

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, Farhan., dan Salma S. 2020. IoT : Sejarah Teknologi dan Penerapannya. [Online]. Tersedia: <https://www.ejournal.sttmandalabdg.ac.id/>. (Diakses 22 Desember 2022).
- Admin. 2022. *Definition of Temperature and Factors* [Online]. Tersedia: <https://hukum.uma.ac.id/2022/10/29/pengertian-suhu-dan-faktornya/>. (Diakses 2 Maret 2023).
- Ahmed. 2020. Penyebab Lensa Kamera Berjamur dan Cara Membersihkannya. [Online]. Tersedia: <https://tabik.id/penyebab-lensa-kamera-berjamur-cara-membersihkan/>. (Diakses 2 Maret 2023).
- Aini, Alia Nurul., dkk. 2021. Rancang Bangun Smart System Pada Kandang Ayam Menggunakan Mikrokontroler. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer.*, vol.11, no.3, pp.38-46
- Hadyanto, Try., dan Muhammad Faishol Amrullah. 2022. Sistem *Monitoring* Suhu dan Kelembaban Pada Kandang Anak Ayam Boiler Berbasis *Internet of Things*. *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanaman.*, vol. 3, no. 2, pp. 9-22.
- Pangestu, Jaka., Muhammad Yusro dan Wisnu Djatmiko. 2020. Pembuatan *Dry Box* Pengatur Kelembaban Otomatis Sebagai Penyimpanan Kamera Dslr Dengan Rfid Berbasis Arduino AT Mega 2560. *Jurnal Pendidikan Vokasional Teknik Elektronika.*, vol. 3, no. 2, pp. 35-44.
- Sulistio. 2021. Mikrokontroler ESP32 [Online]. Tersedia: <https://raharja.ac.id/2021/11/16/mikrokontroler-esp32-3/>. (Diakses 4 Maret 2023).
- Vinola, Fenny., Abdul Rakhman dan Sarjana. 2020. Sistem *Monitoring* dan *Controlling* Suhu Ruangan Berbasis *Internet of Things*. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer.*, vol. 9, no. 2, pp. 117-126.
- Warsty, Rindi Putri. 2022. 4 Jenis Satuan Suhu [Online]. Tersedia: <https://news.schmu.id/4-jenis-satuan-suhu/>. (Diakses 5 Maret 2023).
- Yasi, Ratna Mustika., dan Arya T. Candra. 2022. Analisis Sisrem Otomatisasi Kandang Ayam Boiler Berbasis IoT. *Jurnal of Science and Technology.*, vol.2, no.2, pp.183-195.