

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Al Mubarak and H. Mustafidah, “Analisis Pemanfaatan Website Desa dalam Penyampaian Informasi bagi Warga Desa Kalibagor Kabupaten Banyumas,” *Sainteks*, vol. 14, no. 1, pp. 33–43, 2017, [Online]. Available: <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/SAINTEKS/article/view/4189>
- [2] Sumanto, “Desa Kalibagor Kecamatan Kalibagor Kabupaten Banyumas.” <https://www.kalibagor.desa.id> (accessed Apr. 15, 2021).
- [3] G. F. Fitriana, R. Adhitama, A. Wijayanto, and ..., “Pengembangan Bisnis Pengelolaan Sampah Berbasis Website Di Desa Kalibagor Banyumas,” *J. Abdimas*, vol. 1, no. 1, pp. 46–52, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.uigm.ac.id/index.php/PGM/article/view/1886>
- [4] L. Megawati, B. Kembaren, M. Pandia, P. Studi, and T. Informatik, “Aplikasi kotak saran mahasiswa berbasis android pada stmik kristen neumann indonesia medan,” vol. 4, no. November, 2019.
- [5] D. Y. Sylfania, E. B. Perkasa, and F. P. Juniawan, “Implementasi E-Complaint Mahasiswa dan Civitas Akademika Berbasis Client Server,” *J. Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 205–210, 2020, doi: 10.31294/ji.v7i2.8919.
- [6] I. H. Khusna, “Village Development Strategy by Utilization of ICT in Pematang,” *J. Penelit. Komun. Dan Opini Publik*, vol. 23, no. 2, 2019, doi: 10.33299/jpkop.23.2.1309.
- [7] R. Lorensa, Y. Indah, and S. Sari, “Web Di Kabupaten Bangkalan,” vol. 9, no. 1, pp. 29–32, 2020.
- [8] N. Rokhman and D. H. Yanuarsari, “Perancangan dan Impelementasi Sistem Pengukuran Kepuasan Mahasiswa Terhadap Sarana Prasarana Kampus Universitas Dian Nuswantoro Berbasis Web,” *J. Inform. Upgris*, vol. 6, no. 1, 2020, doi: 10.26877/jiu.v6i1.5039.
- [9] A. Nurkholis, E. R. Susanto, and S. Wijaya, “Penerapan Extreme Programming dalam Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Pelayanan Publik,” *J. Sains Komput. Inform. (J-SAKTI)*, vol. 5, no. 1, pp. 124–134, 2021.

- [10] G. GUNADI, “Rancang Bangun Sistem Peminjaman Laptop dengan Metode Extreme Programming Menggunakan Framework Bootstrap,” *Ultim. InfoSys J. Ilmu Sist. Inf.*, vol. 12, no. 1, pp. 74–86, 2021, doi: 10.31937/si.v12i1.2087.
- [11] R. A. Azdy and A. Rini, “Penerapan Extreme Programming dalam Membangun Aplikasi Pengaduan Layanan Pelanggan (PaLaPa) pada Perguruan Tinggi,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 2, p. 197, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201852658.
- [12] O. M. . Tavares., “Analisis dan Perancangan Layanan Aspirasi Dan Informasi Pada Kelurahan Oebufu Terkait hal tersebut , Kelurahan Oebufu masih belum memiliki sarana yang dapat menginformasikan berbagai layanan , program serta informasi terkini dari kelurahan kepada masyarakat,” *J. Teknol. Terpadu*, vol. 5, no. 2, pp. 303–313, 2019, [Online]. Available: <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/jtt/article/download/226/157/777>
- [13] R. Amalia, “Aplikasi Monitoring Pelayanan Masyarakat Desa Sumberanyar Kecamatan Paiton Berbasis Web,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 4, pp. 1973–1983, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i4.1204.
- [14] D. Ayuni, A. Firdaus, A. Wibowo, and D. Nurnaningsih, “Rancang Bangun Sistem Informasi Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan Administrasi Terpadu Kecamatan Berbasis Web (Studi Kasus: Kantor Kecamatan Rajeg),” *JIKA (Jurnal Inform.)*, vol. 5, no. 1, p. 1, 2021, doi: 10.31000/jika.v5i1.3238.
- [15] A. Purwanto *et al.*, “RANCANG BANGUN LAYANAN PENGADUAN,” no. November, pp. 4–6, 2021.
- [16] D. I. Pradika, D. W. H. Hutabarat, and Z. Irwansyah, “Rancangan Aplikasi Layanan Aspirasi Masyarakat Berbasis Web di Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Sumatera Utara,” *J. Comput. Sci. Informatics Eng.*, vol. 01, no. 1, pp. 1–9, 2022, doi: 10.55537/cosie.v1i1.14.
- [17] A. Mustakim, F. Haswan, and H. Nopriandi, “Sistem Informasi Badan Eksekutif Mahasiswa Universitas Islam Kuantan Singingi,” pp. 14–18, 2021.
- [18] J. S. D. Raharjo, T. Setiady, and T. Sugiarto, “Sistem Informasi Pengaduan

- dan Aspirasi Warga Sekolah Pada SMK Negeri 53 Jakarta,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 10, no. 1, p. 57, 2020, doi: 10.38101/sisfotek.v10i1.275.
- [19] I. Solikin, “Sistem Informasi Pengaduan Masyarakat Berbasis Web Pada Kelurahan 3-4 Ulu,” *Semin. Has. Penelit. Vokasi*, pp. 89–98, 2022.
- [20] Yoki Firmansyah, R. Maulana, and N. Fatin, “Sistem Informasi Pengaduan Warga Berbasis Website (Studi Kasus : Kelurahan Siantan Tengah , Pontianak Utara),” *J. Cendikia*, vol. XIX, no. April, pp. 397–404, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/JC/article/view/328>
- [21] A. Basuki, “Peran Badan Permusyawaratan Desa Dalam Menampung Aspirasi Masyarakat,” no. 03, pp. 33–38, 2020.
- [22] M. H. Romadhon, Y. Yudhistira, and M. Mukrodin, “Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Android Dan Website Menggunakan Framework Codeigniter 3 Studi Kasus : CV Kopja Mandiri,” *J. Sist. Inf. dan Teknol. Perad.*, vol. 2, no. 1, pp. 30–36, 2021.
- [23] 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.
- [24] 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.
- [25] Novendri, “Pengertian Web,” *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [26] Y. I. Melani, “Sistem Pengaduan Layanan Akademik Menggunakan Responsive Web Design,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 8, no. 1, pp. 39–45, 2019, doi: 10.32736/sisfokom.v8i1.597.
- [27] S. Noor and A. Yuwono, “Pembangunan eAspirasi Berbasis WEB,” *J. FIKI*, vol. IX, no. 1, pp. 2087–2372, 2019, [Online]. Available: <http://jurnal.unnur.ac.id/index.php/jurnalfiki>
- [28] A. Supriyatna, “Metode Extreme Programming Pada Pembangunan Web

- Aplikasi Seleksi Peserta Pelatihan Kerja,” *J. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 1, pp. 1–18, 2018, doi: 10.15408/jti.v11i1.6628.
- [29] 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.
- [30] R. I. Borman, A. T. Priandika, and A. R. Edison, “Implementasi Metode Pengembangan Sistem Extreme Programming (XP) pada Aplikasi Investasi Peternakan,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 8, no. 3, p. 272, 2020, doi: 10.26418/justin.v8i3.40273.
- [31] Y. I. Chandra and Kosdiana, “Rancang Bangun Aplikasi Chat Bot Line Menggunakan Pendekatan Agile Process Dengan Model Extreme Programming Berbasis Web (Studi Kasus Di STMIK JAKARTA STI&K),” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. STI&K*, vol. 3, no. 1, pp. 149–160, 2019, [Online]. Available: <http://ejournal.jakstik.ac.id/index.php/sentik/article/view/2696/2152>
- [32] S. Alfarizi, A. R. Mulyawan, and H. Basri, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Dengan Pemanfaatan Uml (Unified Modelling Language) Pada Cv Harum Catering Karawang,” *Ijns.org Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 7, no. 4, pp. 2302–5700, 2018.
- [33] S. Saniago, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus Sma Fatahillah ...),” *Semin. Nas. Inov. dan Tren*, vol. 5, no. ISBN: 978-602-61268-5-6, pp. 2–7, 2018, [Online]. Available: <http://repository.teknokrat.ac.id/653/>
- [34] D. Azzahra and S. Ramadhani, “Pengembangan Aplikasi Online Public Access Catalog (Opac) Perpustakaan Berbasis Web Pada Stai Auliaurasyiddin Tembilahan,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 2, no. 2, pp. 152–160, 2020, doi: 10.47233/jteksis.v2i2.127.
- [35] T. A. Kurniawan, “Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, p. 77, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201851610.
- [36] Nova Noor Kamala Sari, Putu Bagus Adidyana Anugrah Putra, and Efrans

- Christian, “Rancang Bangun Aplikasi Mobile Learning Tenses Bahasa Inggris,” *J. Teknol. Inf. J. Keilmuan dan Apl. Bid. Tek. Inform.*, vol. 13, no. 2, pp. 37–46, 2019, doi: 10.47111/jti.v13i2.253.
- [37] H. Hendri, J. W. Hasiholan Manurung, R. A. Ferian, W. F. Hanaatmoko, and Y. Yulianti, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Informasi Pengelolaan Masjid Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 3, no. 2, p. 107, 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i2.4694.
- [38] F. C. Ningrum, D. Suherman, S. Aryanti, H. A. Prasetya, and A. Saifudin, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 4, no. 4, p. 125, 2019, doi: 10.32493/informatika.v4i4.3782.