

## DAFTAR PUSTAKA

- Yuda, A. K. 2016. “Alat Pemberi Pakan dan Minum Ayam Otomatis Pada Kandang Ayam Sistem Tertutup Berbasis RTC DS1307”. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Padang.
- Bahrul, S. 2014. “Pilihan Peternak Ayam Ras Petelur Terhadap Pemeliharaan Fase Grower atau Fase Layer di Kecamatan Mattirobulu Kabupaten Pinrang”. Skripsi. Universitas Hasanuddin Makasar.
- Kartasudjana, R. 2005. “Manajemen Ternak Unggas”. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran Press, Bandung.
- Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. (2000). Budidaya ayam ras pedaging 1., 1–10.
- Utomo, D. S. 2018. “*Product Price Display Using Wemos*” Tugas Akhir. Institut Bisnis dan Informatika Stikom, Surabaya.
- Suryanto, M. J. D. 2019. “Rancang Bangun Alat Pencatat Biaya Pemakaian Energi Listrik Pada Kamar Kos Menggunakan Modul *Global System For Mobile Communications (Gsm) 8001* Berbasis Arduino Uno. Teknik Elektro, Universitas Negeri Surabaya. Vol 8 No 1 47-55.
- Lutfiyanto, A. H. Subari, A. 2016. “Rancang Bangun Pintu Wahana Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik HC-SR04 Sebagai Pengukur Tinggi Badan Dan Sensor Load Cell Dengan Hx711 Sebagai Pengukur Berat Badan Berbasis Arduino Mega 2560”. Universitas Diponegoro. Jurnal Gema Teknologi vol 19 No 2 2016-2017.
- Latifa, U. Saputro, J. S. 2018. “Perancangan Robot ARM *Gripper* Berbasis Arduino Uno Menggunakan Antarmuka *LabView*”. Universitas Singaperbangsa Karawang. Jurnal Barometer, Vol 3 no 2.
- Kurniawan, M. A. 2016. “Aplikasi *Accelerometer* pada Penstabil Monopod menggunakan Motor Servo” Tugas Akhir. Politeknik Negeri Surabaya.

- Soebekti, Y. K. 2016. “Rancang Bangun Kontrol Pompa Air Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Berbasis *Smartphone* Anroid”. Skripsi. Universitas Narotama, Surabaya.
- Guna, P. I. A. Suyadnya, I. M. A. Agung I. G. A. Pt. R. 2018. “Sistem Monitoring Penetasan Telur Penyu Menggunakan Mikrokontroler NodeMCU ESP8266 dan Protokol MQTT dengan Notifikasi Berbasis Telegram Messenger” Jurnal J-COSINE vol 2 no 2.
- Kapahang, B. 2016. “Tutorial Bot Telegram dengan PHP Metode Long-Polling”. Di akses di <https://www.satumanado.com/tutorial-membuat-bot-telegram-dengan-php/>
- Pertanianku.com. (2019, 17 Februari). Waspada 4 Risiko Ternak Ayam Petelur ini. Diakses pada 11 Juli 2020, dari <https://www.pertanianku.com/waspada-4-risiko-ternak-ayam-petelur-ini-2/>
- Galamedia.pikiran-rakyat.com. (2020, 12 Agustus). Ratusan Peternak Ayam Petelur di Ciamis Gulung tikar. Di akses pada 11 juli 2020, dari <https://galamedia.pikiran-rakyat.com/news/pr-35553221/ratusan-peternak-ayam-petelur-di-ciamis-gulung-tikar>
- Nyebarilmu.com. (2017, 3 Desember). Tutorial Arduino Mengakses Module RTC DS3231. Diakses pada 11 juli 2020, dari <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-module-rtc-ds3231/>
- Components101.com. (2019, 3 April). MG996R Servo Motor. Diakses pada 11 juli 2020, dari <https://components101.com/motors/mg996r-servo-motor-datasheet>
- Datasheet Wemos D1 Mini. 2017. “D1 Mini Series”.
- Morgan, E. J. 2014. “Ultrasonic Sensor”. Datasheet Sensor HC-SR”.
- Datasheet DS3231. 2015. “Extremely accurate I2C-Integrated RTC/TCXO /Crystal”.
- satumanado.com. (2018, 7 Oktober). Tutorial Membuat Bot Telegram Dengan PHP Metode Long-Prolling. Di akses pada 11 juli 2020, dari <https://www.satumanado.com/tutorial-membuat-bot-telegram-dengan-php/>