

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ihsanuddin, “KPU: Sejarah Singkat, Visi, Misi, Tugas dan Wewenang,” *Kompas.com*, 2019. <https://www.kompas.com/skola/read/2020/01/13/070000869/kpu--sejarah-singkat-visi-misi-tugas-dan-wewenang> (accessed Jan. 13, 2020).
- [2] M. Chariris, “Pemilu Pertama di Indonesia, Sistem Mencoblos Karena Buta Huruf Tinggi,” *Radarmojokerto*, 2019. <https://radarmojokerto.jawapos.com/lifestyle/mojopedia/11/04/2019/pemilu-pertama-di-indonesia-sistem-mencoblos-karena-buta-huruf-tinggi> (accessed Apr. 11, 2019).
- [3] F. F. Rachman, “Fantastis! Anggaran untuk PEMILU 2019 Capai Rp 25 T,” *Detikfinance*, 2019. <https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/d-4485400/fantastis-anggaran-untuk-pemilu-2019-capai-rp-25-t> (accessed Mar. 27, 2019).
- [4] B. News, “Lembaga Survei: Jumlah GOLPUT di PILPRES 2019 Paling Rendah Sejak 2004,” *BBC News Indonesia*, 2019. <https://www.bbc.com/indonesia/indonesia-48130161> (accessed May 20, 2020).
- [5] D. Lavarino and W. Yustanti, “Rancang Bangun E-Voting Berbasis Website di Univeritas Negeri Surabaya,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 72–81, 2016, [Online]. Available: <http://www.bssaonline.org/>.
- [6] Andre, “Tutorial Belajar PHP Part 2: Sejarah PHP dan Perkembangan Versi PHP,” *Duniaikom*, 2014. <https://www.duniaikom.com/> (accessed Jan. 21, 2022).
- [7] M. T. . Sutiono S.Kom., M.Kom., “11 Kelebihan dan Kekurangan PHP Bagi Penggunanya,” *DosenIT.com*, 2021. <https://dosenit.com/kuliah-it/pemrograman/kelebihan-dan-kekurangan-php> (accessed Jan. 21, 2022).
- [8] Guntoro, “Pengertian, Sejarah HTML Serta Perkembangan Versi HTML,” *Badoy Studio.com*, 2021. <https://badoystudio.com/sejarah-html/> (accessed Jan. 21, 2022).
- [9] Mail, “Apa Itu Bahasa Pemrograman HTML?,” *Anaktik.com*, 2020. <https://anaktik.com/> (accessed Jan. 21, 2022).
- [10] I. Raqifa Zulfa, “Kelebihan dan Kekurangan HTML dalam Pembuatan Website,” *Blogger*, 2021. <https://www.indahrafiqa.com/2021/04/kelebihan-dan-kekurangan-html-dalam.html> (accessed Jan. 21, 2022).
- [11] Griyaweb.com, “Sejarah MySQL,” *Giya Media Nusantara*, 2021. <https://www.griyaweb.com/mari-mengenal-apa-itu-mysql/> (accessed Jan. 21, 2022).
- [12] R. Prananda, H. Anra, and H. S. Pratiwi, “Rancang Bangun Aplikasi E-Voting Berbasis Android (Studi Kasus : Pemilihan Ketua Organisasi di Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura),” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 17–21, 2017.

- [13] N. Nurul Samania and R. Y. Fa'rifah, "Rancang Bangun Aplikasi E-Voting Pemilihan Ketua Umum Himpunan Mahasiswa Informatika (HMTI) Universitas Cokroaminoto Palopo Berbasis Website," *J. Ilm. D'computare*, vol. 5, no. February, pp. 49–53, 2020.
- [14] D. Kurniadi, "Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pemilihan Kepala Desa yang Terintegrasi Dengan SMS Gateway," *Wawasan Ilm.*, vol. 6, no. September, pp. 1–7, 2014, [Online]. Available: <http://jurnal.amikgarut.ac.id/index.php/jwi/article/view/22>.
- [15] O. Cetinkaya and D. Cetinkaya, "Verification and Validation Issues in Electronic Voting," *Electron. J. E-government*, vol. 11, no. 2, pp. 117–126, 2007, [Online]. Available: <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.90.155&rep=rep1&type=pdf>.
- [16] A. W. Nugroho, "Perancangan E-Voting Berbasis WEB (Studi Kasus Pemilihan Kepala Daerah Sukoharjo)," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 140, no. 9, p. cover-140, 2011.
- [17] A. Febrianto, "Aplikasi E-Voting Berbasis Client-Server (Contoh Kasus Pemilihan Ketua Umum di Forum Warga Betawi Ciracas)," *Jur. Tek. Informatika Fak. Tek. dan Ilmu Komput. Univ. Komput. Indonesia Bandung*, vol. 150, p. Cover-145, 2009.
- [18] Sparxsystems, "Unified Modeling Language (UML)," *Sparxsystems*, 2000. <https://www.sparxsystems.com/platforms/uml.html> (accessed Jan. 03, 2022).
- [19] M. Farhan and A. Wahyuni, "Implementasi Framework Laravel untuk E-Voting Pemilihan Ketua OSIS Pada SMK Cikini Berbasis WEB," *JIKA (Jurnal Inform. Univ. Muhammadiyah Tangerang)*, vol. 7, no. 2, pp. 97–104, 2020.
- [20] E. P. Nuryanto and P. B. Wintoro, "Rancang Bangun Sistem E-Voting Pada Pemilihan Raya (PEMIRA) Iib Darmajaya Berbasis WEB," *SEMNAS IIB Darmajaya*, vol. 11, pp. 90–100, 2017, [Online]. Available: <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/viewFile/751/485>.
- [21] F. Nugraha, "Pengaruh Implementasi Metode E-Voting Sebagai Media Partisipasi Politik Pada Pemilihan Ketua OSIS di SMA N 1 Manonjaya Terhadap Peningkatan Civic Responsibility," *Perpustakaan.upi.edu*, vol. 27, no. 40, p. 66, 2014.
- [22] P. Prasetyawan, Rusliyawati, and D. Sari, "Pengembangan Aplikasi Mobile E-Voting PILKADES," *Semin. Nas. Teknol. 2018*, vol. 6, no. April, pp. 742–748, 2018.
- [23] F. Jaya, D. Yuliana, and K. Kholidy, "Rancang Bangun Aplikasi E-Voting Berbasis WEB Pada Pemilihan Ketua dan Wakil Ketua OSIS di SMK Ibnu Kholdun Al Hasyimi," *Edusaintek J. Pendidikan, Sains Dan Teknol.*, vol. 14, no. 1, pp. 54–67, 2020, doi: 10.47668/edusaintek.v7i1.60.
- [24] L. Cholitsatun Nuraini, "Sistem E-Voting Pemilihan Ketua OSIS SMA N 2 Pati Berbasis Websiste," *Progam Stud. Inform. Fak. Komun. dan Inform. Univ. Muhammadiyah Surakarta*, vol. 5, no. Sens 5, pp. 507–513, 2020.