

DAFTAR PUSTAKA

- Informasi, D. P. (2023, Mei 15). *MongoDB: Pengertian serta Manfaatnya sebagai Database Management*. Retrieved from Telkom University - IT: <https://it.telkomuniversity.ac.id/mongodb-pengertian-serta-manfaatnya-sebagai-database-management/>
- Hudati, I., Kusuma, D. Y., Permatasari, N. B., & Pebriani, R. R. (2021). Sensor Ultrasonik Waterproof A02YYUW Berbasis Arduino Uno pada Sistem Pengukuran Jarak. *Jurnal Listrik, Instrumentasi Dan Elektronika Terapan (JuLIET)*, 2(2), 14–19. <https://doi.org/10.22146/juliet.v2i2.71146>
- Simbolon, H., Saragih, Y., Waluyo, P., & Suroyo. (2020). Implementasi Internet of Things (Iot) Dalam Sistem Pemantauan Serta Kontrol Suhu Dan Pakan Ayam Petelur Kandang Tertutup. *Jurnal Teknovasi*, 9(02), 77–92. <https://doi.org/10.55445/jt.v9i02.46>
- Nizam, M. N., Haris Yuana, & Zunita Wulansari. (2022). Mikrokontroler Esp 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 767–772. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5713>
- Silalahi, M. R., Virgono, A., & Saputra, R. E. (2023). Alat Pengolahan Informasi MP3 Sistem. 10(1), 183–188.
- Agustina, E. B., Rachman, D. A., Nofillah, R., & Fitri, L. I. (2021). Rancang Bangun Sistem Pemberi Pakan Ternak Ayam Berbasis Iot. *Teknik Komputer*, 55–66.
- Kurnia, D., & Widiasih, V. (2019). Implementasi Nodemcu Dalam Prototipe Sistem Pemberian Pakan Ayam Otomatis Dan Presisi Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Volume*, 11(2), 169–178.
- Agus, M., Hasyim, M. F., Erlangga, M. I., Sitti, D., Yunus, R., Studi, P., Komputer, I., & Teknologi, J. (2023). Perancangan Sistem Pemberian

Pakan Ayam Cerdas (Space) Guna Meningkatkan Produktivitas Ayam
Petelur Menggunakan

- Nodemcu. Konferensi Nasional Ilmu Komputer, 2021.48 Syam, A. A. (2021).
Rancang Bangun Sistem Pakan Otomatis Untuk Peternakan Ayam. Paper
Knowledge . Toward a Media History of Documents, 3(2), 6.
- Putri, R. E., Putra, M., & Fahmy, K. (2022). Pengembangan Sistem Pemberi
pakan Ayam Cerdas Berbasis internet of things (IOT). Jurnal Teknologi
Pertanian Andalas, 26(1), 27. <https://doi.org/10.25077/jtpa.26.1.27-37.2022>
- Noviarno, N., & Uranus, H. P. (2024). Rancang Bangun sistem monitoring Dan
Pengendalian Kandang Ayam Pintar Dengan Menggunakan
mikrokontroler esp32 Dan Visualisasi blynk [design and construction of a
smart chicken coop monitoring and control system using an ESP32
microcontroller and BLYNK visualization]. FaST - Jurnal Sains Dan
Teknologi (Journal of Science and Technology), 8(1), 116.
<https://doi.org/10.19166/jstfast.v8i1.8335>
- Fath, N., & Ardiansyah, R. (2020). Sistem Monitoring Alat pemberi Pakan
Ayam otomatis Menggunakan nodemcu berbasis internet of of things.
Techno.Com, 19(4), 449–458. <https://doi.org/10.33633/tc.v19i4.4>