

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Penelitian, P. Pembelajaran, P. Kepada Masyarakat, E. Prasetya Nuryanto, P. Budi Wintoro, and B. Lampung, “Semnas Iib Darmajaya Rancang Bangun Sistem *E-voting* Pada Pemilihan Raya (Pemira) Iib Darmajaya Berbasis Web,” 2017.
- [2] L. P. Gelu, D. Nababan, and Y. P.K Kelen, “*E-voting* Pemilihan Ketua Bem Universitas Timor Berbasis Mobile Menggunakan Metode Waterfall,” *Journal of Information and Technology*, vol. 2, no. 2, pp. 58–64, Sep. 2022, doi: 10.32938/jitu.v2i2.3192.
- [3] V. Primadyanti, J. Waleng, G. Putu, K. Juliharta,) Ketut, and Q. Fredlina, “Implementasi *E-voting* Pemilu Raya Mahasiswa Universitas Primakara Berbasis Web (Studi Kasus Pada Universitas Primakara).”
- [4] M. Magfur and N. Anwar, “Perancangan Aplikasi Mobile *E-voting* Dengan Framework Flutter Untuk Pemilihan Ketua BEM Universitas Esa Unggul Kampus Tangerang.”
- [5] R. Nurdiansyah, S. H. Suryawan, and A. Rahim, “Pembuatan Sistem Aplikasi Electronic Voting (E-Voting) Berbasis Web dengan Pendekatan Metode Waterfall,” *Jurnal Informatika Terpadu*, vol. 10, no. 2, pp. 112–121, Oct. 2024, doi: 10.54914/jit.v10i2.1283.
- [6] A. Nabilah and Y. Amrozi, “Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi Rancang Bangun *E-voting* Berbasis Web pada Organisasi Karang Taruna Kelurahan Kedurus,” vol. 2, no. 3, pp. 2654–4229, 2019, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/JTSI>
- [7] M. N. Syamsudin, Y. T. Wiranti, M. Ihsan, and A. Putera, “Pembangunan Sistem Informasi *E-voting* Pada Universitas XYZ.”
- [8] E. Prasetyo and A. Putra, “Implementasi Waterfall Model Dalam Pengembangan Sistem Informasi Eksekutif Penduduk,” *Journal of Information Systems and Informatics*, vol. 3, no. 1, 2021, [Online]. Available: <http://journal-isi.org/index.php/isi>

- [9] M. Nurudin, W. Jayanti, R. D. Saputro, M. P. Saputra, and D. Yulianti, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis,” vol. 4, no. 4, pp. 2622–4615, 2019, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika>
- [10] A. M. Putri, E. Novianti, S. Wulandari, M. F. Ansyari, M. R. Fadillah, and M. L. Hamzah, “Perancangan Sistem Informasi *E-voting* Untuk Pemilihan Ketua OSIS Menggunakan Agile Method.”
- [11] M. I. Prayogi and N. Syahputri, “*E-voting* Pemilihan Team Leader Menggunakan Metode Extreme Programming Pada PT Telkom Akses-Medan *E-voting* for Team Leader Selection Using the Extreme Programming Method at PT Telkom Akses-Medan,” 2023.
- [12] D. P. Umum, “Electronic-Voting (*E-voting*).”
- [13] A. Wibowo, “Prosiding Seminar Nasional Program Doktor Ilmu Hukum Ums 2023 Implementasi Penerapan *E-voting* Dalam Rangka Transformasi Digital Pada Manajemen Pemilihan Umum Di Indonesia”.
- [14] A. Dwi Madya *et al.*, “Rancangan Bangun Aplikasi *E-voting* Berbasis Web Pada Pemilihan Umum,” *Nusantara Journal of Multidisciplinary Science*, vol. 2, no. 1, 2024, [Online]. Available: <https://jurnal.intekom.id/index.php/njms>
- [15] A. Pardede, A. Sidik, Md. Diterbitkan Pertama Kali Oleh, U. Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Jl Adhyaksa No, K. Banjarmasin, and K. Selatan Indonesia, *Desain Cover dan Layout*. 2019.
- [16] I. Tangkudung, R. Deddy, R. Dako, and A. Y. Dako, *Evaluasi Website Menggunakan Metode Iso/Iec 25010*. 2019. [Online]. Available: <http://www.ung.ac.id>,
- [17] S. Supiyandi, M. Zen, C. Rizal, and M. Eka, “Perancangan Sistem Informasi Desa Tomuan Holbung Menggunakan Metode Waterfall,” *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 9, no. 2, p. 274, Apr. 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i2.3986.
- [18] S. Mufti Prasetyo, M. Ivan Prayogi Nugroho, R. Lima Putri, and O. Fauzi, “BULLET : Jurnal Multidisiplin Ilmu Pembahasan Mengenai Front-End Web

- Developer dalam Ruang Lingkup Web Development”, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/bullet>
- [19] A. I. Musyaffa, Mulki Indiana Zulfa, and Muhammad Syaiful Alim, “Rancang Bangun Purecompute Platform E-Commerce Untuk Belanja Laptop Berbasis Website,” *Jurnal SINTA: Sistem Informasi dan Teknologi Komputasi*, vol. 1, no. 1, pp. 21–29, Jan. 2024, doi: 10.61124/sinta.v1i1.9.
- [20] H. Ulum Fajar, A. Putra Kharisma, and A. Bhawiyuga, “Pengembangan Aplikasi Layanan Kesehatan berbasis Web untuk Skrining Pendengaran menggunakan Arsitektur Clean (Studi Kasus: Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya),” 2022. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [21] V. Yoga and P. Ardhana, “Perancangan Sistem Informasi Apotek Qamarul Huda Menggunakan Unified Modeling Language (UML),” 2021.
- [22] P. Aplikasi Hauling Trip Di Industri Tambang Batubara Ronal, “Desain Unified Modeling Language (UML) Dalam,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 9, no. 4, 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.id>
- [23] “View of Analisis Blackbox Testing Dan User Acceptance Testing Terhadap Sistem Informasi SolusimedsoSKU,” Kodepena.org, 2025. <http://jtk.kodepena.org/index.php/jtk/article/view/54/36> (accessed Jul. 06, 2025).