

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Kristiawan, B. Ghafaral, R. I. Borman, and S. Samsugi, “Pemberi Pakan dan Minuman Otomatis Pada Ternak Ayam Menggunakan SMS,” *J. Tek. dan Sist. Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 93–105, 2021.
- [2] M. W. Kasrani, Z. S. Rini, and A. Fattah, “Perancangan Alat Makan Dan Minum Pada Peternakan Ayam Petelur Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler,” *J. Tek. Elektro Uniba (JTE Uniba)*, vol. 3, no. 2, pp. 24–28, 2019, doi: 10.36277/jteuniba.v3i2.37.
- [3] A. Surahman, B. Aditama, and M. Bakri, “Sistem Pakan Ayam Otomatis Berbasis Internet of Things,” *Jtst*, vol. 02, no. 01, pp. 13–20, 2021.
- [4] A. Aziz and T. Haryanti, “Rancang Bangun Sistem Pakan Ternak Otomatis Berbasis,” vol. 2, no. 1, pp. 1–8, 2020.
- [5] D. Ramadhan, A. Tri Hanuranto, and R. Mayasari, “IMPLEMENTASI KANDANG AYAM PINTAR BERBASIS INTERNET OF THINGS UNTUK PEMANTAUAN DAN PENGENDALIAN PETERNAKAN AYAM IMPLEMENTATION SMART CHICKEN COOP BASED INTERNET OF THINGS TO Abstrak,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 7, no. 2, pp. 3639–3650, 2020.
- [6] U. Bhayangkara *et al.*, “3 1,2 3,” *Monit. DAN Pengendali. KELEMBABAN, SUHU PADA Tanam. MENGGUNAKAN Metod. Sist. Irrig. PANCAR*, p. 10.
- [7] I. P. Sampurna, “ILMU PETERNAKAN Ternak Besar,” *J. Kedokt. Hewan*, no. 1, pp. 1–8, 2018, [Online]. Available: [https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_pendidikan\\_1\\_dir/5890fad4d4323903a4ece0fdeca701de.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/5890fad4d4323903a4ece0fdeca701de.pdf).
- [8] R. Angriawan and N. Anugraha, “Otomatisasi Pemberian Air dan Keamanan Kandang pada Ternak ayam petelur dengan komunikasi LoRa,” *Techno.Com*, vol. 20, no. 1, pp. 147–154, 2021, doi: 10.33633/tc.v20i1.4127.
- [9] A. B. Ramadhan, S. Sumaryo, and ..., “Desain Dan Implementasi Pengukuran Debit Air Menggunakan Sensor Water Flow Berbasis IoT,” *eProceedings ...*, vol. 6, no. 2, pp. 2623–2630, 2019, [Online]. Available: [https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/download/10359/10214](https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/10359%0Ahttps://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/download/10359/10214).
- [10] M. Natsir, D. B. Rendra, and A. D. Y. Anggara, “Implementasi IOT Untuk Sistem Kendali AC Otomatis Pada Ruang Kelas di Universitas Serang Raya,” *J. PROSISKO (Pengembangan Ris. dan Obs. Rekayasa Sist. Komputer)*, vol. 6, no. 1, pp. 69–72, 2019.
- [11] J. S. Kurnia and F. Risyda, “Rancang Bangun Penerapan Model Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Persediaan Barang

- Berbasis Web,” *JSI (Jurnal Sist. Informasi) Univ. Suryadarma*, vol. 8, no. 2, pp. 223–230, 2021.
- [12] A. Septiyanto, J. Warta, and R. Sari, “Aplikasi Pendekripsi Kebocoran Gas LPG Berbasis Wemos ESP8266 Menggunakan Peringatan Notifikasi Pada WhatsApp,” *J. Students’ Res. Comput. Sci.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–10, 2021, doi: 10.31599/jsrcs.v2i1.549.
  - [13] R. Muhardian and K. Krismadinata, “Kendali Kecepatan Motor DC Dengan Kontroller PID dan Antarmuka Visual Basic,” *JTEV (Jurnal Tek. Elektro dan Vokasional)*, vol. 6, no. 1, pp. 328–339, 2020, [Online]. Available: <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/jtev/index>.
  - [14] M. Amadri, “Amadri, Moch, 2015,” *Libr. Politek. Negeri Bandung*, vol. 1937, pp. 5–45, 2020, [Online]. Available: <http://digilib.polban.ac.id/files/disk1/96/jbptppolban-%0Agdl-mochamadri-4787-3-bab2--8.pdf%0A>.
  - [15] M. Manuhutu and J. Wattimena, “Perancangan Sistem Informasi Konsultasi Akademik Berbasis Website,” *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 9, no. 2, p. 149, 2019, doi: 10.21456/vol9iss2pp149-156.
  - [16] H. Hardiyanto, A. Abdussomad, E. Haryadi, R. Sopandi, and A. Asep, “Penerapan Model Waterfall Dan Uml Dalam Rancang Bangun Program Pembelian Barangberorientasi Objek Pada PT. FUJITA INDONESIA,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 13, no. 4, pp. 4–11, 2019, doi: 10.35969/interkom.v13i4.37.
  - [17] I. A. Ridlo, “Pedoman Pembuatan Flowchart,” *Academia.Edu*, p. 14, 2017, [Online]. Available: [https://www.academia.edu/34767055/Pedoman\\_Pembuatan\\_Flowchart](https://www.academia.edu/34767055/Pedoman_Pembuatan_Flowchart).
  - [18] Barkatullah, “Blok-Diagram,” p. 2009, 2019.