

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, & Ari, M. (2002). Sistem Informasi Keamanan Kandang Kambing Berbasis Internet of Things. *Universitas Muhammadiyah Gresik.*, 1–64.
- Annisya, Hermanto, L., & Candra, R. (2017). Sistem Keamanan Buka Tutup Kunci Brankas Menggunakan Bluetooth Hc – 05 Berbasis Arduino Mega 2560. *Jurnal Teknik*, 6(2), 1–9. <https://doi.org/10.31000/jt.v6i2.457>
- Astra, O. A., & Mardiana, Y. (2018). Rancang Bangun dan Analisa Pengendali CCTV Berbasis Arduino Menggunakan Smartphone Android. *Jurnal Media Infotama*, 14(1). <https://doi.org/10.37676/jmi.v14i1.470>
- Fitriansyah, Fifit, A. (2020). Penggunaan Telegram Sebagai Media Komunikasi Dalam Pembelajaran Online. *Jurnal Humaniora Bina Sarana Informatika*, 20(Cakrawala-Jurnal Humaniora), 113. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/cakrawala>
- Ilham Ali, M., Adi Wibowo, S., & Panji Sasmito, A. (2021). Keamanan Brankas Menggunakan E-Ktp Dan Notifikasi Via Telegram Berbasis Iot (Internet of Things). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 589–596. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i2.3793>
- Poetra, D. R. (2019). BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Rahmat. (2015). Rancang Bangun Jemuran Pakaian Berbasi Arduino Mega 2560. 5–20.
- Raudiah, M., & Elfizon, E. (2020). Perancangan Keamanan Brangkas Berbasis Arduino dan Android. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 246–250. <https://doi.org/10.24036/jtein.v1i2.80>
- Setiawan, D. (2020). Rancang Bangun Sistem Keamanan Kunci Pintu Lemari Berbasis Mikrokontroler. *Journal of Science and Social Research*, 4307(1), 51–56. <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>