

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Puji, Aprinda. 2020. “Kupas Tuntas Kandungan Gizi dan Manfaat Mengonsumsi Daging Kelinci”, <https://hellosehat.com/nutrisi/fakta-gizi/kandungan-gizi-manfaat-daging-kelinci/>, diakses pada 28 Oktober 2021.
- [2] Widiyanto, E. D., dkk. 2017. “Sistem Otomatisasi Pembersihan Kotoran dan Pengaturan Suhu Kandang Kelinci Berbasis Arduino Mega2560”. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 13(3): 133-138.
- [3] Aidah, Siti Nur, dkk. 2020. *Panduan Lengkap Ternak Kelinci*. Yogyakarta: KBM Indonesia.
- [4] H. Riza, Wizna, dan Y. Rizal. 2015 “Peran Probiotik dalam Menurunkan Amonia Feses Unggas”. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 17(1): 19-26.
- [5] Latief, Ramadhian, dkk. 2014. “Pengaruh Jumlah Kotoran Sapi Terhadap Konsentrasi Gas Amonia (Nh<sub>3</sub>) Di Dalam Rumah (Studi Kasus: Desa Dalangan Kelurahan Sumogawe, Kecamatan Getasan, Kabupaten Semarang)”. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 3(1): 1-9.
- [6] Darmawan, H. A. 2017. *Mikrokontroler: Konsep Dasar dan Praktis*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- [7] Ilham, Dirja N., Hardisal, Rudi A. C. 2020. *Monitoring dan Stimulasi Detak Jantung dengan Muqrotal Al-Qur'an Berbasis Internet of Things (IoT)*. Sukabumi: CV Jejak.
- [8] Sinau Programming. 2014. “Sejarah Esp8266, NodeMCU”, <https://www.sinauprogramming.com/2014/04/sejarah-esp8266nodemcu.html>, diakses pada 25 November 2021.
- [9] *Anonymous*. 2018. “Memahami Sensor Berat "Load Cell"”, <https://www.hmeftuntirta.com/2018/06/memahami-sensor-berat-load-cell/>, diakses pada 8 November 2021
- [10] Tiffani, Aulia., D. I. Putra, dan T. Erlina. 2017. “Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban dan Gas Amonia pada Kandang Sapi Perah Berbasis Teknologi Internet of Things (IoT)”. *JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering)*, 1(1): 33-39

- [11] *Anonymous*. tanpa tahun. "Smoke, NH<sub>3</sub>, Benzene & Alcohol Gas Sensor (MQ-135)", <https://digiwarestore.com/id/gas/smoke-nh3-benzene-alcohol-gas-sensor-mq-135-294042.html>, diakses pada 8 November 2021
- [12] Aisuwarya, R., dan Fatimah, N. 2019. "Rancang Bangun Sistem Pencampur Minuman Jamu Otomatis Berbasis Mikrokontroler". *JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering)*, 3(1): 8-17.
- [13] Badidi, J., Asri, E., dan Aisuwarya, R. 2018. "Rancang Bangun Robot Tank Automatik Pendeteksi Halangan dengan Kendali Fuzzy Logic". *JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering)*, 2(01): 7-18.
- [14] *Anonymous*. 2019. "Pengertian Conveyor Belt dan Fungsinya", <https://www.dnm.co.id/pengertian-conveyor-belt-dan-fungsinya-ini-penjelasan-lengkap/>, diakses pada 8 November 2021
- [15] Sinau Arduino. 2016. "Mengenal Arduino Software (IDE)", <https://www.sinuarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/>, diakses pada 8 November 2021
- [16] Wasista, Sigit, dkk. 2019. *Aplikasi Internet Of Things (IoT) dengan Arduino dan Android "Membangun Smart Home dan Smart Robot berbasis Arduino dan Android"*. Yogyakarta: Deepublish.
- [17] Efendi, Yoyon. 2018. "Internet of Things (IoT) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile". *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(1): 19-26.
- [18] Daeng, I. T. M., N. N Mewengkang, dan E. R. Kalesaran. 2017. "Penggunaan smartphone dalam menunjang aktivitas perkuliahan oleh mahasiswa fispol Unsrat Manado". *E-Journal Acta Diurna*, 6(1):1-15
- [19] Nova, S. P., M. Firdaus. 2018. "Efektivitas Komunikasi Aplikasi Telegram sebagai Media Informasi Pegawai Pt. pos Indonesia (Persero) Kota Pekanbaru". *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Riau*, 5(1):1-11
- [20] Cokrojoyo, A., J. Andjarwirawan, A. Noertjahyana. 2017. "Pembuatan Bot Telegram Untuk Mengambil Informasi dan Jadwal Film

Menggunakan PHP”. Jurnal Teknologi Industri Universitas Kristen Petra.

- [21] Rozak. tanpa tahun. “Kelinci Dutch”, <https://satriahevan.com/kelinci-dutch/>, diakses pada 8 November 2021
- [22] Phidgets Inc. 2012. “Micro Load Cell (0-20kg) - CZL635”, <https://www.phidgets.com/?tier=3&catid=9&pcid=7&prodid=225>, diakses pada 8 November 2021
- [23] Components101. 2018. “MQ-135 - Gas Sensor for Air Quality”, <https://components101.com/sensors/mq135-gas-sensor-for-air-quality>, diakses pada 11 November 2021
- [24] 12v24vproducts. 2021. “Análisis De Los 21 Mejores Motores 1000w 24v.”, <https://www.12v24vproducts.org/es/motor-1000w-24v>, diakses pada 20 November 2021
- [25] Ingallsconveyors. 2021. “Belt Conveyors”, <https://www.ingallsconveyors.com/products/belt-conveyors/>, diakses pada 18 November 2021
- [26] Freebiesupply. tanpa tahun. “Telegram Logo”, <https://freebiesupply.com/logos/telegram-logo/>, diakses pada 18 November 2021
- [27] ImmersiaLab. 2018. “Pengertian Relay, Fungsi, dan Cara Kerja Relay”, <https://www.immersa-lab.com/pengertian-relay-fungsi-dan-cara-kerja-relay.htm>, diakses pada 22 Juli 2022
- [28] Arduinogetstarted. tanpa tahun. “Arduino-Relay”, <https://arduinogetstarted.com/tutorials/arduino-relay>, diakses pada 22 Juli 2022
- [29] Yendri D., *et al.* 2020. Design of Cow Cattle Weighing System Technology and Automatic Giving Feed. *Proceedings of International Conference on Information Technology Systems and Innovation (ICITSI)*, Bandung – Padang: 19 – 23 Oktober 2020. Hal 185-191.