

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F., Nugroho, D. D. and Irawan, A. (2015) 'Rancang Bangun Alat Pembelajaran Microcontroller', *Jurnal PROSISKO*, 2(1), pp. 10–18.
- Alansanda, R. and Julian, E. S. (2018) 'Prototipe Sistem Keamanan Pintu Dan Gerbang Rumah Berbasis Android', *Jetri : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 15(2), pp. 171–186. doi: 10.25105/jetri.v15i2.2367.
- Arianti, R. *et al.* (2020) "Rancang Bangun Sistem Keamanan Kotak Infaq Dengan Fingerprint Berbasis IOT", *Jurnal CyberTech*, 3(11), pp. 1717–1727. Available at: <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>.
- Atrasina, R. *et al.* (2020) 'Keamanan Pengeboran Berdasarkan Estimasi Berat Dan Jenis Lumpur Pada Sumur Ra, Ladang Gas Arun, Aceh', *Padjadjaran Geoscience Journal*, 4(2), pp. 129–135.
- Azmi, Z. and Yetri, M. (2022) 'Rancang Bangun Alat Keamanan Pada Brankas Dengan Suara Menggunakan Teknik Simplex Dengan Menggunakan Arduino', *Jurnal Cyber Tech*, (x), pp. 1–10. Available at: <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jct/article/view/2161>.
- Dita, P. E. S. *et al.* (2021) 'Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Mikrokontroller Arduino UNO R3', *Jurnal Teknik dan Sistem Komputer*, 2(1), pp. 121–135. doi: 10.33365/jtikom.v2i1.111.
- Mustofa, M. L. (2012) *Monitoring dan Evoluosi*.
- Muttaqin, Z. *et al.* (2015) 'Perancangan Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Bluetooth', *Jurnal PROCESSOR*, 10(2), pp. 465–475. Available at: <https://ejournal.unama.ac.id/index.php/processor/article/view/282>.
- Nurhasan, D. and Candra, R. (2012) 'Pintu Garasi Otomatis Dengan Sensor Magnet Menggunakan Mikrokontroler At89S51', *UG Jurnal*, 6(01), pp. 22–25.
- Nusyirwan, D. (2019) "Fun Book" Rak Buku Otomatis Berbasis Arduino Dan Bluetooth Pada Perpustakaan Untuk Meningkatkan Kualitas Siswa', *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik dan Kejuruan*, 12(2), p. 94. doi: 10.20961/jiptek.v12i2.31140.
- Prabowo, R. R., Kusnadi, K. and Subagio, R. T. (2020) 'SISTEM MONITORING

DAN PEMBERIAN PAKAN OTOMATIS PADA BUDIDAYA IKAN MENGGUNAKAN WEMOS DENGAN KONSEP INTERNET OF THINGS (IoT)', *Jurnal Digit*, 10(2), p. 185. doi: 10.51920/jd.v10i2.169.

Pratama, D. *et al.* (2017) 'Motor Untuk Pencegahan Pencurian Dengan Smarty (Smart Security)', *Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), pp. 31–37. Available at:

https://www.researchgate.net/publication/318354639_Sistem_Keamanan_Ganda_pada_Sepeda_Motor_untuk_Pencegahan_Pencurian_dengan_SMARTY_Smart_Security.

Purnomo, D. (2017) 'Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi', *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2), pp. 54–61. doi: 10.37438/jimp.v2i2.67.

Santoso, P. W., Piarsa, I. N. and Mandenni, N. M. I. M. (2021) 'Sistem Keamanan Helm Berbasis Internet of Things dengan Fitur Pelacakan Menggunakan Android', *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 5(5), pp. 967–976. doi: 10.29207/resti.v5i5.3507.

Satriadi, A., Wahyudi and Christiyono, Y. (2019) 'Perancangan Home Automation Berbasis NodeMcu', *Transient*, 8(1), pp. 2685–0206. Available at: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient>.