

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Aidid, S., & Pamungkas, D. (2018). Sistem Pengenalan Wajah dengan Algoritma Haar Cascade dan Local Binary Pattern Histogram. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 14(1), 62–67. <https://doi.org/10.17529/jre.v14i1.9799>
- Amelia, R., Bahri, S., & Sanjaya, W. (2018). Perancangan Aplikasi E-Vote Berbasis Mobile Android Pada Pemilihan Ketua Rt Ngestiharjo Rt 02 / 15, 2(3), 1–9.
- Autentikasi biometrik berbasis face recognition menggunakan metode convolutional neural network untuk simulasi barrier gate system. (2020).
- CEF. (2017). Инновационные подходы к обеспечению качества в здравоохраненииNo Title. *Вестник Росздравнадзора*, 6(1), 5–9.
- Gunawan, R., Umam, B. A., & Efenie, Y. (2020). *Rancang Bangun Sistem Informasi Lelang Sepeda Motor Online Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall*. 10(1), 1–10.
- Lestyaningrum, A. D., & Anardani, S. (2017). Rancang Bangun Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tuberkulosis (TBC) dengan Metode Forward Chaining. *DOUBLECLICK: Journal of Computer and Information Technology*, 1(1), 29. <https://doi.org/10.25273/doubleclick.v1i1.1367>
- Neyman, S. N., Isnaini, M. F., & Nurdiati, S. (2013). Penerapan Sistem E-voting pada Pemilihan Kepala Daerah di Indonesia ( The Application of E-voting Systems in the Local Elections in Indonesia ). *Jurnal SainsTerapan*, 3(1), 45–61. Retrieved from <http://diploma.ipb.ac.id/uploads/images/jurnal/file/bf32d3694e8a57a3e5c452>

33889b1d52\_Shelvie\_NN\_-\_Penerapan\_Sistem\_E-voting\_pada\_Pemilihan\_Kepala\_Daerah\_di\_Indonesia.pdf

- Prananda, R., Anra, H., & Pratiwi, H. S. (2017). Rancang Bangun Aplikasi E-Voting Berbasis Android (Studi Kasus : Pemilihan Ketua Organisasi di Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura). *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 5(1), 17–21. Retrieved from <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/17962>
- Putra, F. P., Huda, O. N., & Jaroji, J. (2018). Aplikasi E-Voting Berbasis Mobile Menggunakan Optical Character Recognition. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(3), 235. <https://doi.org/10.33795/jip.v4i3.199>
- Riau, P. C. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Sistem Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Eigenface pada Perangkat Mobile Berbasis Android. *Jurnal Politeknik Caltex Riau*, 2(2), 127–136.
- Santoso, B., & Kristianto, R. P. (2020). Implementasi Penggunaan Opencv Pada Face Recognition Untuk Sistem Presensi Perkuliahan Mahasiswa. *Sistemasi*, 9(2), 352. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v9i2.822>
- Sataloff, R. T., Johns, M. M., & Kost, K. M. (n.d.). *主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析* Title. 9–40.
- Siregar, R., Lubis, Y. F. A., & Syahputri, N. I. (2019). Aplikasi Absensi Berbasis Android Menggunakan Differensi Fitur Biometrika Wajah. *Jurnal Armada Informatika*, 3(1), 105–114. <https://doi.org/10.36520/jai.v3i1.49>
- Sunaryo, A. (2018). Kesan Politik itu Kotor . ; se..., 2(1), 71–79.

- Syahputri, Rahmalia (2019). Catatan Presentasi e-voting. Diskusi Panel Menggagas Pemilu e-Voting yang diselenggarakan KPU Kota Bandar Lampung 19 Juni 2019.
- Syahputri, Rahmalia (2019). PPT Kuliah Keamanan Komputer dan Jaringan introduction & security technology part 1.1, Slide 6 & 7.
- Wasantoro, D. U., Rohmadi, & Mulyono, S. (2014). Tinjauan Penerapan Otentifikasi Keamanan Sistem Informasi Managemen Rumah Sakit Umum Daerah Surakarta. *Rekam Medis, VIII*, 29–35.
- Wijaya, J. H., Achmad, Z., & Permatasari, I. A. (2019). Implementasi Sistem E-voting Untuk Meningkatkan Kualitas Demokrasi di Indonesia. *Jurnal Pemerintahan Dan Kebijakan (JPK)*, 1(1), 51–59.
- Yulianto, A., Hidayati, Y., & Firmansyah. (2019). Penerapan E-Voting Dengan Metode Waterfall Untuk Pemilihan Ketua Osis Pada SMP PGRI Parung Panjang Bogor. *Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika*, 3(2), 66–73.