

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, & Kurniawan, W. J. (2019). Sistem E-Learning Do'a dan Iqro' dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 1(3), 154–159.  
<http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/526>
- Arwaz, A. A., Kusumawijaya, T., Putra, R., Putra, K., & Saifudin, A. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Pemenang Tender Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 2(4), 130.  
<https://doi.org/10.32493/jtsi.v2i4.3708>
- Astuti, T., Kusumastuti, G., & ... (2017). PEMANFAATAN ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) PADA E-VOTING PEMILIHAN KETUA OSIS. *MATRIX: Jurnal* .... <https://journal.universitasbumigora.ac.id/index.php/matrik/article/view/65>
- Azwar Anas, J., & Sondang sumbawati, M. (2020). Pengembangan Aplikasi Mobile Learning Berbasis Android Mata Kuliah Kecerdasan Buatan Di Jurusan Teknik Informatika Universitas Negeri Surabaya. *It-Edu*, 04, 119–125.  
<https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/it-edu/article/download/31616/28683>
- Gelu, L. P., Nababan, D., & Kelen, Y. P. K. (2022). E-VOTING PEMILIHAN KETUA BEM UNIVERSITAS TIMOR BERBASIS MOBILE MENGGUNAKAN METODE WATERFALL. *Journal of Information and* ....  
<http://jurnal.unimor.ac.id/JITU/article/view/3192>
- Hanifatunnisa, R., & Rahardjo, B. (2017). Blockchain based e-voting recording system design. *2017 11th International* ....  
<https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8272896>
- Hardjaloka, L., & Simarmata, V. M. (2016). E-Voting: Kebutuhan vs. Kesiapan (Menyongsong) E-Demokrasi. *Jurnal Konstitusi*, 8(4), 579.  
<https://doi.org/10.31078/jk847>
- Indahningrum, R. putri, Naranjo, J., Hernández, Naranjo, J., Peccato, L. O. D. E. L., & Hernández. (2020). EFEKTIVITAS E-VOTINGPADA PILKADES DI KABUPATEN PEMALANG TAHUN 2018. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 2507(1), 1–9.  
<https://doi.org/10.1016/j.solener.2019.02.027> <https://www.golder.com/insights/block-caving-a-viable-alternative/>???
- Jazuli, R. (2020). APLIKASI E-VOTING PEMILIHAN PRESIDEN MAHASISWA UNIVERSITAS ISLAM KUANTAN SINGINGI BERBASIS ANDROID. *JUPERSATEK Jurnal Perencanaan, Sains, Teknologi, Komputer*, 3(2), 626–633.  
<http://ejournal.uniks.ac.id/index.php/JUPERSATEK/article/view/1108>
- Lestari, I. D., Samsugi, S., & Abidin, Z. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEKERJAAN PART TIME BERBASIS MOBILE DI WILAYAH BANDAR LAMPUNG. 1(1), 18–21.
- Mubarak, A. (2019). RANCANG BANGUN APLIKASI WEB SEKOLAH MENGGUNAKAN UML ( UNIFIED MODELING LANGUAGE ) DAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP ( PHP HYPERTEXT PREPROCESSOR ) BERORIENTASI OBJEK Abdul Mubarak. 02(1), 19–25. <http://dx.doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>

- Nurkholis, A., Susanto, E. R., & Wijaya, S. (2021). *Penerapan Extreme Programming dalam Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Pelayanan Publik*. 5, 124–134.  
<http://www.tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti/article/view/304/282>
- Pamungkas, L. A. B., & Imrona, M. (2020). Analisa Perbandingan Kinerja Cross Platform Mobile Framework React Native dan Flutter. *EProceedings of Engineering*, 7(1), 2195.
- Purba, M. M. (2018). Perancangan E-Voting Untuk Pemilihan Bem Berbasis Web. *JSI (Jurnal Sistem Informasi)* ....  
<https://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/jsi/article/view/245/0>
- Risnanto, S. (2017). Aplikasi Pemungutan Suara Elektronik/E-Voting Menggunakan Teknologi Short Message Service Dan At Command. In *Jurnal Teknik Informatika*. download.garuda.kemdikbud.go.id.  
<http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1342384&val=331&title=A PLIKASI PEMUNGUTAN SUARA ELEKTRONIK E-VOTING MENGGUNAKAN TEKNOLOGI SHORT MESSAGE SERVICE DAN AT COMMAND>
- Sari, N. indah. (2019). PENGARUH METODE E-VOTING TERHADAP EFEKTIVITAS PENYELENGGARAAN PEMILIHAN KEPALA DESA DI DESA ULUGALUNG KECAMATAN EREMERASA KABUPATEN BANTAENG.  
*Digilibadmin.Unismuh.Ac.Id*, 123. [https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/9788-Full\\_Text.pdf](https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/9788-Full_Text.pdf)
- Setiyadi, D. (2022). Perancangan E-Voting pemilihan Kepala Desa untuk Transparansi Informasi di Kecamatan Lueng Bata Kota Banda Aceh. *Jurnal Serambi Engineering*, VII(1), 2833–2840. <https://doi.org/10.32672/jse.v7i1.3926>
- Turban, E. (2015). *Electronic Commerce A Managerial and Social Networks Perspective*. Springer Cham Heidelberg New York Dordrecht London.  
<https://doi.org/https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-10091-3>
- Unhelkar, B. (2017). Software Engineering with UML. In *Software Engineering with UML*.  
<https://doi.org/10.1201/9781351235181>
- Yulianto, A., & Yusuf, D. H. (2019). Penerapan E-Voting Untuk Pemilihan Ketua Osis Pada SMP PGRI Parung Panjang Bogor. *REMIK: Riset Dan E-Jurnal Manajemen* ....  
<http://polgan.ac.id/jurnal/index.php/remik/article/view/10117>