

## DAFTAR PUSTAKA

- Antonio, H., & Safriadi, N. (2012). *Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Informatika (SI-ADIF)* (Vol. 4, Issue 2).
- Ariani, F., Vandika, A. Y., & Widjaya, H. (2019). IMPLEMENTASI ALAT PEMBERI PAKAN TERNAK MENGGUNAKAN IOT UNTUK OTOMATISASI PEMBERIAN PAKAN TERNAK. *Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 10.
- Bagara Julio, H., Notosudjono, D., & Rodiah, A. M. (2021). *MODEL SIMULASI DOOR LOCK TERINTEGRASI MENGGUNAKAN ESP8266 BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT)*.
- Desrianty, A., Liansari, G. P., & Puspitaningsih, R. (2018). USULAN PERANCANGAN PRODUK DISPENSER MAKANAN DAN MINUMAN HEWAN PELIHARAAN KUCING MENGGUNAKAN QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT. *Jurnal PASTI*, XII.
- Devitasari, R., & Kartika, K. P. (2020). RANCANG BANGUN ALAT PEMBERI PAKAN KUCING OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER NODEMCU BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT). *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 14.
- Fajar Wicaksono, M. (2017). IMPLEMENTASI MODUL WIFI NODEMCU ESP8266 UNTUK SMART HOME. In *Jurnal Teknik Komputer Unikom-Komputika* (Vol. 6, Issue 1).
- FEDIAF. (2019). *Nutritional Guidelines For Complete and Complementary Pet Food for Cats and Dogs*.
- Hendra Wibowo, G., Dimiyati Ayatullah, M., Adi Prasetyo, J., & Negeri Banyuwangi, P. (2019). SISTEM CERDAS PEMANTAU HEWAN TERNAK PADA ALAM BEBAS BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT). In *Jurnal Eltek* (Vol. 17, Issue 02).
- I. P. Sampurna. (2018). *ILMU PETERNAKAN*.
- Ikhsan Saputro, M., Rivaldi, A., Sibuea, S., & Trisanti Julfia, F. (2020). Alat Pemberi Makan Hewan Peliharaan Otomatis Berbasis Teknologi Internet Of Things (IoT). *Teknologi Informatika Dan Komputer Thamrin, Jurnal MH*, 6(1). <http://journal.thamrin.ac.id/index.php/jtik/issue/view/24>

- Undang Undang No. 6 Tahun 1967 Tentang Ketentuan-ketentuan Pokok Peternakan Dan Kesehatan Hewan, (1967). [https://www.dpr.go.id/dokjdih/document/uu/UU\\_1967\\_6.pdf](https://www.dpr.go.id/dokjdih/document/uu/UU_1967_6.pdf)
- Subrata, R. H., Andrew, A., & Sulaiman, S. (2021). Perancangan Sistem Automatic Pet Feeder Berbasis Internet of Things. *Jetri : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 17–30. <https://doi.org/10.25105/jetri.v18i1.7343>
- Supegina, F., & Setiawan, E. J. (2017). RANCANG BANGUN IOT TEMPERATURE CONTROLLER UNTUK ENCLOSURE BTS BERBASIS MICROCONTROLLER WEMOS DAN ANDROID. 8(2), 145.
- Surahman, A., Aditama, B., & Bakri, M. (2021). SISTEM PAKAN AYAM OTOMATIS BERBASIS INTERNET OF THINGS. In *JTST* (Vol. 02, Issue 01).
- Tanuwijaya, E. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Penitipan Hewan Peliharaan Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 4.
- Vincensius, D., & Wasito, B. (2019). *Jurnal Penelitian Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Point Of Sales pada CV. Sanjaya Abadi Revisi*.
- Wilis Nugraha, N., & Rahmat, B. (2018). *SISTEM PEMBERIAN MAKANAN DAN MINUMAN KUCING MENGGUNAKAN ARDUINO*. 13.