

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. P. R. RI and P. RI, *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 6 TAHUN 2014 TENTANG DESA*. 2014.
- [2] S. Romzah Isnini, N. Hikmah, and T. Asrori, “Sistem Informasi Desa Berbasis Web Di Desa Sumbersuko,” *J. Inform. dan Tek. Elektro*, vol. 1, 2022, doi: 10.11591/eei.v9i3.xxxx.
- [3] N. Angelina Efrida Purba, Catur Putro Utomo, “Sistem Kependudukan Desa Berbasis Web Kabupaten Tangerang,” *J. CERITA*, vol. 3, no. 2, pp. 217–227, 2017.
- [4] A. Jimi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala),” *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 2019, doi: 10.37792/jukanti.v2i1.17.
- [5] R. Hidayattullooh, A. Susila Abadi, and S. Muhammad Marier, “RANCANG BANGUN WEBSITE UMKM WIN HERBAL SEBAGAI MEDIA BRANDING DAN PEMASARAN MENGGUNAKAN AGILE SOFTWARE DEVELOPMENT,” *Pengemb. Buah Pinang sebagai Anthelintika dalam upaya Meningkat. Produkt. Ternak*, vol. 12, pp. 513–519, 2022.
- [6] D. W. A. Nugroho and A. D. Manuputty, “Rancang Bangun Sistem Informasi Gelanggang Olahraga berbasis Web dengan Metode Scrum,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 4, pp. 1733–1749, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i4.1132.
- [7] P. Arundini, R. Ho Purabaya, and A. Zaidiah, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) Pada Desa Sukatani, Kecamatan Cikande, Kabupaten Serang-Banten,” *Semin. Nas. Mhs. Ilmu Komput. dan Apl. Jakarta-Indonesia*, no. April, pp. 252–259, 2021.
- [8] Widiarina, F. Agustini, R. S. Widiyanto, and S. Hartini, “Metode Agile Pada Pembuatan Website Services and Sales Printer Ink,” *Inf. Manag. Educ. Prof.*, vol. 4, no. 2, pp. 143–152, 2020, [Online]. Available: <http://ejournal-binainsani.ac.id/index.php/IMBI/article/view/1350>.
- [9] A. Andipradana and K. Dwi Hartomo, “Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Online Berbasis Web Menggunakan Metode Scrum,” *J. Algoritm.*, vol. 18, no. 1, pp. 161–172, 2021, doi: 10.33364/algoritma/v.18-1.869.
- [10] M. M. Laila, A. P. Wibawa, I. A. E. Zaeni, and Z. Zuhriyah, “Implentasi Scrum pada Pengembangan Aplikasi Sistem ADI STETSA SMAN 4 Malang: Bidang Unit Penjamin Mutu,” *J. Inov. Teknol. ...*, vol. 1, no. 7, pp. 526–535, 2021, doi: 10.17977/um068v1i52021p526-535.

- [11] G. W. Sasmito and L. O. Mohamad Zulfiqar, “Implementation of Scrum Framework on Web Development of Mapping Salted Egg Production,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 879, no. 1, pp. 33–40, 2020, doi: 10.1088/1757-899X/879/1/012086.
- [12] Anita Wulansari, D. S. Y. Kartika, Agussalim, S. F. A. Wati, E. M. Safitri, and A. S. Fitri, “E-commerce Website Development Using Scrum Methods on Small Business,” *Ijconsist Journals*, vol. 3, no. 2, pp. 8–12, 2022, doi: 10.33005/ijconsist.v3i2.69.
- [13] A. Y. Chandra, P. T. Prasetyaningrum, O. Suria, P. I. Santosa, and L. E. Nugroho, “Virtual Reality Mobile Application Development with Scrum Framework as a New Media in Learning English,” *Int. J. Interact. Mob. Technol.*, vol. 15, no. 8, pp. 31–49, 2021, doi: 10.3991/ijim.v15i08.19923.
- [14] P. RI, *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 5 TAHUN 1979*. 1979.
- [15] A. Mulyanto, *Sistem Informasi: Konsep & Aplikasi*. Yogyakarta: PUSTAKA PELAJAR, 2009.
- [16] Fatimah and Samsudin, “Perancangan Sistem Informasi E-Jurnal Pada Prodi Sistem Informasi Diuniversitas Islam Indragiri,” *J. Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 1, pp. 33–49, 2019, doi: 10.32520/jupel.v1i1.782.
- [17] J. Seah and M. R. Ridho, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Suku Cadang Untuk Alat Berat Berbasis Desktop Pada Cv Batam Jaya,” *Comasie*, vol. 3, no. 3, pp. 21–30, 2020.
- [18] M. Vermaat, S. Susan L, F. Steven M, C. Jenniver T, and F. Mark, *Discovering Computer 2018 (Digital Technology, Data, and Device)*. Singapore: Cengage, 2018.
- [19] R. Hidayat, *Cara praktis membangun website gratis*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2010.
- [20] Y. Yudhanto and H. A. Prasetyo, *Mudah menguasai framework laravel*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2019.
- [21] Suponi and V. Putratama, *Pemrograman WEB dengan menggunakan PHP dan framework codeigniter*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [22] A. Kadir, *Tuntunan praktis : belajar database menggunakan MySQL*. Yogyakarta: Andi, 2008.
- [23] P. Hidayatullah and J. K. Kawistara, *Pemrograman WEB*. Bandung: Informatika, 2015.
- [24] Rusli, A. S. Ahmar, and A. Rahman, *Pemrograman Website dengan PHP-MySQL untuk Pemula*. Takalar: Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia, 2019.
- [25] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL (Teknik Pembuatan dan Pengelolaan*

- Database)*. Bandung: Informatika, 2015.
- [26] A. A. Nugroho and N. Setiyawati, “Perancangan Dan Implementasi Aplikasi IT Investment Log Berbasis Web,” *JBASE - J. Bus. Audit Inf. Syst.*, vol. 2, no. 1, pp. 38–47, 2019, doi: 10.30813/.v2i1.1502.
 - [27] H. Alatas, *RESPONSIVE WEB DESIGN dengan PHP & BOOTSTRAP*. Yogyakarta: Lokomedia, 2013.
 - [28] A. S. Aulia, R. Bherta, and M. Arafat, “MEMBANGUN WEBSITE SEKOLAH LUAR BIASA (SLB) MARTAPURA OKU TIMUR DENGAN MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, pp. 11–19, 2018.
 - [29] I. G. Handika and A. Purbasari, “Pemanfaatan Framework Laravel Dalam Pembangunan Aplikasi E-Travel Berbasis Website,” *Konf. Nas. Sist. Inf. STMIK Atma Luhur Pangkalpinang*, pp. 1329–1334, 2018.
 - [30] B. Averty, *Laravel 9: The Complete Guide*. Packt, 2023.
 - [31] J. K. Njenga, “Digital literacy: The quest of an inclusive definition,” *Read. Writ.*, vol. 9, no. 1, 2018, doi: 10.4102/rw.v9i1.183.
 - [32] D. Naista, *Codeigniter vs Laravel: Kasus Membuat Website Pencari Kerja*. Yogyakarta: Lokomedia, 2017.
 - [33] M. Laaziri, K. Benmoussa, S. Khoulji, and M. L. Kerkeb, “A Comparative study of PHP frameworks performance,” *Procedia Manuf.*, vol. 32, pp. 864–871, 2019, doi: 10.1016/j.promfg.2019.02.295.
 - [34] K. Schwaber and J. Sutherland, “The Scrum Guide: The Definitive The Rules of the Game,” *Scrum.Org and ScrumInc*, no. November, p. 19, 2017, [Online]. Available: <http://www.scrumguides.org/docs/scrumguide/v1/Scrum-Guide-US.pdf>.
 - [35] L. Mutawali, B. K. Fathoni, and H. Asyari, “IMPLEMENTASI SCRUM DALAM PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI JASA DESAIN GRAFIS”, *Manaj. Inform. Dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 116–122, 2020, [Online]. Available: <https://ejournal.stmiklombok.ac.id/index.php/misi/article/view/166/97>.
 - [36] D. R. P. Dipta Arsyani Febby Suare, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Administrasi Persuratan berbasis Website menggunakan Metode Scrum,” *J. Emerg. Inf. Syst. Bus. Intell.*, vol. 3, no. 2, pp. 29–40, 2022.