

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Andriansyah, “Penerapan Model Waterfall Pada Sistem Informasi Layanan Jasa Laundry Berbasis Web,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 4, no. 1, pp. 27–32, 2018, doi: 10.31294/ijse.v4i1.6291.
- [2] R. Ardiyansyah and M. I. Wahyuddin, “Sistem Informasi Penjualan Daging Menerapkan Model User Centered Design Berbasis Web,” vol. 6, no. April, pp. 760–767, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i2.3562.
- [3] N. F. H. Alifya and E. S. Rahman, “Perancangan E-Katalog Objek Wisata Mamminasata,” *J. Media Elektr.*, vol. 18, no. 2, pp. 6–11, 2021, [Online]. Available:
https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=MbD6V7MAAAAJ&pagesize=100&citation_for_view=MbD6V7MAAAAJ:UebtZRa9Y70C.
- [4] Y. Rahmanto, S. Hotijah, and . Damayanti, “Perancangan Sistem Informasi Geografis Kebudayaan Lampung Berbasis Mobile,” *J. Data Min. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 3, pp. 19–25, 2020, doi: 10.33365/jdmsi.v1i1.805.
- [5] H. T. SIHOTANG, “Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan,” vol. 3, no. 1, pp. 6–9, 2019, doi: 10.31227/osf.io/bhj5q.
- [6] J. A. Putra, “Rancang Bangun E-Catalog Guna Meningkatkan Layanan Kualitas Promosi Berbasis Web(Kasus : Bakpia Mino 904 Yogyakarta),” *Ranc. Bangun E-Catalog Guna Meningkatkan. Layanan Kualitas Promosi Berbas. Web(Kasus Bakpia Mino 904 Yogyakarta)*, vol. 4, no. 1, p. (halaman 2), 2020.
- [7] I. A. Syahbandar, “19-96-1-PB.pdf.” .
- [8] H. Ali Imran, “Peran Sampling Dan Distribusi Data Dalam Penelitian Lomunikasi Pendekatan Kuantitatif,” *J. Stud. Komun. dan Media*, vol. 21, no. 1, pp. 111–126, 2017.
- [9] Badan Pusat Statistik, “Indo_12_14608076.” [Online]. Available:
<https://banyumaskab.bps.go.id/statictable/2021/03/06/304/jumlah-penduduk-menurut-kecamatan-dan-jenis-kelamin-di-kabupaten-banyumas->

2020.htm.

- [10] P. S. Hasugian, “Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi,” *J. Inform. Pelita Nusant.*, vol. 3, no. 1, pp. 82–86, 2018.
- [11] N. Aini and S. Wicaksono, “Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) (Studi pada : SMK Negeri 11 Malang),” *J-Ptiik.Ub.Ac.Id*, vol. 3, no. 9, p. 9, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/6236/2996>.
- [12] S. Aswati, M. S. Ramadhan, A. U. Firmansyah, and K. Anwar, “Studi Analisis Model Rapid Application Development Dalam Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Matrik*, vol. 16, no. 2, pp. 20–27, 2017, doi: 10.30812/matrik.v16i2.10.
- [13] C. Mandang, D. C. J. Wuisan, J. G. L. Mandagi, and A. A. Web, “Penerapan Metode RAD dalam Merancang Aplikasi Web Proyek PLN UIP Sulbagut,” *J. Informatics Eng.*, vol. 01, no. 02, pp. 49–53, 2020.
- [14] R. K. Chandra and M. I. Wahyuddin, “Sistem Informasi Penjualan Ayam Asap Pada iSmoked Berbasis Web Menggunakan Metode RAD,” vol. 6, no. April, pp. 794–801, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i2.3557.
- [15] R. Parluka, T. A. Nisaa, S. M. Ningrum, and B. A. Haque, “Studi Literatur Kekurangan dan Kelebihan Pengujian Black Box,” *Teknomatika*, vol. 10, no. 02, pp. 131–140, 2020.
- [16] S. Anwar, “Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Lokasi Objek Wisata Menggunakan Metode Topsis,” *Skripsi*, vol. 5, pp. 1–9, 2021.
- [17] K. C. Adi Pratama, K. P. Kartika, and M. T. Chulkamdi, “Perancangan E-Katalog Cy Vapor Blitar Menggunakan Metode Boyer Moore Berbasis Web,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 5, no. 2, pp. 636–644, 2021, doi: 10.36040/jati.v5i2.4153.
- [18] V. No, “E-Katalog Sebagai Sistem Informasi Pemasaran Kopi Sapit Berbasis Web,” *J. Pendidik. Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 45–52, 2019, doi: 10.29408/edumatic.v3i2.1766.
- [19] W. Irmayani, J. Sidauruk, and W. Eka, “Application of Web-Based Competency Test (UKSI) with Framework Code Igniter (CI),” vol. 29,

- no. 4, pp. 4500–4520, 2020.
- [20] V. Yasin, P. Peniarsih, A. Gozali, and I. Junaedi, “Service request management system application development with rapid application development method using web-based bubble sort algorithm,” *Int. J. Informatics, Econ. Manag. Sci.*, vol. 1, no. 1, p. 13, 2022, doi: 10.52362/ijiems.v1i1.678.
- [21] M. A. Chamida, A. Susanto, and A. Latubessy, “Analisa User Acceptance Testing Terhadap Sistem Informasi Pengelolaan Bedah Rumah Di Dinas Perumahan Rakyat Dan Kawasan Permukiman Kabupaten Jepara,” *Indones. J. Technol. Informatics Sci.*, vol. 3, no. 1, pp. 36–41, 2021, doi: 10.24176/ijtis.v3i1.7531.
- [22] B. Priyatna, A. Lia Hananto, M. Nova, P. Studi Sistem Informasi, and U. Buana Perjuangan Karawang, “Application of UAT (User Acceptance Test) Evaluation Model in Minggon E-Meeting Software Development,” *Systematics*, vol. 2, no. 3, pp. 110–117, 2020.
- [23] M. Rizky, E. Prasetyaningrum, S. Informasi, U. D. Ali, and K. Tengah, “Model Sistem Informasi Administrasi Dan Monitoring Keuangan Berbasis Web Pada Kantor Desa.”
- [24] T. Prihatin *et al.*, “Implementasi Metode Rapid Application Developmnet (RAD) Sistem Informasi Penggajian Guru Honor,” *J. Tek. Inform. Musirawas*, vol. 05, no. 01, pp. 25–34, 2020.
- [25] N. Maulana, M. Informatika, P. P. Ganesha, J. Barat, P. Barang, and U. M. Language, “Rancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web pada Perusahaan Perdagangan,” *J. Ilm. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 11, no. 1, pp. 189–198, 2022.
- [26] Rahmat Gunawan, Arif Maulana Yusuf, and Lysa Nopitasari, “Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android,” *Elkom J. Elektron. dan Komput.*, vol. 14, no. 1, pp. 47–58, 2021, doi: 10.51903/elkom.v14i1.369.
- [27] Y. Mulyanto, F. Hamdani, and Hasmawati, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Omg Berbasis Web Di Kecamatan Empang Kabupaten Sumbawa,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 2, no. 1, pp. 69–

- 77, 2020, doi: 10.51401/jinteks.v2i1.560.
- [28] A. A. Savitri, J. D. Pribadi, and L. Belakang, “Pembuatan E-Katalog Sebagai Pengembangan Media Iklan Dengan Menggunakan Coreldraw Di Instagram Princess Fazion Soekarno Hatta Malang Untuk Meningkatkan Penjualan,” *J A B J. Apl. Bisnis*, vol. 5, no. II, pp. 426–429, 2019, [Online]. Available: <http://jab.polinema.ac.id/index.php/jab/article/view/358>.
- [29] U. Gultom and J. Murpratomo, “Sistem pelayanan jemaat berbasis web,” vol. 2, no. 1, pp. 55–62, 2018.
- [30] I. B. Abhimantara, “Kedudukan Persekutuan Komanditer (Commanditaire Venootschap) Sebagai Corporate Guarantee,” *Notaire*, vol. 2, no. 3, p. 359, 2019, doi: 10.20473/ntr.v2i3.16227.
- [31] M. P. Putri and H. Effendi, “Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Website Service Guide ‘ Waterfall Tour South Sumatera ,”” vol. 07, no. September, pp. 130–136, 2018.
- [32] G. W. Sasmito, D. S. Wibowo, and D. Dairoh, “Implementation of Rapid Application Development Method in the Development of Geographic Information Systems of Industrial Centers,” *J. Inf. Commun. Converg. Eng.*, vol. 18, no. 3, pp. 194–200, 2020, doi: 10.6109/jicce.2020.18.3.194.
- [33] T. Retnasari, “Sistem Informasi Pendaftaran Online Pengujian Barang Dengan Penerapan Model Rapid Application Development (RAD),” *J. Ekon. Manaj. Univ. Bina Sarana Inform.*, vol. 18, no. 1, pp. 31–36, 2020.
- [34] P. D. S. Pressman R, *Book review: Software Engineering: a Practitioner’s Approach*, vol. 10, no. 6. 1995.
- [35] S. Kasus, P. T. Gramedia, and G. Gunadi, “Rancang Bangun Sistem Peminjaman Laptop dengan Metode Extreme Programming Menggunakan Framework Bootstrap,” vol. 12, no. 1, pp. 74–86, 2021.
- [36] J. Patra, N. Kelurahan, S. Kecamatan, P. Selatan, and S. Selatan, “Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap (Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih),” vol. 07, no. 01, pp. 22–27, 2018.
- [37] Y. A. Permana, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE,” vol. 10, no. 2, pp. 153–

- 167, 2019.
- [38] H. Agusvianto, “Sistem informasi inventori gudang untuk mengontrol persediaan barang,” *Journal Infrmaton Engineering and Educational Technology*, vol. 01, no. 012017. pp. 40–46, 2017.
- [39] Fitri Ayu and Nia Permatasari, “perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian,” *J. Infra tech*, vol. 2, no. 2, pp. 12–26, 2018, [Online]. Available: <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>.
- [40] M. Hazimah, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Rawat Jalan Pada Klinik Insan Permata Berbasis Web,” *J. Inform.*, vol. 71–79, 2021.
- [41] W. Adhiwibowo and A. F. Daru, “Model Pengembangan Aplikasi Pembayaran Angsuran Pinjaman Online Menggunakan Php-Mysql Dengan Metode Object Oriented Programming,” *J. Inform. Upgris*, vol. 3, no. 2, pp. 92–98, 2017, doi: 10.26877/jiu.v3i2.1802.
- [42] I. J. James Rumbaugh, *The Unified Modeling Language Reference Manual*, vol. 53, no. 9. 2021.
- [43] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurniawan, D. Firmansyah, S. Informasi, and S. Pinjam, “PENERAPAN METODE WATERFALL DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN PADA SMK BINA KARYA KARAWANG,” vol. 14, no. 04, pp. 159–169, 2020.
- [44] W. Apriliah, N. Subekti, T. Haryati, S. Informasi, and S. Pinjam, “PENERAPAN MODEL WATERFALL DALAM PERANCANGAN APLIKASI SISTEM INFORMASI SIMPAN PINJAM PADA KOPERASI PT . CHIYODA INTEGRE INDONESIA KARAWANG,” *J. Interkom*, vol. 14, no. 02, pp. 81–89, 2019.
- [45] T. B. Kuniawan, “Perancangan Sistem aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria No Caffe Di Tanjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrogramman PHP dan MySQL,” *J. TIKAR*, vol. 1, no. 2, pp. 192–206, 2020.
- [46] A. Voutama, “Sistem Antrian Cucian Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML,” *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 11, no. 1, pp. 102–111, 2022, doi:

10.34010/komputika.v11i1.4677.

- [47] S. M. Ramadhan and S. Ramadhani, “Perancangan Website Masyarakat Peduli Sampah Kelurahan Ratu Sima,” *J. Hasi Penelit. Dan Pengkaj. Ilm. Eksakta*, vol. 01, no. 01, pp. 40–49, 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.unidha.ac.id/index.php/jppiee-issn:https://doi.org/10.47233/jppie.v4i1.336>.
- [48] M. R. Asyari and S. Ramadhani, “Sistem informasi arsip surat menyurat,” *J. Teknol. dan Inf. Bisnis*, vol. 3, no. 1, pp. 175–184, 2021.
- [49] G. R. Fernandes and I. M. Lina, “Jurnal E-KOMTEK (Elektro-Komputer-Teknik) Boundary Value Analysis Testing Against Library Applications Using the Black,” vol. 5, no. 1, pp. 43–54, 2021.
- [50] F. N. Khasanah, “Penguujian Fungsional Dan Non Fungsional Aplikasi Informasi Telepon Darurat Berbasis Android,” *Inf. Syst. Educ. Prof.*, vol. 3, no. 1, pp. 79–90, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal-binainsani.ac.id/index.php/ISBI/article/view/1040>.
- [51] J. Abraham *et al.*, “Unit Testing dan User Acceptance Testing pada Sistem Informasi Pelayan Kategorial Pelayanan Anak,” 2021.
- [52] H. Puspasari and W. Puspita, “Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Tingkat Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa terhadap Pemilihan Suplemen Kesehatan dalam Menghadapi Covid-19,” *J. Kesehat.*, vol. 13, no. 1, p. 65, 2022, doi: 10.26630/jk.v13i1.2814.
- [53] N. M. Janna and Herianto, “KONSEP UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS DENGAN MENGGUNAKAN SPSS Nilda,” no. 18210047, 2021.
- [54] E. Suwandi, F. H. Imansyah, and H. Dasril, “Analisis Tingkat Kepuasan Menggunakan Skala Likert pada Layanan Speedy yang Bermigrasi ke Indihome,” *J. Tek. Elektro*, p. 11, 2018.
- [55] D. Taluke, R. S. M. Lakat, A. Sembel, E. Mangrove, and M. Bahwa, “Analisis Preferensi Masyarakat Dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove Di Pesisir Pantai Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat,” *Spasial*, vol. 6, no. 2, pp. 531–540, 2019.
- [56] D. A. I. Wijayanti, I. G. Margunayasa, and I. B. P. Arnyana,

“Pengembangan E-Lkpd Berkearifan Lokal Kelas V Sd,” *PENDASI J. Pendidik. Dasar Indones.*, vol. 6, no. 1, pp. 141–152, 2022.

- [57] M. L. A. Latukolan, A. Arwan, and M. T. Ananta, “Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 4, pp. 4058–4065, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5117>.