

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Yanto, "Rancang Bangun Sistem Pembersih Kotoran Otomatis Pada Kandang Puyuh Berbasis Arduino Uno," *Repository.Uin-Suska.Ac.Id*, pp. 1–2, 2022, [Online]. Available: [http://repository.uin-suska.ac.id/62509/%0Ahttp://repository.uin-suska.ac.id/62509/19/LAPORAN TUGAS AKHIR--.pdf](http://repository.uin-suska.ac.id/62509/%0Ahttp://repository.uin-suska.ac.id/62509/19/LAPORAN%20TUGAS%20AKHIR--.pdf)
- [2] R. A. K. Putra, "Perancangan Sistem Monitoring Pada Alat Pengatur Suhu Dan Kelembaban Kandang Puyuh Berbasis Internet of Things (Iot)," pp. 1–12, 2020.
- [3] Wardah and T.W.S. Panjaitan, "Efek pemberian butiran kering destilar (BKD) sekam padi terhadap emisi gas dalam kandang puyuh. SNHRP-II: Seminar Nasional Hasil Riset dan Pengabdian, Ke-II. p, 139-149.," 2019.
- [4] B. Qamar, Winarno, and M. R. Arief, "Rancang Bangun Pembersih Kotoran Kandang Ayam Berdasarkan Berat Berbasis Arduino UNO R3," *Ilm. Comput. Insight*, vol. 1, no. 1, pp. 1–7, 2019, [Online]. Available: <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/CI/article/view/3767>
- [5] R. E. A. Firdaus, A. Lugina, and G. S. Permana, "Purwarupa Pembersih Kandang Ayam Otomatis Berbasis Mikrokontroler," *Pros. Ind.*, pp. 26–27, 2020.
- [6] D. H. Muhtadin, A. Darwanto, and B. D. Sulo, "SISTEM PEMBERSIH KANDANG AYAM OTOMATIS BERBASIS IOT," *KONVERGENSI*, 2020, doi: 10.30996/konv.v16i2.4039.
- [7] S. H. Fauziahnum, "Alat Pembersih Kotoran Sapi Pada Kandang Berbasis Mikrokontroller," pp. 1–3, 2022, [Online]. Available: <http://eprints.umpo.ac.id/9274/>
- [8] Riyanti, *Produksi Aneka Ternak Unggas*. 2020. [Online]. Available: [http://repository.lppm.unila.ac.id/30686/7/BUKU PRODUKSI ANEKA TERNAK UNGGAS.pdf](http://repository.lppm.unila.ac.id/30686/7/BUKU%20PRODUKSI%20ANEKA%20TERNAK%20UNGGAS.pdf)
- [9] M. A. Wahyuningrum, B. Bakrie, and H. Fahroji, "Bobot Produksi Telur Burung Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) dengan Pemberian Larutan Daun Kelor," *J. Ilm. Respati*, 2020, doi: 10.52643/jir.v11i1.846.
- [10] D. F. Aurelianto, "PENGATUR SUHU DAN KELEMBABAN KANDANG PUYUH BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT) (Studi Kasus : Peternakan Bang Ade)," vol. 2, no. 11, pp. 3002–3011, 2023.

- [11] A. Z. Z. Abidin and N. A. A. Saragih, "SISTEM MONITORING KANDANG BURUNG PUYUH BERBASIS INTERNET OF THINGS PADA PLATFORM NODE-RED MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES," *J. Teknol. dan Komun. STMIK Subang*, 2020, doi: 10.47561/a.v13i1.164.
- [12] F. Zuhri Ramdhani, D. R. Riyanto, and D. Desriyanti, "Electronic Sterilization of Tableware Using Ultraviolet Light Radiation," *JEEE-U (Journal Electr. Electron. Eng.*, vol. 4, no. 1, pp. 89–101, 2020, doi: 10.21070/jeeeu.v4i1.316.
- [13] A. Aziz, J. Subroto, and V. Silpana, "Aplikasi modul pendingin termoelektrik sebagai media pendingin kotak minuman," *Technology*, pp. 1–7, 2015.
- [14] M. Artiyasa, A. Nita Rostini, Edwinanto, and Anggy Pradifta Junfithrana, "Aplikasi Smart Home Node Mcu Iot Untuk Blynk," *J. Rekayasa Teknol. Nusa Putra*, vol. 7, no. 1, pp. 1–7, 2021, doi: 10.52005/rekayasa.v7i1.59.
- [15] E. Ekawati, "RANCANG BANGUN PEMBERSIH KOTORAN KANDANG AYAM BERDASARKAN KADAR GAS BERBAHAYA AMONIA BERBASIS ATMEGA 2560," pp. 31–48, 2020, [Online]. Available: <https://eprints.itn.ac.id/5153/>