

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ahmad, “Tujuan Sistem Informasi,” *www.yuksinau.id*. [Online]. Available: <https://www.yuksinau.id/pengertian-sistem-informasi/>. [Accessed: 28-Feb-2021].
- [2] Andy, “Pengertian *MYSQL* Lengkap dengan Fungsi dan Cara Instalasi,” <https://qwords.com/>, 2019. [Online]. Available: <https://qwords.com/blog/pengertian-MySQL/>. [Accessed: 09-Mar-2021].
- [3] A. Cahya and G. Fadila, “Perancangan aplikasi pengukuran tingkat menggunakan user experience lifecycle kesiapan inovasi Designing an application for measuring innovation readiness level using the user experience lifecycle,” vol. 11, no. 1, pp. 34–45, 2021.
- [4] A. C. Wardhana, T. Fani, N. Adila, and K. P. Raharjo, “Perancangan Aplikasi Antrean Online Pemeriksaan Ibu Hamil Menggunakan User Experience Lifecycle,” vol. 4, no. 1998, pp. 1016–1023, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i4.2338.
- [5] A. Mukminin, R. Rachman, and ..., “Perancangan Sistem Monitoring Dokumentasi Problem Solving Dengan Codeigniter (Studi Kasus: ITI RSUD Banyumas),” *J. Comput. ...*, vol. 14, no. 1, pp. 19–29, 2020.
- [6] A. Mustanir, “Implementasi E Government Pemerintahan Desa Dalam Administrasi Pelayanan Publik (Studi Kasus Web Site Desa Kanie Kecamatan Maritengngae Kabupaten Sidenreng Rappang),” 2020, doi: 10.31219/osf.io/9v273.
- [7] A. Saepul *et al.*, “Perancangan Sistem Informasi Untuk Pengelolaan Data Warga Dalam Tingkat Rt Dengan Metode Scrum,” vol. 7, no. 2, pp. 6137–6146, 2020.
- [8] A. Sumarna, “Struktur Organisasi Pengelola Keuangan Desa,” <https://ciburial.desa.id>. [Online]. Available: <https://ciburial.desa.id/struktur-organisasi-pengelola-keuangan-des/>. [Accessed: 01-Mar-2021].
- [9] B. A. A. Wiryandito, L. A. Syamsul, and I. Akbar, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Dengan Menggunakan Integrasi Wordpress Dan *Open-SID* Berbasis Website,” *Fak. Tek. Univ. mataram*, 2020.
- [10] D. A. Ramadhan and J. A. P. Gultom, “Perancangan Web Pelayanan Perizinan Pemerintah Menggunakan Lean UX,” vol. 7, no. 28, pp. 21–30.
- [11] F. Rahimi, A. N. Asyikin, and A. S. B. Nugroho, “Pengembangan Sistem Informasi Desa Untuk Menuju Tata Kelola Desa Yang Baik (Good Governance) Berbasis Tik,” *POSITIF J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 99–105, 2017, doi: 10.31961/positif.v3i2.429.
- [12] F. Rozi, T. Listiawan, and Y. Hasyim, “Pengembangan Website Dan Sistem Informasi Desa Di Kabupaten Tulungagung,” *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 107–112, 2017, doi: 10.29100/jipi.v2i2.366.
- [13] J. Junaedy and A. Munir, “Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Data Kuliah Kerja Lapang Plus Memanfaatkan *Framework* Codeigniter Dengan Menggunakan Metode Waterfall,” *Ilk. J. Ilm.*, vol. 9, no. 2, pp. 203–210, 2017, doi: 10.33096/ilkom.v9i2.141.203-210.

- [14] Kementerian Dalam Negeri, “Permendagri No 113,” *Republik Indonesia*, vol. 51, no. 1, p. 51, 2018.
- [15] Kurniawan, “Pelayanan Publik,” <https://pn-karanganyar.go.id/>, 2020. [Online]. Available: <https://pn-karanganyar.go.id/main/index.PHP/berita/artikel/973-pelayanan-publik>. [Accessed: 05-Jan-2021].
- [16] L. Hardiansyah, K. Iskandar, and H. Harliana, “Perancangan User Experience Website Profil Dengan Metode The Five Planes (Studi kasus: BP3K Kecamatan Mundu),” *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 1, no. 01, pp. 11–21, 2019, doi: 10.46772/intech.v1i01.34.
- [17] Mekarjaya, “Klasifikasi Desa Sesuai Tingkat Perkembangannya,” <http://mekarjaya.tanahbumbukab.go.id/>. [Online]. Available: <http://mekarjaya.tanahbumbukab.go.id/?p=297>. [Accessed: 28-Feb-2021].
- [18] M. Salehudin, Heru Juabdin Sada, “PENGUNAAN MULTIMEDIA BERBASIS TEKNOLOGI BAGI PENDIDIKAN PROFESI GURU (PPG): ANALISIS USER EXPERIENCE (UX),” *Malaysian Palm Oil Counc.*, vol. 21, no. 1, pp. 1–9, 2020.
- [19] M. Wali and L. Ahmad, “Perancangan Access Open Journal System ( AOJS ) dengan menggunakan Framework Codeigniter dan ReactJs Bahasa Inggris menjadi Bahasa Indonesia dan,” *AMIK Indones.*, vol. 2, no. 1, pp. 48–56, 2018.
- [20] Peraturan Pemerintah, “Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2014 Tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2014 Tentang Desa.” 2014.
- [21] Puspindes X DINPERMASDES Kab. Pematang, “<https://sidekem.pematangkab.go.id/>,” <https://SIDekem.pematangkab.go.id/>. [Online]. Available: <https://sidekem.pematangkab.go.id/>. [Accessed: 28-Feb-2021].
- [22] Putra, “PENGERTIAN WEBSITE: Fungsi, Sejarah, Kegunaan, Jenis Jenis & Contoh Web,” <https://salamadian.com/>. [Online]. Available: <https://salamadian.com/pengertian-website/>. [Accessed: 28-Feb-2021].
- [24] R. Asmara, “Sistem Informasi Pengolahan Data Penanggulangan Bencana Pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah (Bpbd) Kabupaten Padang Pariaman,” vol. 3, no. June, 2016.
- [25] R. Bintarto, “Definisi Desa Menurut Berbagai Ahli,” *www.berdesa.com*, 2018. [Online]. Available: <https://www.berdesa.com/definisi-desa-menurut-berbagai-ahli/>. [Accessed: 15-Jan-2021].
- [26] R. Irviani, Kasmi, E. Setyorini, and M. Muslihudin, “Perancangan Aplikasi E-Commerce Berbasis Android Pada Kelompok Swadaya Masyarakat Desa Margakaya Pringsewu,” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 8–12, 2018, doi: 10.35329/jiik.v4i1.46.
- [27] R. Priskila, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Pada Perusahaan Karya Cipta Buana Sentosa Berbasis Web Dengan Metode Extreme Programing,” *J. Comput. Eng. Syst. Sci.*, vol. 3, no. 2, pp. 94–99, 2018.
- [28] R. Rustam, “Peran dan Manfaat Aplikasi Sistem Informasi Desa,” <http://bp2dk.id>. [Online]. Available: <http://bp2dk.id/mengenal-sistem-informasi-desadan-kawasan-platform-tata-kelola-desad/>. [Accessed: 28-Feb-2021].

- [29] R. Somya and T. M. E. Nathanael, "Pengembangan Sistem Informasi Pelatihan Berbasis *Web* Menggunakan Teknologi *Web Service* Dan *Framework* Laravel," *J. Techno Nusa Mandiri*, vol. 16, no. 1, pp. 51–58, 2019, doi: 10.33480/techno.v16i1.164.
- [30] Sakir, A. S. Rahmatullah, and R. Sarofah, "Optimalisasi Sistem Informasi Dalam Meningkatkan," *War. LPM*, vol. 22, no. 1, pp. 1–5, 2019.
- [31] Simpeldesa, "Mudahnya Pelayanan Kantor Desa Melalui Sistem Informasi Manajemen Pelayanan Desa," [www.simpeldesa.com](http://www.simpeldesa.com), 2020. [Online]. Available: <https://www.simpeldesa.com/blog/mudahnya-pelayanan-kantor-desa-melalui-sistem-informasi-manajemen-pelayanan-desa/1081/>.
- [32] Superadmin, "Tingkatkan Kualitas Publikasi, Admin Website IP UMY Ikuti Pelatihan," <https://ip.umy.ac.id/>, 2020. [Online]. Available: <https://ip.umy.ac.id/author/superadmin/page/26/>. [Accessed: 05-Jan-2021].
- [33] Susanto Ferry, "Sistem Informasi Pengolahan Data Pasien Pada Puskesmas Abung Pekurun Menggunakan Metode Prototipe," vol. 8, no. 1, pp. 65–73, 2018.
- [34] S. Anwar *et al.*, "Perancangan Sistem Informasi Untuk Pengelolaan Data Warga Dalam Tingkat Rt Dengan Metode Scrum," vol. 7, no. 2, pp. 6137–6146, 2020.
- [35] S. Awwaabiin, "Pengertian *PHP*, Fungsi dan Sintaks Dasarnya," [www.niagahoster.co.id/](http://www.niagahoster.co.id/), 2020. [Online]. Available: <https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-PHP/>. [Accessed: 04-Mar-2021].
- [36] S. R. Henim and R. P. Sari, "Jurnal Politeknik Caltex Riau Evaluasi User Experience Sistem Informasi Akademik Mahasiswa pada Perguruan Tinggi Menggunakan User Experience Questionnaire," *J. Politek. Caltex Riau*, vol. 6, no. 1, pp. 69–78, 2020.
- [37] S. T. Sukisno, Imam Hidayat, Informatika, U. Islam, and S. Yusuf, "Perancangan Aplikasi Informasi Kegiatan Warga Berbasis *Web* Menggunakan Metode Waterfall," vol. 8, no. 2, pp. 241–251, 2020.
- [38] T. SERBA SERBI, "Mengenal Apa itu Figma: Fitur, Fungsi, Cara Kerja / Menggunakannya," <https://idcloudhost.com/>, 2020. [Online]. Available: <https://idcloudhost.com/mengenal-apa-itu-figma-fitur-fungsi-cara-kerja-menggunakannya/>. [Accessed: 05-Mar-2021].
- [39] UEQ, "User Experience Questionnaire," [www.ueq-online.org/](http://www.ueq-online.org/), 2021. [Online]. Available: <https://www.ueq-online.org/>. [Accessed: 27-Feb-2021].
- [40] UU RI, "Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2014 Tentang Desa." 2014.
- [41] UUD RI 1945, "Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945." 1945.
- [42] Wedartha, "Pentingnya Sistem Informasi Desa (SID) Dalam Membangun Desa Giri Emas Menuju Desa Maju Dan Mandiri," <http://giriemas-buleleng.desa.id>, 2019. [Online]. Available: <http://giriemas-buleleng.desa.id/index.PHP/first/artikel/60-pentingnya-sistem-informasi-desa--SID--dalam-membangun-desa-giri-emas-menuju-desa-maju-dan-mandiri>
- [43] Y. K, "Pengertian *MySQL*, Fungsi, dan Cara Kerjanya (Lengkap)," [www.niagahoster.co.id/](http://www.niagahoster.co.id/), 2019. [Online]. Available: <https://www.niagahoster.co.id/blog/MySQL-adalah/>. [Accessed: 04-Mar-2021]