

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhir, P., & Ristanti, M. (2021). Loker Pengaman Helm Berbasis Rfid Untuk Mahasiswa Polman Babel Proyek. *Sistem Informasi Manajemen Toko Perikanan Ima*.
- Ari Ramadhan, M., Sidik Noertjahjono, & Febriana Santi Wahyuni. (2020). Rancang Bangun Akses Kunci Pintu Gerbang Indekos Menggunakan E-Ktp (Elektronik Kartu Tanda Penduduk) Berbasis Mikrokontroller. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(2), 239–246. <https://doi.org/10.36040/jati.v4i2.2659>
- Dasmen, R. N. (2023). *Task collection monitoring system on lockers with notifications on Telegram*. 10(2), 107–112.
- Febriyanto, E., -, P., & Suprayogi, D. (2019). Prototype Sistem Smart Lock Door Dengan Timer Dan Fingerprint Sebagai Alat Autentikasi Berbasis Arduino Uno Pada Ruangan. *Jurnal Informatika*, 19(1), 10–19. <https://doi.org/10.30873/ji.v19i1.1555>
- Fiazzah, I., Safitri, F. O., & Herzegovina, R. N. L. (2021). Penggunaan Fingerprint untuk Meningkatkan Kedisiplinan Guru dan Siswa. *Idarotuna : Journal of Administrative Science*, 1(2), 110–121. <https://doi.org/10.54471/idarotuna.v1i2.9>
- Firmansyah, R. D. (2020). Rancang Bangun Smart Door Lock Berbasis Arduino Dengan Quick Response Code Dan Smartphone Android. (*Doctoral Dissertation, Universitas Amikom Purwokerto*).
- Ordila, R., Yulanda, Putra, & Yuda Irawan. (2020). Penerapan Alat Kendali Kipas Angin Menggunakan Microcontroller Arduino Mega 2560 dan Sensor DHT22 Berbasis Android. *Riau Journal of Computer Science*, 06(02), 101–106.
- Pamungkas, D. M. A. (2022). *Loker Penitipan Barang Dengan Pengaman Sidik*

*Jari.*

[http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/102387%0Ahttp://eprints.ums.ac.id/102387/3/NASKAH\\_PUBLIKASI..pdf](http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/102387%0Ahttp://eprints.ums.ac.id/102387/3/NASKAH_PUBLIKASI..pdf)

Pradana, V., & Wiharto, H. L. (2020). Rancang Bangun Smart Locker Menggunakan Rfid Berbasis Arduino Uno. *El Sains : Jurnal Elektro*, 2(1), 55–61. <https://doi.org/10.30996/elsains.v2i1.4016>

Rahmat Novrianda, R. (2019). Implementasi Raspberry Pi 3 pada Sistem Pengontrol Lampu berbasis Raspbian Jessie. *JEPIN*, 5, 46–53.

Samsugi, S., Yusuf, A. I., & Trisnawati, F. (2020). Sistem Pengaman Pintu Otomatis Dengan Mikrokontroler Arduino Dan Module Rf Remote. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1.188>

Sari, R. N. (2023). *Direktorat inovasi dan inkubator bisnis*. <https://sites.google.com/student.binadarma.ac.id/diib-ubd/beranda?authuser=0>

Tedjo, A. T., Tee, P. K., & Ahmad, R. (2022). A Study on the Factors Boosting Customer Experience in the Adoption of Smart Locker in Klang Valley. *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences*, 12(5). <https://doi.org/10.6007/ijarbss/v12-i5/13113>

Uno, A., Xyz, P. T., K, R. S., & Sembada, G. (2020). *Jurnal E-KOMTEK (Elektro-Komputer-Teknik ) Perancangan Sistem Keamanan Menggunakan Solenoid Door Lock Berbasis*. 4(1), 62–74.

Yuca, H. (2022). Capsicum annuum L. In *Novel Drug Targets with Traditional Herbal Medicines: Scientific and Clinical Evidence* (pp. 95–108). [https://doi.org/10.1007/978-3-031-07753-1\\_7](https://doi.org/10.1007/978-3-031-07753-1_7)