

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wahyu Wibowo and Imam Nuryanto, “Analisis Kualitas Pelayanan Publik dengan Metode Integrasi Servqual dan Diagram Kartesius,” *E-Bisnis J. Ilm. Ekon. dan Bisnis*, vol. 15, no. 1, pp. 195–200, 2022, doi: 10.51903/e-bisnis.v15i1.808.
- [2] A. Nadine and Z. Z. Imtiyaz, “Analisis Upaya Pemerintah Dalam Langkah Mudik Melalui Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 25 Tahun 2020 Pada Masa Covid-19,” *Media Iuris*, vol. 3, no. 3, p. 277, 2020, doi: 10.20473/mi.v3i3.20674.
- [3] D. D. Hidayah, “Kualitas Pelayanan Publik (Studi Pelayanan Administrasi Kependudukan Di Kecamatan Cipatujah KabupatenTasikmalaya),” *Din. J. Ilm. Ilmu Adm. Negara*, vol. 7, no. 1, pp. 28–34, 2020.
- [4] L. Mursyidah, *Buku Ajar Manajemen Pelayanan Publik*, Pertama. Sidoarjo: Umsida Press, 2020. doi: 10.21070/2020/978-623-6833-97-1.
- [5] D. Bender, “DESA - Optimization of variable structure Modelica models using custom annotations,” *ACM Int. Conf. Proceeding Ser.*, vol. 18-April-2, no. 1, pp. 45–54, 2016, doi: 10.1145/2904081.2904088.
- [6] J. B. Satya, L. Suhery, and A. A. J. Sinlae, “Pengembangan Sistem Pelayanan Publik Melalui Sistem Administrasi Kependudukan Menggunakan Metode Extreme Programming,” *json*, vol. 3, pp. 87–93, 2021, doi: 10.30865/json.v3i2.3592.
- [7] N. A. Septiani and F. Y. Habibie, “Penggunaan Metode Extreme Programming Pada Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Publik,” vol. 3, pp. 341–349, 2022, doi: 10.30865/json.v3i3.3931.
- [8] Y. D. Antara, G. A. Gunadi, and I. M. Candiasa, “Rancang Bangun Sistem Simulasi Asesmen Internal Berbasis Web Menggunakan Instrumen Akreditasi Program Studi (IAPS 4.0),” *J. Nas. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 2, pp.

- 123–132, 2022.
- [9] A. S. Akbar, “Rancangan Bangun Sistem Informasi Administrasi Hotel dengan Metode Extreme Programming,” *J. DISPROTEK*, vol. 8, no. 2, pp. 26–41, 2017, doi: <https://doi.org/10.34001/jdpt.v8i2.540>.
- [10] T. Rachman, *Metodologi Pengembangan Sistem informasi*, 2020th ed. Salatiga: LP2M IAIN Salatiga, 2019.
- [11] S. Supriatiningsih, M. Safudin, and E. Yulianto, “Rancang bangun Sistem Informasi Pelayanan Masyarakat Berbasis Web Pada Desa Sambeng Kulon Kabupaten Banyumasa,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 5, no. 1, pp. 95–103, 2019, doi: 10.31294/ijse.v5i1.5868.
- [12] A. Syukron, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Desa Berbasis Website Pada Desa Winong,” *Bianglala Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 16–21, 2019, doi: 10.31294/bi.v7i1.5790.
- [13] A. Ahmadi and H. Juliansa, “Rancang Bangun Sistem Informasi Digital Layanan Administrasi Publik Desa Berbasis WEB Responsive,” *J. Ilm. Inform. Glob.*, vol. 10, no. 1, 2019, doi: 10.36982/jig.v10i1.731.
- [14] F. Hasan, P. Agita, D. Aditya, and R. Hamonangan, “Pengembangan Sistem Informasi Data Penduduk Desa Cengal,” *MEANS (Media Inf. Anal. dan Sist.*, vol. 6, no. 2, pp. 142–149, 2022, doi: 10.54367/means.v6i2.1514.
- [15] S. Yana, R. D. Gunawan, and A. Budiman, “Sistem Informasi Pelayanan Distribusi Keuangan Desa Untuk Pembangunan (Study Kasus : Dusun Srikaya),” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 2, pp. 254–263, 2021, doi: 10.33365/jatika.v1i2.621.
- [16] E. Setyawati, H. Wijoyo, S. Suyudi, and F. A. Gunantara, “Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Surat Pengantar Berbasis Website Dengan Framework Codeigniter Guna Meningkatkan Kualitas Pelayanan Pada Desa Tambaksari Kidul Kabupaten Banyumas,” *J. Inf. dan Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 22–31, 2021, doi: 10.35959/jik.v9i1.191.

- [17] 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.
- [18] E. Triandini, S. Jayanatha, A. Indrawan, G. Werla Putra, and B. Iswara, “Systematic Literature Review Method for Identifying Platforms and Methods for Information System Development in Indonesia,” *Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 2, p. 63, 2019.
- [19] Y. Wahyudin and D. N. Rahayu, “Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 15, pp. 26–40, 2020.
- [20] A. O. Sari, A. Abdilah, and Sunarti, *Buku Web Programming*, 1st ed. Yogyakarta, 2019.
- [21] Z. Halim, “Penerapan Sistem Informasi Akademik Dengan Metode Extreme Programming,” *JSiI (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 1, pp. 66–74, 2021, doi: 10.30656/jsii.v8i1.3068.
- [22] I. Sukma and M. Petrus, “Sistem Pakar Penyakit Kucing Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web,” *Simtek J. Sist. Inf. dan Tek. Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 52–58, 2020, doi: 10.51876/simtek.v5i1.73.
- [23] E. Ernawati, A. Johar, and S. Setiawan, “Implementasi Metode String Matching Untuk Pencarian Berita Utama Pada Portal Berita Berbasis Android (Studi Kasus: Harian Rakyat Bengkulu),” *Pseudocode*, vol. 6, no. 1, pp. 77–82, 2019, doi: 10.33369/pseudocode.6.1.77-82.
- [24] R. Manuho, Y. D. Y. Rindengan, and A. A. E. Sinsuw, “Aplikasi Sistem Informasi E-Culture Kabupaten SITARO Berbasis Web,” *J. Tek. Inform.*, vol. 13, no. 2, pp. 1–10, 2018, doi: 10.35793/jti.13.2.2018.22484.
- [25] A. Sahi, “Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk LP3I Berbasis Web Online menggunakan Framework Codeigniter,” vol. 7, no. 1, pp. 120–129, 2020, doi: <https://doi.org/10.38204/tematik.v7i1.386>.

- [26] I. P. Pertiwi, F. Fedinandus, and A. D. Limantara, "Sistem Pendukung Keputusan Penerima Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting," *CAHAYAtech*, vol. 8, no. 2, p. 182, 2019, doi: 10.47047/ct.v8i2.46.
- [27] H. Bagir and B. E. Putro, "Analisis Perancangan Sistem Informasi Pergudangan di CV. Karya Nugraha," *J. Media Tek. dan Sist. Ind.*, vol. 2, no. 1, p. 30, 2018, doi: 10.35194/jmtsi.v2i1.274.
- [28] W. N. Cholifah, Y. Yulianingsih, and S. M. Sagita, "Penguujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap," *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 3, no. 2, p. 206, 2018, doi: 10.30998/string.v3i2.3048.
- [29] N. Shodik, N. Neneng, and I. Ahmad, "Sistem Rekomendasi Pemilihan Smartphone Snapdragon 636 Menggunakan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (Smart)," *J. Nas. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 3, p. 219, 2019, doi: 10.23887/janapati.v7i3.15727.
- [30] F. C. Ningrum, D. Suherman, S. Aryanti, H. A. Prasetya, and A. Saifudin, "Penguujian 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.
- [31] Y. Talakua, S. Anas, and M. Aqil, "Pengaruh Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Rsu Bhakti Rahayu Ambon," *Inov. Penelit.*, vol. 1 (7), no. 7, pp. 1253–1270, 2020, doi: <https://doi.org/10.47492/jip.v1i7.267>.
- [32] I. Sopian, "Implementasi dan Penguujian Sistem Informasi Tracer Study Berbasis Web Menggunakan Standard ISO/IEC 9126 (Studi Kasus: Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam - UPI)," *FIKI - J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. VIII, no. 2, pp. 116–127, 2018, doi: <https://doi.org/10.56244/fiki.v8i2.314>.
- [33] P. Lingkungan, "Analisis Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif Prezi

- Berbasis Metode Problem Solving Pada Materi Perubahan Lingkungan,” vol. 10, no. 1, pp. 52–59, 2022, doi: <http://dx.doi.org/10.22373/pbio.v10i1.14246>.
- [34] S. Oktaviani, A. Priyanto, and C. Wiguna, “Implementasi Extreme Programming Pada Sistem Informasi Program Kreativitas Mahasiswa Berbasis Web,” *JSiI (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 1, pp. 89–94, 2022, doi: [10.30656/jsii.v9i1.3666](https://doi.org/10.30656/jsii.v9i1.3666).
- [35] A. A. G. P. D. Arthajaya, I. M. Candiasa, and G. R. Dantes, “Rancangan Knowledge Management System Dengan Menggunakan Theoretical Framework Dan Pendekatan Kontingensi Pada Rsu Bintang Kabupaten Klungkung,” *J. Nas. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 9, no. 3, p. 351, 2020, doi: [10.23887/janapati.v9i3.29320](https://doi.org/10.23887/janapati.v9i3.29320).
- [36] I. P. G. E. Suryana, D. P. D. K. Dewi, and K. K. Widiartha, “Impementasi Aplikasi Pemetaan Pelanggan dan Pengelolaan Keuangan Berbasis Sistem Informasi Geografis,” *J. Nas. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 1, p. 33, 2021, doi: [10.23887/janapati.v10i1.29600](https://doi.org/10.23887/janapati.v10i1.29600).
- [37] K. Afifah, Z. Fira Azzahra, and A. D. Anggoro, “Analisis Teknik Entity Relationship Diagram dalam Perancangan Database: Sebuah Literature Review,” *J. Intech*, vol. 3, no. 1, pp. 8–11, 2022, [Online]. Available: https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Analisis+Teknik+Entity-Relationship+Diagram+dalam+Perancangan+Database+Sebuah+Literature+Re view&btnG=%0Ahttp://journal.unbara.ac.id/index.php/INTECH/article/view/1261