

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Jusniati. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Berbasis Web Studi Kasus Kantor Kelurahan Bontokamase Kabupaten Bulukumba. Skripsi: Universitas Islam Negeri Alaudin Makasar (Vol. 8).Jusniati, “Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Berbasis Web Studi Kasus Kantor Kelurahan Bontokamase Kabupaten Bulukumba,” 2019.
- [2] A. Kuncoro and A. A. Rismayadi, “Rancang Bangun Aplikasi Pelayanan Pemerintahan Kecamatan Way Tuba Berbasis Android,” *eProsiding Tek. Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 75–82, 2021, [Online]. Available: <https://eprosiding.ars.ac.id/index.php/pti/article/view/500>
- [3] R. F. Fajri, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PELAYANAN ADMINISTRASI DESA (Studi Kasus Desa Rajagaluh Lor),” *Pros. Semin. Nas. Apl. Sains Teknol. 2021*, pp. 220–231, [Online]. Available: <https://journal.akprind.ac.id/index.php/prosidingsnast/article/view/3409>
- [4] W. Sumadiono, *Pedoman Umum Organisasi dan Administrasi Rukun Warga Rukun Tetangga*. Deepublish, 2018.
- [5] Y. Sibaroni, M. Imrona, E. B. Setiawan, and F. A. Dzuhri, “Aplikasi pelayanan administrasi penduduk desa berbasis web programing,” *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf.*, pp. 1907–5022, 2015, [Online]. Available: <http://www.cochrane.es/files/GPC-menopausia-definitiva.pdf>
- [6] D. Kurniawan, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Penduduk Pada Kantor Desa Kasreman Kecamatan Kandangan Kabupaten Kediri,” *Tek. - Sist. Inf.*, pp. 1–13, 2017.
- [7] F. Fitriastuti and T. Krisdiyanto, “Implementasi Metode Agile untuk Perancangan Sistem Informasi Administrasi Akademik,” *Teknol. infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 7, no. 2, pp. 119–127, 2020.
- [8] R. Muhamom Zaef, N. Cici Herbaviana, A. Chusyairi, S. A. Tinggi Ilmu Komputer Banyuwangi Jl Jend Yani No, and J. Timur, “Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018 STMIK Atma Luhur Pangkalpinang,” pp. 8–9, 2018.
- [9] S. Hidayah Nova, A. Puji Widodo, B. Warsito, and S. Pasca Sarjana, “Analisis Metode Agile pada Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: Systematic Literature Review Analysis of Agile Method on Website-Based Information System Development: Systematic Literature Review.” [Online]. Available: <https://scholar.google.com>
- [10] M. R. Triyawan, M. H. Ramadhan, and Y. Syahidin, “Rancangan Sistem Informasi Pelelangan Barang Berbasis Web Pada Kantor Pegadaian,” *Jutisi J. Ilm. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 11, no. 1, 2022, doi: <https://doi.org/10.31838/jitisi.v11i1.10000>

10.35889/jutisi.v11i1.825.

- [11] L. Rusdiana, “Extreme programming untuk rancang bangun aplikasi pengelolaan surat keterangan kependudukan,” *Regist. J. Ilm. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 49–55, 2018, doi: 10.26594/register.v4i1.1191.
- [12] D. F. Simatupang and R. Ramadhan, “Penentuan Kebutuhan Injeksi Ammonia untuk Meningkatkan pH pada Air Umpam Boiler: Studi Kasus di PT. XYZ Sumatera Utara,” *J. Pendidik. dan Teknol. Indones.*, vol. 1, no. 5, pp. 187–191, 2021, doi: 10.52436/1.jpti.42.
- [13] J. L. Capelo Martínez, “Vol 4, No 1 (2014),” *J. Integr. OMICS*, vol. 4, no. 1, pp. 24–33, 2014, doi: 10.5584/jomics.v4i1.175.
- [14] D. Rahmawati, “Perancangan Sistem E-Learning Berbasis Responsive Web Di Universitas Islam Syekh Yusuf Tangerang,” vol. 8, no. 1, pp. 41–56, 2020.
- [15] A. C. Hutaarak and A. F. Pakpahan, “Perancangan Sistem Informasi Organisasi Kemahasiswaan Berbasis Web pada Universitas Advent Indonesia Menggunakan Metode Agile Development (Studi Kasus: Universitas Advent Indonesia),” *CogITo Smart J.*, vol. 7, no. 2, pp. 315–328, 2021.
- [16] A. Ibrahim and A. Ambarita, “Sistem informasi pengaduan pelanggan air berbasis website pada pdam kota ternate,” *IJIS-Indonesian J. Inf. Syst.*, vol. 3, no. 1, pp. 10–19, 2018.
- [17] M. A. Hamdani and S. Utomo, “Sistem Informasi Geografis (Sig) Pariwisata Kota Bandung Menggunakan Google Maps Api Dan PHP,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 11, no. 1, 2021.
- [18] S. D. Pohan and I. Firdaus, “Implementation of Extreme Programming Method in the Development of Pekanbaru Community Training Information System,” *Cybersp. J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 6, no. 1, p. 20, 2022, doi: 10.22373/cj.v6i1.11851.
- [19] R. H. Zakaria, “Sistem Penelusuran Berkas Pengurusan Ajb Berbasis Online (Studi Kasus Kecamatan Cipayung Kota Depok),” pp. 5–13, 2021.
- [20] 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.
- [21] A. Sansprayada and I. G. N. Suteja, “Implementasi Aplikasi Framework Laravel Studi Kasus PT. XYZ,” vol. V, no. 1, pp. 18–24, 2019.
- [22] P. Widodo and G. E. Saputra, “Perancangan Website E-Commerce Penjualan Alat Olahraga Pencak Silat,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 8, no. 1, pp. 17–26, 2018.

- [23] U. Salamah and F. N. Khasanah, “Pengujian sistem informasi penjualan undangan pernikahan online berbasis web menggunakan black box testing,” *Inf. Manag. Educ. Prof. J. Inf. Manag.*, vol. 2, no. 1, pp. 35–46, 2017.
- [24] R. Muhsan, N. Hanim, and Zuraidah, “Analisis Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif Prezi Berbasis Metode Problem Solving pada Materi Perubahan Lingkungan,” *Pros. Semin. Nas. Biot.*, vol. 10, no. 2, pp. 57–65, 2022.
- [25] Anharudin and A. Nurdin, “Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Pendaftaran Kursus (Studi Kasus: Ghibrant English Course-Pandeglang),” *J. PROSISKO*, vol. 1, no. 4, pp. 351–357, 2018.