

## 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 Organiasi 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. *Sistemas*, 9(2), 352. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v9i2.822>

Sataloff, R. T., Johns, M. M., & Kost, K. M. (n.d.). *No 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 Mengagas 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.

Waisantoro, 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)*, I(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.