

Daftar Pustaka

- [1] R. S. Saragih and R. Sinaga, "E-Voting Untuk Memilih Ketua Osis Di Sma Negeri 1 Panombeian Panei," *J. Bisantara Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 1–12, 2020.
- [2] M. T. A. Zaen and R. Putra, "Aplikasi Voting Pemilihan Ketua Organisasi Siswa Intra Sekolah (Osis) Pada Ma Nurul Ihsan Nw Tilawah Berbasis Web," *J. Manaj. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, p. 43, 2018, doi: 10.36595/misi.v1i2.48.
- [3] V. Ristiani, E. H. Hermaliani, and D. Y. Utami, "Sistem Informasi E-Voting Untuk Pemilihan Ketua OSIS Di SMK Strada II Jakarta," *Inf. Manag. Educ. Professionals*, vol. 4, no. 1, pp. 1–10, 2019.
- [4] M. Puspitasari and A. Budiman, "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan Menggunakan Metode Fast (Framework for the Application System Thinking) (Studi Kasus : Sman 1 Negeri Katon)," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 69–77, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>.
- [5] A. Yulianto, D. H. Yusuf, and Frimansyah, "Penerapan E-Voting Dengan Metode Waterfall Untuk Pemilihan Ketua Osis Pada SMP PGRI Parung Panjang Bogor," *Ris. dan E-Jurnal Manaj. Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 66–73, 2019.
- [6] D. Dahnil, "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.
- [7] G. A. Rakhmat and G. Alexis, "Laporan Kriminalitas Berbasis Web," vol. 2, pp. 10–15, 2020.
- [8] A. Zahir, "Pengembangan Media Pembelajaran Live Streaming Pengetahuan Komputer Berbasis Website," *d'ComPutarE J. Ilm. Inf. Technol.*, vol. 9, no. 2, pp. 1–7, 2020, [Online]. Available: <http://www.journal.uncp.ac.id/index.php/computare/article/view/1467/1280> <http://www.journal.uncp.ac.id/index.php/computare/article/view/1467>.
- [9] Yudi Herdiana and Chandra Rizki Azhari, "Aplikasi Penjualan Sparepart Mobil Menggunakan Code Igniter Untuk Keakuratan Pelaporan Data," *J. Inform.*, vol. 08, pp. 35–40, 2021.
- [10] R. M. N. Halim, "Sistem Informasi Penjualan Pada TB Harmonis

- Menggunakan Metode FAST," *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 2, pp. 203–207, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i2.868.
- [11] N. Anugraha, R. Angriawan, and M. Mashud, "Sistem Informasi Geografis Layanan Publik Lingkup Kota Makassar Berbasis Web," *DoubleClick J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 4, no. 1, p. 35, 2020, doi: 10.25273/doubleclick.v4i1.6073.
 - [12] M. Syarif and W. Nugraha, "Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce," *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 4, no. 1, p. 70 halaman, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>.
 - [13] R. Abdillah, "Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta," *J. Fasilkom*, vol. 11, no. 2, pp. 79–86, 2021, doi: 10.37859/jf.v11i2.2673.
 - [14] R. Sari and F. Hamidy, "Sistem Informasi Akuntansi Perhitungan Harga Pokok Produksi Pada Konveksi Sjm Bandar Lampung," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 65–73, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>.
 - [15] A. Mindhari, I. Yasin, and F. Isnaini, "Perancangan Pengendalian Internal Arus Kas Kecil Menggunakan Metode Imprest (Studi Kasus : Pt Es Hupindo)," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 58–63, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>.
 - [16] Nova Noor Kamala Sari, Putu Bagus Adiddyana Anugrah Putra, and Efrans Christian, "Rancang Bangun Aplikasi Mobile Learning Tenses Bahasa Inggris," *J. Teknol. Inf. J. Keilmuan dan Apl. Bid. Tek. Inform.*, vol. 13, no. 2, pp. 37–46, 2019, doi: 10.47111/jti.v13i2.253.