

Daftar Pustaka

- [1] R. Fauzi, "Alat Pengaman Kendaraan Motor dengan Biometric Arduino berbasis Arduino untuk Mencegah Curanmor."
- [2] D. F. Froilan, A. . Nepomuceno, and C. Drio Jr, "Development of Fingerprint Engine Starter," *Comput. Eng. Intell. Syst.*, vol. 5, no. 1, pp. 21–29, 2014.
- [3] A. Fakih, I. K. Raharjana, and B. Zaman, "Pemanfaatan Teknologi Fingerprint Authentication untuk Otomatisasi Presensi Perkuliahan," *J. Inf. Syst. Eng. Bus. Intell.*, vol. 1, no. 2, p. 41, 2017.
- [4] J. Mase, M. T. Furqon, and B. Rahayudi, "Penerapan Algoritme Support Vector Machine (SVM) Pada Pengklasifikasian Penyakit Kucing," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 10, pp. 3648–3654, 2018.
- [5] B. P. Minutiae, T. Legawa, A. Hidayatno, and I. Santoso, "Makalah Seminar Tugas akhir Pengenalan Sidik Jari Menggunakan Algoritma Pencocokan Adaptif," pp. 1–7.
- [6] Y. D. Dwi, M. D. Ramadhan, N. Augusta, and S. Agustini, "Introduction of Arduino Uno Microcontroller," *Tek. Sipil*, vol. 1, pp. 1–7, 2016.
- [7] F. Marthi, "Sistem Pemograman Sensor Sidik Jari Menggunakan Arduino Uno," 2017.