

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, O. R., & Kartika, K. P. (2021). Rancang Bangun Alat Pengaman Brankas Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Arduino. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 1–6. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i1.3285>
- Erlita, N. (2017). Aplikasi Alat Ukur Tubuh Digital Menggunakan Metode Fuzzy Logic untuk Menentukan Kondisi IDEal Badan dengan Tampilan LCD dan Output Suara untuk Tunanetra 2015. *Efektifitas Penyuluhan Gizi Pada Kelompok 1000 HPK Dalam Meningkatkan Pengetahuan Dan Sikap Kesadaran Gizi*, 3(3), 96–104.
- Gunawan, I., Akbar, T., & Giyandhi Ilham, M. (2020). Prototipe Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Monitoring Level Air Tandon Menggunakan Nodemcu Esp8266 Dan Blynk. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.29408/jit.v3i1.1789>
- Husni, M. F., & Elfizon, E. (2022). Rancang Bangun Pengaman Brankas Menggunakan Rfid (Radio Frequency Identification), Pin Dan Gps Berbasis Arduino Mega Dan *Ranah Research: Journal of* <https://jurnal.ranahresearch.com/index.php/R2J/article/view/446%0Ahttps://jurnal.ranahresearch.com/index.php/R2J/article/download/446/401>
- Iii, B. A. B. (2002). *Jurnal metode Penelitian Kualitatif*. 50–61.
- Kendali, D., Menggunakan, A., & Dan, R. (2020). Rancang bangun sistem pengunci loker otomatis dengan kendali akses menggunakan rfid dan sim 800l. *1(1)*, 33–41.
- Mahanum, M. (2021). Tinjauan Kepustakaan. *ALACRITY: Journal of Education*, 1(2), 1–12. <https://doi.org/10.52121/alacrity.v1i2.20>
- Mulyanto, A. D. (2020). Pemanfaatan Bot Telegram Untuk Media Informasi Penelitian. *Matics*, 12(1), 49. <https://doi.org/10.18860/mat.v12i1.8847>
- Muthohir, M., & Prayogi, S. (2021). Prototype Sistem Keamanan Brankas Menggunakan Teknologi RFID Berbasis Arduino Uno. ... *Manajemen Informatika & ...*, 1(1), 108–117. <http://journal.stiestekom.ac.id/index.php/mifortekh/article/view/42>
- Nasution, A. R., Maulana, I., Amelia, A., Telekomunikasi, T., Elektro, T., & Medan, P. N. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM PENGAMAN DAN MONITORING BRANKAS BERBASIS WEBSITE DAN IoT. 130–138.
- Ramadini, A. M. (2021). *Jurnal dinda*. 1(1), 1–11.
- Saleh, M., & Haryanti, M. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*,

8(2), 87–94. <https://media.neliti.com/media/publications/141935-ID-perancangan-simulasi-sistem-pemantauan-p.pdf>

Soelistyarini, T. D. (2013). Pedoman Penyusunan Tinjauan Pustaka dalam Penelitian dan Penulisan Ilmiah. *Universitas Airlangga*, 1–6. https://www.academia.edu/7304163/Pedoman_Penyusunan_Tinjauan_Pustaka_dalam_Penelitian_dan_Penulisan_Ilmiah

Studi, P., Elektronika, T., Elektro, J. T., Medan, P. N., Induksi, M., & Pendahuluan, I. (2021). *Rancang Bangun Alat Pengendali Dan Pengamat Jarak Jauh Kondisi Motor Dengan Internet Of Thing Berbasis Arduino*. 6(1), 7–12.

Sukarma, I. N., Widarma, I. G. S., & Wiguna, A. S. (2016). Rancang Bangun Sistem Keamanan Brankas Menggunakan Kombinasi Password dan Sidik Jari Berbasis Mikrokontroler ATMEGA328. *Politeknik Negeri Bali*, 6(2), 115–118.

Suryana, T. (2021). *Antarmuka Ublox Neo-6m Gps Module Dengan Nodemcu Esp8266*. https://repository.unikom.ac.id/68725/%0Ahttps://repository.unikom.ac.id/68725/1/Antarmuka_ublox_NEO-6M_GPS_Module_dengan_NodeMCU_ESP8266.pdf

Wiratmoko, D. (2017). *Prototype Sistem Buka Tutup Kunci Pintu Rumah dengan Menggunakan Rfid dan Keypad 4x4 Berbasis Arduino Uno*. http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/49606%0Ahttp://eprints.ums.ac.id/49606/3/naskah_publicasi.pdf