

## DAFTAR PUSTAKA

- Idris, Muhammad. (2020, 19 Mei). *Ternak Ayam Kampung: Modal Kecil Bisa Ciptakan Ladang Uang*. Diakses pada 19 Januari 2021, dari <https://industri.kontan.co.id/news/ternak-ayam-kampung-modal-kecil-bisa-ciptakan-ladang-uang?page=1>.
- Adani, Muhammad Robith. (2020, 23 November). *Mengenal Apa itu Internet Of Things Dan Contoh Penerapannya*. Diakses pada 19 Januari 2021, dari <https://www.sekawanmedia.co.id/pengertian-internet-of-things/#:~:text=Internet%20of%20things%20adalah%20suatu,bantuan%20peran%20gkat%20komputer%20dan%20manusia..>
- Bootupacademyai. (2019, 27 Mei). *Android adalah? Pengertian, Sejarah, Hingga Kelebihan dibanding OS lain*. Diakses pada 19 Januari 2021, dari <https://bootup.ai/blog/apa-itu-android-pengertian-kelebihan/>.
- Ardutech. (2020, 22 Februari). *Apa itu NodeMCU V3 & Fungsinya dalam IoT (Internet Of Things)*. Diakses pada 19 Januari 2021, dari <https://www.ardutech.com/apa-itu-nodemcu-v3-fungsinya-dalam-iot-internet-of-things/>.
- Elektronika-dasar.web.id. (2020, 27 Juli). *LCD (Liquid Cristal Display)*. Diakses pada 31 Januari 2021, dari <https://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/>.
- Sinaupedia.com. (2020, 18 Januari). *Pengertian Motor Servo*. Diakses pada 31 Januari 2021, dari <https://sinaupedia.com/pengertian-motor-servo/>.
- Maulana, Ikhsan. (2013, 12 Juni). *RTC (Real Time Clock) DS1307 (Code Vision AVR)*. Diakses pada 20 Januari 2021, dari <https://proyekrumahan.id/2013/06/rtc-real-time-clock-ds1307-code-vision-avr/>.

- Ajifahreza. (2017, 06 April). *Menggunakan Buzzer Komponen Suara*. Diakses pada 20 Januari 2021, dari <https://www.ajifahreza.com/2017/04/menggunakan-buzzer-komponen-suara.html>.
- Ariani, Fenty, Arnes Yuli Vandika, Handi Widjaya. (2019, 2 Oktober). *Implementasi Alat Pemberi Pakan Ternak Menggunakan IOT Untuk Otomatisasi Pemberian Pakan Ternak*. *Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*, 10(2), 90-97. Diakses pada 23 Januari 2021.
- Ridhamuttaqin, Aji, Agus Trisanto, Emir Nasrullah. (2013, September). *Rancang Bangun Sistem Pemberi Pakan Ayam Otomatis Berbasis Fuzzy Logic Control*. *Jurnal Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Lampung*, 7(3), 126-137. Diakses pada 23 Januari 2021.