

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Mulyani, "Research Proposal amendment january 2018," no. January, 2018.
- [2] S. Risnanto, "Aplikasi Pemungutan Suara Elektronik / E-Voting Menggunakan Teknologi Short Message Service Dan At Command," *J. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 1, 2018.
- [3] Y. T. Handika, P. Wajah, and S. Personal, "Yola Tri Handika, 2014 Implementasi Metode Filter Gabor Dan Backpropagation Neural Network Pada Sistem Pengenalan Wajah Sebagai Personal Authentication Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu," vol. 1, pp. 2012–2014, 2014.
- [4] M. Sikki, ... S. G.-J. (Journal of, and undefined 2013, "Pengembangan Sistem E-voting Dengan Protokol Two Central Facilities Menggunakan Fingerprint Sebagai Otentikasi Voter," *jurnal.unismabekasi.ac.id*.
- [5] N. Istiqamah, "Sistem Keamanan E-Voting menggunakan Fungsi Hash dan Algoritma One Time Pad," 2016.
- [6] M. Abul *et al.*, "APLIKASI E-VOTING UNTUK PEMILIHAN KETUA KOMUNITAS LAND CRUISERS MAKASSAR BERBASIS ANDROID," vol. 2, no. 2, pp. 563–574, 2016.
- [7] D. Prodi, T. Komputer, F. I. Terapan, and U. Telkom, "SWITCH LOCKER PENYIMPANAN BARANG BERBASIS FACE RECOGNITION DAN FINGER PRINT."
- [8] D. A. N. Mysql, D. I. Klinik, A. Naufal, D. Ulhaq, G. I. Hapsari, and D. R. Suchendra, "ADMINISTRASI PENDAFTARAN DAN DATABASE PASIEN BERBASIS MIKROKONTROLER MELALUI SENSOR FINGERPRINT BERBASIS ARDUINO PATIENT REGISTRATION AND DATABASE ADMINISTRATION BASED ON MICROCONTROLLER USING FINGERPRINT SENSOR-BASED ARDUINO AND MYSQL AT 'KLINIK SEHAT,'" no. 2015.
- [9] Aditya Wari Nugroho, "PERANCANGAN E-VOTING BERBASIS WEB (STUDI KASUS PEMILIHAN KEPALA DAERAH SUKOHARJO)," 2011.
- [10] M. Faundez-Zanuy, "Biometric security technology," *IEEE Aerosp. Electron. Syst. Mag.*, vol. 21, no. 6, pp. 15–26, 2006.
- [11] S. Pengajar, F. Ekonomi, and U. Kristen, "BIOMETRIC SECURITY : ALTERNATIF PENGENDALIAN DALAM SISTEM," pp. 90–105.