

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Riyanto and I. D. Kurniawati, “Rancang Bangun Website Desa Kresek-Madiun Untuk Media Informasi Potensi Wisata Alam Dan Kulinier,” *J. Sist. Inf. dan Ilmu Komput. Prima (JUSIKOM PRIMA)*, vol. 1, no. 2, pp. 2580–2879, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/JUSIKOM/article/view/58>
- [2] R. K. Yudha, “Mekanisme Pemilihan Kepala Desa Dengan Menggunakan Sistem E-Voting Di Desa L. Sidoharjo Kecamatan Tugumulyo Kabupaten Musirawas Sumatera Selatan,” *JUPANK (Jurnal Pancasila dan Kewarganegaraan)*, vol. 1, no. 1, pp. 41–49, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.umb.ac.id/index.php/jupank/article/view/1384>
- [3] A. E. Susanto, D. Kurniasih, and Wahyuningrat, “Kinerja Pelayanan Publik di Kabupaten Cilacap (Pengaruh Motivasi Kerja, Komitmen Pegawai dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Negeri Sipil di Kabupaten Cilacap),” *J. Indones. Public Adm. Gov. Stud.*, vol. Volume 01, pp. 169–181, 2017.
- [4] A. Zulkianwan, N. Dengan, N. Puspitasari, and A. Aksenta, “Penerapan Metode User Authentication Pada Sistem,” vol. 4, no. 2, 2020.
- [5] Rabbani Deden Rafi, “Jurnal supremasi hukum,” *J. Supremasi Huk.*, vol. 11, no. 1, pp. 191–200, 2021.
- [6] F. Matematika, D. A. N. Ilmu, P. Alam, and U. S. Utara, “Aplikasi Voting Pemilihan Ketua Himti Fmipa Usu Berbasis Website Laporan Tugas Akhir,” 2018.
- [7] L. Amaliah, “Perancangan sistem E-Voting Ajang Pencarian Bakat Berbasis Mobile (Studi Kasus Pemilihan Bujang Gadis Kampus Sumatera Selatan),” vol. 2, no. 2, p. 2016, 2018, [Online]. Available: <https://doi.org/10.1016/j.gecco.2019.e00539%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.foreco.2018.06.029%0Ahttp://www.cpsg.org/sites/cbsg.org/files/documents/Sunda Pangolin National Conservation Strategy and Action Plan %28LoRes%29.pdf%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.forec>

- [8] A. Azis, I. Setiawan, and A. Risqiantoro, “Aplikasi E-Voting Untuk Pemilihan Kepala Desa Berbasis Website,” *J. Inf. Syst. Manag.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–7, 2019, doi: 10.24076/joism.v1i1.16.
- [9] V. H. P. Tjandra and N. Setiyawati, “Perancangan Aplikasi E-Voting Berbasis Android Dengan Teknologi Firebase (Studi Kasus : Pemilihan Ketua HMP FTI UKSW),” *J. SITECH Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 2, no. 1, pp. 21–30, 2019, doi: 10.24176/sitech.v2i1.3164.
- [10] A. Hermawansyah and R. Nur, “Penyimpanan Data Data Pengolah Informasi,” *j-sim J. Sist. Inf.*, vol. 2, no. April, pp. 37–43, 2019.
- [11] I. K. D. N. Budi, Jelita Mutiara Setyo, “Rancang Bangun Aplikasi E-Voting Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus : Pemilihan Ketua OSIS di SMA Negeri 1 Kebomas Gresik),” pp. 1–11, 2018.
- [12] D. Dahnial, “Aplikasi E-Voting Untuk Pemilihan Ketua Osis Di Sma Xyz Berbasis Web Responsive,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 1, pp. 144–151, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i1.819.
- [13] M. Sitorus and C. A. Dc, “Infotech: Journal of Technology Information Perancangan Sistem Pemilihan Ketua Bem (Badan Eksekutif Mahasiswa) Berbasis E-Voting Dengan Metode Crud Sebagai Digitalisasi Organisasi Di Bri Institute,” *Infotech J. Technol. Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 125–132, 2021, [Online]. Available: <https://doi.org/10.37365/jti.v7i2.122>
- [14] S. Susmanto, M. Munawir, E. Erdiwansyah, Z. Zulfan, and D. Setiyadi, “Perancangan E-Voting pemilihan Kepala Desa untuk Transparansi Informasi di Kecamatan Lueng Bata Kota Banda Aceh,” *J. Serambi Eng.*, vol. 7, no. 1, pp. 2833–2840, 2022, doi: 10.32672/jse.v7i1.3926.
- [15] M. Arifin and H. H. Sajono, “Analisa Dan Perancangan Sistem E-Voting Pemilu Raya Bem (Pemira-Bem) Di Universitas Muria Kudus,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 1, p. 17, 2013.
- [16] S. Mursyid and D. Larissa, “Peran Kpu Dalam Meningkatkan Partisipasi Pemilih Pemula Pada Pilkada Kabupaten Bulukumba Perspekif Siyasah Syar’Iah,” *Siyasatuna J. Ilm. Mhs. Siyasah Syar’Iyyah*, vol. 2, no. 2, pp. 442–453, 2021, [Online]. Available: <https://journal3.uin-suska.ac.id/index.php/Siyasatuna/article/view/100>

- alauddin.ac.id/index.php/siyasatuna/article/view/22749
- [17] F. Fariyanto and F. Ulum, “Perancangan Aplikasi Pemilihan Kepala Desa Dengan Metode Ux Design Thinking (Studi Kasus: Kampung Kuripan),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 52–60, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
 - [18] A. Amran, “Sistem Informasi Tes Potensi Akademik Berbasis Website Pada Universitas Musi Rawas,” *J. Teknol. Inf. MURA*, vol. 10, no. 2, p. 119, 2018, doi: 10.32767/jti.v10i2.391.
 - [19] Z. Rusdi *et al.*, “Perancangan Sistem Penjualan Furniture Pada UD Usaha Jaya Mandiri Berbasis Website,” *J. Ilmu Komput. dan Sist. Inf.*, vol. 8, pp. 1–4, 2020.
 - [20] D. KALINUSU and D. H. HASAN, “Perancangan Sistem Informasi E-Voting Pada Pemilihan Ketua Pemuda Karang Taruna,” *Repository.Nusamandiri.Ac.Id*, 2017, [Online]. Available: <https://repository.nusamandiri.ac.id/index.php/unduh/item/99853/skripsi-upload.pdf>
 - [21] A. Hidayat, “Manfaat Pelaksanaan Pemilu Untuk Kesejahteraan Masyarakat,” *Polit. J. Ilmu Polit.*, vol. 2, no. 1, pp. 72–85, 2020, doi: 10.15575/politicon.v2i1.7513.
 - [22] D. Hariyanto, R. Sastra, F. E. Putri, S. Informasi, K. Kota Bogor, and T. Komputer, “Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Perpustakaan,” *J. JUPITER*, vol. 13, no. 1, pp. 110–117, 2021.
 - [23] M. M. I. Harahap, H. D. Septama, and M. Komarudin, “AGENDA MENGGUNAKAN,” vol. 10, no. 3, 2022.
 - [24] H. Dhika, N. Isnain, and M. Tofan, “Manajemen Villa Menggunakan Java Netbeans Dan Mysql,” *IKRA-ITH Inform. J. Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 104–110, 2019, [Online]. Available: <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/324>
 - [25] J. Shadiq, A. Safei, and R. W. R. Loly, “Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing,” *Inf.*

- Manag. Educ. Prof. J. Inf. Manag.*, vol. 5, no. 2, p. 97, 2021, doi: 10.51211/imbi.v5i2.1561.
- [26] A. F. Prasetya, S. Sintia, and U. L. D. Putri, “Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput.* ..., vol. 1, no. 1, pp. 14–18, 2022.
 - [27] I. Wayan, W. Permadi, and T. A. Setiawan Prasida, “Penerapan Teknologi Ajax pada Desain Website Pariwisata Kota Salatiga menggunakan UML dan UCD Application of Ajax Technology in Salatiga City Tourism Website Design using UML and UCD,” *J. Bina Komputer*, vol. 4, pp. 39–50, 2022.
 - [28] M. Nazir, S. F. Putri, and D. Malik, “Perancangan Aplikasi E-VOTING Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput. Terap. dan Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 5–9, 2022, [Online]. Available: <http://journal.polita.ac.id/index.php/politati/article/view/99/92>
 - [29] T. Arianti, A. Fa’izi, S. Adam, and ..., “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput.* ..., vol. 1, no. 1, pp. 19–25, 2022, [Online]. Available: <http://journal.polita.ac.id/index.php/politati/article/view/110>
 - [30] Hariansyah, F. Fiani, and P. Aditya, “Perancangan Aplikasi Inventaris Laboratorium Komputer Menggunakan Uml (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput. Terap. dan Inf.*, vol. 1, no. 1x, pp. 11–13, 2021.