

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, S. 2015. (2015). *TINJAUAN PUSTAKA DAN DASAR TEORI Riset Pemasaran*. 2002, 32.
- Arifin, M., & Sajono, H. H. (2016). Analisa Dan Perancangan Sistem E-Voting Di Universitas Muria Kudus. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, 303–308.
- Ayu Lestari, N., Syamsir, & Frinaldi, A. (2023). Implementasi Kebijakan Pemilihan Wali Nagari Melalui Electronic Voting (E-Voting) Di Kabupaten Agam. *JIM: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Sejarah*, 8(3), 938–944. <https://doi.org/10.24815/jimps.v8i3.24901>
- Azwanti, N. (2017). Perancangan E-Voting berbasis Web. *Jurnal Komputer Terapan*, 3(2), 119–132. <http://jurnal.pcr.ac.id>
- Basyari, Y. F., Mutiarin, D., & Muhammad Noor Cahyadi Eko Saputro. (2023). Implikasi penerapan sistem e-voting dalam pemilihan kepala desa melalui konsep agile government di kabupaten sleman. *INFOTECH: Jurnal Informatika & Teknologi*, 4(1), 85–94. <https://doi.org/10.37373/infotech.v4i1.559>
- Dani, P. R. (2017). *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Tas Wanita Pada Princess olshop Berbasis Web*.
- Efendi, H. K. (2023). *PENERAPAN APLIKASI E-VOTING PADA PEMILIHAN KEPALA KAMPUNG DI KABUPATEN LAMPUNG TENGAH PROVINSI LAMPUNG*. <http://eprints.ipdn.ac.id/15643/>

- Gelu, L. P., Olla, D., Nababan, D., & P.K Kelen, Y. (2022). E-VOTING PEMILIHAN KETUA BEM UNIVERSITAS TIMOR BERBASIS MOBILE MENGGUNAKAN METODE WATERFALL. *Journal of Information and Technology*, 2(2), 58–64. <https://doi.org/10.32938/jitu.v2i2.3192>
- Gunawan, R., & Rahmatulloh, A. (2019). JSON Web Token (JWT) untuk Authentication pada Interoperabilitas Arsitektur berbasis RESTful Web Service. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 5(1), 74. <https://doi.org/10.26418/jp.v5i1.27232>
- Zulkarnain, F. (2015). Analisis Pengembangan Sistem Pendataan Siswa Berbasis PHP dan MySQL Guna Mempermudah Pengelolaan Data Siswa Di SMKN 2 Wonosari. Dalam *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi* (Vol. 3, Nomor 1).
- <http://dx.doi.org/10.1016/bs.amps.2017.04.001>
<http://dx.doi.org/10.1016/j.arabjc.2013.08.010>
<http://dx.doi.org/10.1016/j.chemosphere.2013.01.075>
<http://www.pnas.org/cgi/doi/10.1073/pnas.0308555101>
<http://www.treemediation.com/technical/phytoremed>
- Kelvin, O. ;, Sains, F., & Teknologi, D. (2019). *Simulasi E-Voting Pemilu Untuk Penyandang Tuna Netra Menggunakan Google Cloud Speech Berbasis Raspberry Pi (Uji Coba Yayasan Peduli Kesejahteraan Tuna Netra) Program Studi Teknik Informatika*.
- Mabrur. (2020). *Evaluasi Kebijakan Pemilihan Kepala Desa Berbasis Elektronik (E-Voting) Di Desa Rappoa Kecamatan Pa'jukukang Kabupaten Bantaeng* (Nomor 105640226315).

Mohamad Anas Sobarnas, Pria Sukamto, & Yosep Nuryaman. (2021). Rancang Bangun Aplikasi E-Voting Multi Instansi Berbasis Web Dengan QR Code.

INFOTECH : Jurnal Informatika & Teknologi, 2(2), 61–71.

<https://doi.org/10.37373/infotech.v2i2.143>

Husada, F. R. K. (2019). *Implementasi Framework Laravel Untuk Membangun Sistem Administrasi Pembayaran AIR Oada PPAB Dglog Dengan Metode Waterfall* (Vol. 45, Nomor 45).

Nurzaen, A. F. (2019). *Pelaksanaan Sistem Electronic Voting Dalam Pemilihan Kepala Desa Taman Kecamatan Taman Kabupaten Pemalang*.

<https://lib.unnes.ac.id/33909/>

Purba, M. M. (2014). Perancangan E-Voting Untuk Pemilihan Bem Berbasis Web.

Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma, 5(2), 160–170.

<https://doi.org/10.35968/jsi.v5i2.245>

Samania, N., Nirsal, & Fa'rifah, R. Y. (2020). Rancang Bangun Aplikasi E-voting Pemilihan Ketua Umum Himpunan Mahasiswa Informatika (HMTI) Universitas Cokroaminoto Palopo Berbasis Wensite. *Jurnal Ilmiah d'Computare*, 10, 48–53.

Lazuardi, A. (2020). *Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Barang Berbasis E-Commerce*.

Sesarius, A. A. B. (2010). Pembangunan website tvri stasiun yogyakarta bidang berita menggunakan php dan mysql skripsi. Dalam *Universitas Sanata Dharma*.

Subhan, D. (2020). *SISTEM E-VOTING BERBASIS WEB*.

- Susanto, D., Rabiul Muzammil, A., & Heriansyah. (2023). Perancangan Aplikasi E-voting QR-Code Login Berbasis Web Muhammadiyah Kalimantan Barat. *Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi (MISI)*. <https://doi.org/10.36595/misi.v5i2>
- Susmanto, Munawir, Erdiwansyah, Zulfan, & Setiadi, D. (2022). Perancangan E-Voting pemilihan Kepala Desa untuk Transparansi Informasi di Kecamatan Lueng Bata Kota Banda Aceh. *Serambi Engineering*, 7(1), 2833–2840.
- Wibowo, A. A. (2018). Sistem informasi administrasi berbasis web dengan menggunakan framework laravel pada usaha aa media network cibitung. Dalam *Skripsi* (Nomor SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI PELITA BANGSA BEKASI).
- <https://ecampus.pelitabangsa.ac.id/pb/AmbilLampiran?ref=22658&jurusan=&jenis=Item&usingId=false&download=false&clazz=ais.database.model.file.LampiranLain>
- Yagoyamu, T. (2020). *Pengembangan sistem informasi berbasis web menggunakan waterfall method untuk memperkenalkan kebudayaan dan pariwisata suku asmat*.
- Yulianto, A., Hidayati Yusuf, D., & Firmansyah. (2019). *Penerapan E-Voting Dengan Metode Waterfall Untuk Pemilihan Ketua Osis Pada SMP PGRI Parung Panjang Bogor*.
- Yusmiarti, K. (2020). E-Voting Pemilihan Kepala Desa Berbasis Android. *Jurnal Informatika*, 8(2), 1–7.