

DAFTAR PUSTKA

- Amalina Mubarok, F. H., & Subali, M. (2020). Sistem Keamanan Pintu Portal Pada Perumahan Dengan Rfid Menggunakan Nodemcu. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi STI&K (SeNTIK)*, 4 Nomor 1(September), 311–321.
- Atmajaya, D., Kurniati, N., Salim, Y., & Astuti, W. (2018). *Sistem Kontrol Timbangan Sampah Non Organik Berbasis Load Cell dan ESP32*. 32(2006).
- Budikarso, A., Briantoro, H., & Rahmaniah, N. (2016). *Teknik Reduksi Peak-To Average Power Ratio Sinyal Ofdm Menggunakan Skema Hybrid Enhanced Partial Transmit Sequence Dan Adaptive Iterative Clipping Filter*. 8, 1–7.
- Budioko, T. (2016). Sistem Monitoring Suhu Jarak Jauh Berbasis Internet Of Things Menggunakan Protokol MQTT. *Seminar Riset Teknologi Informasi (SRITI) Tahun*, 353–358. Retrieved from <https://sriti.akakom.ac.id/prosiding/SISTEM MONITORING SUHU JARAK JAUH BERBASIS INTERNET OF THINGS MENGGUNAKAN PROTOKOL MQTT.pdf>
- Chobir, A., Andang, A., & Hiron, N. (2017). Sistem deteksi elevasi permukaan air sungai dengan sensor ultrasonic berbasis arduino. *Jurnal Siliwangi*, 3(1), 149–155. Retrieved from file:///C:/Users/USER-Pc/Downloads/241-543-1-SM (1).pdf
- Daulay, N. K., & Alamsyah, M. N. (2019). Monitoring Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Rfid Dan Fingerprint Berbasis Web Dan Database. *Jusikom : Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 4(02), 85–92. <https://doi.org/10.32767/jusikom.v4i2.632>
- Djamal, H. (2014). Radio Frequency Identification (RFID) Dan Aplikasinya. *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 16(1), 45–55.
- Egli, P. R. (2017). *MQTT - An introduction to MQTT, a protocol for M2M and IoT applications*. (January), 33. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.13210.54721>
- Eliyun, R. (2013). *KAJIAN KERAGAMAN MORFOMETRIK SAPI BALI*

DEWASA YANG DIPELIHARA DI KECAMATAN LANGGAM KABUPATEN PELALAWAN PROVINSI RIAU.

- Fikar, S. (2010). *Beternak dan Berbisnis Sapi Potong*. jakarta: agromedia pustaka.
- Gunturi, M., Kotha, H. D., & Srinivasa Reddy, M. (2018). An overview of internet of things. *Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems*, 10(9), 659–665. <https://doi.org/10.1201/9781003020905-1>
- Hamdani, F. (2014). *PENERAPAN RFID (RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION) DI PERPUSTAKAAN: KELEBIHAN DAN KEKURANGANNYA*. 2(1), 71–79.
- Harlan, J. (2018). Analisis Regresi Linear. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53).
- Harsoyo, I. T., Nugroho, A. K., & Nuriman, N. (2019). Rancang Bangun Tachometer Digital Berbasis Arduino Dilengkapi Charging Dan Mode Penyimpan Data. *Elektrika*, 11(2), 6. <https://doi.org/10.26623/elektrika.v11i2.1692>
- Hendro cahyono, G. (2016). *INTERNET OF THINGS (SEJARAH, TEKNOLOGI DAN PENERAPANNYA)* Oleh :Gunawan Hendro Cahyono AbstrakNo Title. 06(3).
- Hiron, N., Andang, A., & Setiawan, H. (2016). Batch Processing Method in Machine to Machine Wireless Communication as Smart and Intelligent System. *International Journal of Future Computer and Communication*, 5(3), 163–166. <https://doi.org/10.18178/ijfcc.2016.5.3.464>
- Indarwati, T., Irawati, T., & Rimawati, E. (2019). Penggunaan Metode Linear Regression Untuk Prediksi Penjualan Smartphone. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 6(2), 2–7. <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v6i2.369>
- Khakim, A. L. (2015). Timbangan Digital Berbasis AVR Tipe ATMega32. In *Skripsi*. Retrieved from <http://lib.unnes.ac.id/23438/1/5301411071.pdf>

- Lampkin, V., Leong, W. T., Olivera, L., Rawat, S., Subrahmanyam, N., & Xiang, R. (2012). Building Smarter Planet Solutions with MQTT and IBM WebSphere MQ Telemetry. *IBM Redbooks*.
- M.Rizky, P. (2016). *Aplikasi sensor load cell sebagai pengukur berat serpihan cangkir plastik air mineral untuk menonaktifkan motor ac pada rancangan bangun mesin penghancur plastik*.
- Mahmoud, Erwan, Tasneem, Y., Fadi, A., & Imran, Z. (2015). *Internet of Things (IoT) Security :Current Status , Challenges and Prospective Measures*.
- Maulana. (20014). *Aplikasi IP kamera TL8C2520 Pada Robot Pengintai Dengan Komunikasi Wireless Berbasis Mikrokontroller Arduino*. 35001.
- mochamad fajar, & Hidayat. (2017). *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino* (1st ed.). bandung: informatika bandung.
- Muktiawan, D. A., & Nurfiana, N. (2018). SISTEM MONITORING PENYIMPANAN KEBUTUHAN POKOK BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT). *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 9(1). <https://doi.org/10.36448/jsit.v9i1.1035>
- Pane. (1991). *Pemuliabiakan Ternak Sapi Bali*. jakarta: PT. Gramedia Utama.
- Pradana, W., Rudyanto, M. D., & Suada, I. K. (2014). Hubungan Umur , Bobot dan Karkas Sapi Bali Betina yang Dipotong di Rumah Potong Hewan Temesi. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*, 3(1), 37–42. Retrieved from <https://ojs.unud.ac.id/index.php/imv/article/download/8555/6679/>
- Prasetyo, I. A. E., & Kartadie, R. (2019). *SISTEM KEAMANAN AREA PARKIR STKIP PGRI TULUNGAGUNG BERBASIS RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID)*. 3, 66–75.
- Pratama, H. O., Wirawan, I. G. P. W. W., & Zubaidi, A. (2020). Adaptive Classroom Berbasis IoT (Internet Of Things), Saklar Lampu Berdasarkan Keberadaan Seseorang Dan Intensitas Cahaya. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, Dan Aplikasinya (JTIKA)*, 2(2), 258–267. <https://doi.org/10.29303/jtika.v2i2.86>