

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, S., Adi, S. S. and Purbawanto, S. (2018) 'Sistem Buka Tutup Pintu Otomatis Berbasis Suara', *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 3(1), pp. 83–91. doi: 10.21831/elinvo.v3i1.19076.
- Asni, A. (2017) 'Rancang Bangun Buka Tutup Pintu Otomatis Menggunakan Pengenalan Isyarat Tutar', 5(8).
- Avr, P. M. (no date) 'Intensitas Cahaya Lampu Led Dengan Pengenalan Suara Manusia Berbasis Easy Vr Menggunakan', pp. 1–6.
- Darma Putra; C. Widy Hermawan. (2009). Sistem biometrika : konsep dasar, teknik analisis citra, dan tahapan membangun aplikasi sistem biometrika / Darma Putra ; editor, C. Widy Hermawan. Yogyakarta :: Andi,.
- Handaya, D. (2018) 'PERBANDINGAN METODE KUANTISASI VEKTOR DAN MODEL MARKOV', Thesis, (September). doi: 10.13140/RG.2.2.12548.32641.
- Hasibuan, M. S. (2019) 'Prototype Smart Home With Voice Recognition Berbasis Arduino Uno', *Algoritma : Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), p. 63. doi: 10.30829/algoritma.v3i1.4440.
- Junianto, G. R. *et al.* (2016) 'Sistem Kontrol Kelistrikan Rumah Menggunakan Bahasa Natural pada Smartphone Android dan Arduino UNO'.
- Putra, D., 2009. Sistem Biometrika. Yogyakarta: Andi Offset, pp.161-163.
- Putra, E., Arnita and Darmana, I. (2015) 'Prototipe sistem kendali penggunaan peralatan listrik berbasis suara', *Jurnal Teknik Elektro, Universitas Bung Hatta*, pp. 1–8.
- Saputri, Z. N. (2014) 'Aplikasi Pengenalan Suara Sebagai Pengendali Peralatan Listrik Berbasis Arduino Uno', *Aplikasi Pengenalan Suara Sebagai Pengendali Peralatan Listrik Berbasis Arduino Uno*, 1(1), p. 8.