

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. W. LESTARI and P. N. KETAPANG, “PERANCANGAN APLIKASI E-VOTING PEMILIHAN KEPALA DESA BERBASIS WEB.”
- [2] P. S. N. Wardhani, “Partisipasi Politik Pemilih Pemula dalam Pemilihan Umum,” *Jupis J. Pendidik. Ilmu-Ilmu Sos.*, vol. 10, no. 1, pp. 57–62, 2018.
- [3] Jalaluddin, “EVALUASI PEMUNGUTAN, PENGHITUNGAN DAN REKAPITULASI SUARA PEMILU TAHUN 2019,” 2019, [Online]. Available: <https://journal.kpu.go.id>.
- [4] M. T. . AZANI CEMPAKA SARI, S.KOM., “Biometrics Authentication and Recognition,” 2018. <https://socs.binus.ac.id/2018/11/29/biometrics-authentication-and-recognition/> (accessed Mar. 30, 2022).
- [5] dkk Wahyu Hendra, “Rancang Bangun Kotak Pengaduan Berbasis Fingerprint di Asrama Hotel Politeknik Penerbangan Surabaya,” p. 3.
- [6] G. H. Cahyono, “Internet of things (sejarah, teknologi dan penerapannya),” *Swara Patra Maj. Ilm. PPSDM Migas*, vol. 6, no. 3, 2016.
- [7] E. Fernando, “Automatisasi smart home dengan raspberry pi dan smartphone android,” *Konf. Nas. Ilmu Komput.*, vol. 5, pp. 1–6, 2014.
- [8] Stempedia, “Interfacing Fingerprint Sensor (R307) with evive-Fingerprint Matching.” <https://thestempedia.com/tutorials/interfacing-fingerprint-sensor-r307-%0Aevive-fingerprint-matching/> (accessed Feb. 02, 2022).
- [9] Lab Elektronika, “MENGENAL SINGLE BOARD MINI KOMPUTER RASPBERRY PI 4 MODEL B,” 2019. <http://www.labelektronika.com/2019/09/mengenal-single-board-mini-komputer-raspberry-pi-4-model-b.html> (accessed Feb. 27, 2022).

- [10] isaac, "GPIO: semua tentang koneksi Raspberry Pi 4 dan 3." <https://www.hwlibre.com/id/gpio-raspberry-pi/> (accessed Apr. 13, 2022).
- [11] I. Intyas, "Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Fingerprint dan Telephone Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega," p. 284.
- [12] NN Digital, "Program Sensor Sidik Jari FPM10A Fingerprint Module Dengan Arduino UNO," 27 *juli*, 2019. <https://www.nn-digital.com/blog/2019/07/27/program-sensor-sidik-jari-fpm10a-fingerprint-module-dengan-arduino-uno/> (accessed Feb. 27, 2022).
- [13] M. A. Priyanto, "RANCANG BANGUN SISTEM ABSENSI MAHASISWA MENGGUNAKAN FINGER PRINT BERBASIS INTERNET OF THING (IOT)," 2020.
- [14] B. C. Official, "Adaptor 12 Volt 2 Ampere," 2021. <https://www.backcomputer.com/adaptor-charger-12-volt-2-ampere/> (accessed Feb. 27, 2022).
- [15] M. Metode Blowfish Dengan Bahasa Pemrograman Java Mohamad Natsir, K. Kunci, K. Simetris, and A. Blowfish, "Pengembangan Prototype Sistem Kriptografi Untuk Enkripsi Dan Dekripsi Data Office," *Jurnal*, vol. 6, pp. 2089–5615, 2016.
- [16] Aryati and Suendri, "Implementasi konsep OOP Sistem Informasi Laundry dengan NetBeans."
- [17] A. Hess, "BAB 2 DASAR TEORI 2.1 Honeypot," pp. 6–26, 2005.
- [18] M. Nishom, "Perbandingan Akurasi Euclidean Distance, Minkowski Distance, dan Manhattan Distance pada Algoritma K-Means Clustering berbasis Chi-Square," *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 4, no. 1, pp. 20–24, 2019, doi: 10.30591/jpit.v4i1.1253.

- [19] K. Latifah, “Kombinasi-Algorithm-K-Nn-Dan-Manhattan,” *J. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 49–58, 2015.
- [20] D. Nusyirwan, “‘Fun Book’ Rak Buku Otomatis Berbasis Arduino Dan Bluetooth Pada Perpustakaan Untuk Meningkatkan Kualitas Siswa,” *J. Ilm. Pendidik. Tek. dan Kejur.*, vol. 12, no. 2, p. 94, 2019, doi: 10.20961/jiptek.v12i2.31140.