

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. P. Surya, R. P. Astutik, J. T. Elektro, U. M. Gresik, and K. Gresik, "523934-None-5293B5Ce," vol. 11, no. 2, pp. 237–241, 2022.
- [2] R. E. Putri, "Kata kunci: pemberi pakan ayam; ayam kampung; internet of things; sistem kontrol," *Pengemb. Sist. PEMBERI PAKAN AYAM CERDAS Berbas. INTERNET THINGS*, p. 12, 2020.
- [3] Y. Mulyanto, F. Hamdani, and Hasmawati, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Omg Berbasis Web Di Kecamatan Empang Kabupaten Sumbawa," *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 2, no. 1, pp. 69–77, 2020, doi: 10.51401/jinteks.v2i1.560.
- [4] Rahmat Gunawan, Arif Maulana Yusuf, and Lysa Nopitasari, "Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android," *Elkom J. Elektron. dan Komput.*, vol. 14, no. 1, pp. 47–58, 2021, doi: 10.51903/elkom.v14i1.369.
- [5] T. Budiman, E. Kurniawan, and D. R. Hasibuan, "Manajemen Proyek Pada Pt Abc," *J. Manaj. Inform. Jayakarta*, vol. 3, no. April, pp. 128–141, 2023.
- [6] R. M. Abarca, "Sistem Mikro Kontroler," *Nuevos Sist. Comun. e Inf.*, pp. 2013–2015, 2021.
- [7] E. L. S. Tumbal and C. S. Mery, "Pengaruh penambahan tepung daun kemangi(Acimum spp) dalam ransum pakan terhadap performans ayam broiler," *J. Fapertanak*, vol. 4, no. 1, pp. 21–39, 2019.
- [8] F. Akhsan, N. Bando, and B. Basri, "Manajemen pakan ayam Broiler di Desa Salenrang Kecamatan Bontoa Kabupaten Maros," *Pros. Semin. Nas. Politek. Pertan. Negeri Pangkajene Kepul.*, vol. 3, no. September, pp. 703–711, 2022, doi: 10.51978/proppnp.v3i1.304.
- [9] M. K. Umam, H. S. Prayogi, and A. Nurgiartiningsih, "the Performance of Broiler Rearing in System Stage Floor and Double Floor Penampilan Produksi Ayam Pedaging Yang Dipelihara Pada Sistem Lantai Kandang Panggung Dan Kandang Bertingkat," *J. Ilmu-Ilmu Peternak.*, vol. 24, no. 3, pp. 79–87, 2014.

- [10] dayat, "49868-194788-2-Pb," vol. 5, no. September, pp. 103–114, 2023.
- [11] Y. Efendi, "Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile," *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 21–27, 2018, doi: 10.35329/jiik.v4i2.41.
- [12] S. Z. M. Nurul Hidayati Lusita Dewi, Mimin F. Rohmah, "Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet of Things (Iot)," *Teknol. Inf.*, pp. 3–3, 2019.
- [13] A. Imran and M. Rasul, "Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan Esp32," *J. Media Elektr.*, vol. 17, no. 2, pp. 2721–9100, 2020, [Online]. Available: <https://ojs.unm.ac.id/mediaelektrik/article/view/14193>
- [14] B. Harpad, S. Salmon, and R. M. Saputra, "Sistem Monitoring Kualitas Udara Di Kawasan Industri Dengan Nodemcu Esp32 Berbasis Iot," *J. Inform. Wicida*, vol. 12, no. 2, pp. 39–47, 2022, doi: 10.46984/inf-wcd.1955.
- [15] D. A. Saputra, S. Kom, M. Eng, and N. Utami, "Rancang bangun alat pemberi pakan ikan otomatis berbasis mikrokontroler," *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 15–19, 2020.
- [16] 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.
- [17] H. Suryantoro, "Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Labview dan Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali," *Indones. J. Lab.*, vol. 1, no. 3, p. 20, 2019, doi: 10.22146/ijl.v1i3.48718.
- [18] R. Rinaldy, R. F. Christianti, and D. Supriyadi, "Pengendalian Motor Servo Yang Terintegrasi Dengan Webcam Berbasis Internet Dan Arduino," *J. INFOTEL - Inform. Telekomun. Elektron.*, vol. 5, no. 2, p. 17, 2013, doi: 10.20895/infotel.v5i2.4.
- [19] A. Hilal and S. Manan, "Pemanfaatan Motor Servo Sebagai Penggerak

- Cctv Untuk Melihat Alat-Alat Monitor Dan Kondisi Pasien Di Ruang Icu,” *Gema Teknol.*, vol. 17, no. 2, pp. 95–99, 2015, doi: 10.14710/gt.v17i2.8924.
- [20] P. S. F. Yudha and R. A. Sani, “JURNAL EINSTEIN Jurnal Hasil Penelitian Bidang Fisika IMPLEMENTASI SENSOR ULTRASONIK HC-SR04 SEBAGAI SENSOR PARKIR MOBIL BERBASIS ARDUINO,” *J. Einstein*, vol. 5, no. 3, pp. 19–26, 2017, [Online]. Available: <http://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/inpafie-issn:2407-747x,p-issn2338-1981>
- [21] M. Y. Iqbar and K. P. Kartika Riyanti, “Rancang Bangun Lampu Portable Otomatis Menggunakan Rtc Berbasis Arduino,” *Antivirus J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 1, pp. 61–72, 2020, doi: 10.35457/antivirus.v14i1.1115.
- [22] B. Ermanda and U. Latifa, “Kendali Relay Otomatis Dilengkapi Timer Dan Deteksi Suhu Menggunakan Rtc Ds3231,” *Aisyah J. Informatics Electr. Eng.*, vol. 5, no. 2, pp. 120–126, 2023, doi: 10.30604/jti.v5i2.139.
- [23] N. Kusumawati and R. Inggi, “Prototype Sistem Pengendali Lampu Rumah Berbasis Mikrokontroler Menggunakan SMS,” *Simkom*, vol. 6, no. 2, pp. 95–103, 2022, doi: 10.51717/simkom.v6i2.87.
- [24] M. Suari, “Pemanfaatan Arduino nano dalam Perancangan Media Pembelajaran Fisika,” *Nat. Sci. J.*, vol. 3, no. 1, pp. 474–480, 2017, [Online]. Available: www.ecadio.com
- [25] D. Septianto, “Rancang Bangun Sistem Pemberian Paan Ayam Otomatis Menggunakan NodeMcu,” *Tek. Inform.*, 2020.
- [26] A. D. Mulyanto, “Pemanfaatan Bot Telegram Untuk Media Informasi Penelitian,” *Matics*, vol. 12, no. 1, p. 49, 2020, doi: 10.18860/mat.v12i1.8847.
- [27] I. Gunawan, H. Ahmadi, and M. R. Said, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Pemberi Pakan Otomatis Ayam Anakan Berbasis Internet Of Things (IoT),” *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 4, no. 2, pp. 151–162, 2021, doi: 10.29408/jit.v4i2.3562.

- [28] M. Rivki, A. M. Bachtiar, T. Informatika, F. Teknik, and U. K. Indonesia, “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” no. 112.
- [29] Malabay, “Pemanfaatan Flowchart Untuk Kebutuhan Deskripsi Proses Bisnis,” *J. Ilmu Komput.*, vol. 12, no. 1, pp. 21–26, 2016.
- [30] A. Rufa’i and Z. Ansori, “Prototype Alat Pemberian Pakan Ayam Otomatis Menggunakan Arduino Dan Internet of Things Untuk Notifikasi Ketersediaan Pakan,” *J. Innov. Futur. Technol.*, vol. 4, no. 2, pp. 19–26, 2022, doi: 10.47080/iftech.v4i2.2172.