

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah. (2020). Rancang Bangun Sistem Pemberian Pakan Ternak (Sapi) Dan Pengadukannya Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Universitas Islam Negeri Alauddin Makasar*.
- Arduino. (2016). *Arduino Uno & Geniuno Uno*. Dipetik Mei 6, 2023, dari Arduino Website: <https://www.arduino.cc/en/main/arduinoBoardUno>
- Haryanto, E. (2019). Perancangan dan implementasi alat pemberi makan ikan otomatis berbasis mikrokontroler at89s52. *Universitas Padang*.
- Hendra. (2019). Rancang bangun alat pemberi pakan ikan Otomatis berbasis mikrokontroler. *Teknik Elektro*, vol 2.
- Nur Komala Sarig. (2019). Rancang Bangun Pemberi Pakan Ayam Otomatis Pada Peternakan Ayam Berbasis Mikrokontroller. *Teknologi Elektro*.
- Sebayang, R. K. (2020). Perancangan Sistem Pengaturan Suhu Kandang Ayam Berbasis Mikrokontroler . *Teknik Elektro*.
- Yenni, H. (2021). Perangkat pemberi pakan otomatis Pada kolam budidaya. *Sistem Komputer*. Daulay, N.K. and Alamsyah, M.N. (2019) 'MONITORING SISTEM KEAMANAN PINTU MENGGUNAKAN RFID DAN FINGERPRINT BERBASIS WEB DAN DATABASE', *Jusikom : Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 4(02), pp. 85–92. Available at: <https://doi.org/10.32767/jusikom.v4i2.632>.
- 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. Available at: <https://doi.org/10.33365/jtikom.v2i1.111>.
- Iqbal, M., Hardyanto, R.H. and Ciptadi, P.W. (2021) 'Sistem Keamanan Ganda Menggunakan Fingerprint dan Keypad Pada Pintu Rumah (Smart Security System)'
- Muhaimin, A. and Hafiz Hersyah, M. (2022) 'Prototype Sistem Keamanan Pintu Kandang Dan Pemberian Pakan Ternak Puyuh Otomatis Berbasis Mikrokontroler', *CHIPSET*, 3(01), pp. 1–17. Available at: <https://doi.org/10.25077/chipset.3.01.1-17.2022>.

Safitri, F.E. (2022) 'Rancang Bangun Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan Sidik Jari (Fingerprint) dan Password Berbasis Arduino', 3(2).

Tijaniyah, T., Firdaus, M. and Fikri Maula, M. (2021a) 'Implementasi Sistem Kontrol Pakan Burung Puyuh Berbasis Mikrokontroler Dan Internet Of Things (Iot)', *JE-Unisla*, 6(1), p. 443. Available at: <https://doi.org/10.30736/je.v6i1.574>.

Tijaniyah, T., Firdaus, M. and Fikri Maula, M. (2021b) 'Implementasi Sistem Kontrol Pakan Burung Puyuh Berbasis Mikrokontroler Dan Internet Of Things (Iot)', *JE-Unisla*, 6(1), p. 443. Available at: <https://doi.org/10.30736/je.v6i1.574>.

Tobing, S.L. (no date) 'RANCANG BANGUN PENGAMAN PINTU MENGGUNAKAN SIDIK JARI (FINGERPRINT) DAN SMARTPHONE ANDROID BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA8'.

Yanto, J. (no date) 'PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU PEKANBARU'.