

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Abbas, A. Maulana, and N. U. Baharuddin, "Rancang Bangun Otomatisasi Pengisian Air Minum Pada," *Iitek*, vol. 15, no. April, pp. 9–12, 2020.
- [2] F. Fitriastuti and A. A. Prasetyo, "Sistem Otomatisasi Pemberian Minum Ayam Ternak Berbasis Mikrokontroler AT89S52," *Semin. Nas. Rekayasa Teknol. Ind. dan Inf.*, no. 8, pp. 95–100, 2013.
- [3] N. Wardani and N. Firmawati, "Sistem Otomasi Pengisi dan Pembersih Tempat Air Minum Ayam Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno," vol. 10, no. 4, pp. 499–503, 2021.
- [4] P. Studi, T. Elektro, F. T. Industri, and U. A. Dahlan, "PETELUR," pp. 123–128.
- [5] A. Haruta, P. Palmaningtias, R. Asmarani, R. Susanto, and T. Industri, "PENGOPTIMALAN SISTEM KERJA DI PETERNAKAN AYAM DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR AIR SEBAGAI INDIKATOR DEBIT AIR PADA TEMPAT MINUM AYAM" pp. 1–4, 2009.
- [6] ZULFIKAR, "MANAJEMEN PEMELIHARAAN AYAM PETELUR RAS," 1375.
- [7] A. T. Wahyudi, Y. W. Utama, M. Bakri, and S. D. Rizkiono, "Sistem Otomatis Pemberian Air Minum Pada Ayam Pedaging Menggunakan Mikrokontroler Arduino Dan Rtc Ds1302," *J. Tek. dan Sist. Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 15–21, 2020, doi: 10.33365/jtikom.v1i1.71.
- [8] A. S. Arifin and R. D. Puriyanto, "Rancang Bangun Pemberian Pakan Ayam Petelur Otomatis Menggunakan PLC," *Bul. Ilm. Sarj. Tek. Elektro*, vol. 1, no. 1, p. 19, 2019, doi: 10.12928/biste.v1i1.858.
- [9] Sudartama. I P. G.O., I P. A. Astawa dan I M. Suasta "PENGARUH PENAMBAHAN PROBIOTIK MELALUI AIR MINUM TERHADAP PENAMPILAN BROILER" Sudartama. I P. G.O., I P. A. Astawa dan I M. Suasta P S Sarjana Peternakan, Fakultas Peternakan, Universitas Udayana, Denpasar, Bali,yeal 2015,vol 3, issue 1