

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. L. Brooks *et al.*, “The power of support from companion animals for people living with mental health problems: A systematic review and narrative synthesis of the evidence,” *BMC Psychiatry*, vol. 18, no. 1, pp. 1–12, 2018, doi: 10.1186/s12888-018-1613-2.
- [2] K. Y. Triastuti *et al.*, “Rancang Bangun Sistem Pemberian Makan dan Monitoring Kondisi Kesehatan Pada Hewan Berbasis Aplikasi Android,” *Seminar Nasional Hasil Riset*, no. Ciastech, pp. 293–300, 2019.
- [3] R. Devitasari and K. P. Kartika, “RANCANG BANGUN ALAT PEMBERI PAKAN KUCING OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER NODEMCU BERBASIS INTERNET OF THING (IoT),” *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, vol. 14, no. 2, pp. 152–164, 2020, doi: 10.35457/antivirus.v14i2.1234.
- [4] A. Sudarsono, R. Hidayati, and U. Ristian, “Sistem Pemantauan dan Kontrol Smart Cat Room Berbasis Internet Of Things (IoT),” *Jurnal Riset Komputer*, vol. 10, no. 3, pp. 2407–389, 2023, doi: 10.30865/jurikom.v10i3.6200.
- [5] H. Suhendi and R. Saputro, “Sistem Monitoring Dan Automatic Feeding Hewan Peliharaan Menggunakan Android Berbasis Internet of Things,” *Naratif Jurnal Nasional Riset Aplikasi dan Teknik Informatika*, vol. 3, no. 01, pp. 1–8, 2021, doi: 10.53580/naratif.v3i01.112.
- [6] R. Bramudiansyah, “Rancang Bangun Alat Pengukur Suhu Tubuh Non-Contact Pada Manusia Dengan Tampilan Digital Berbasis Sensor Mlx90614,” *SinarFe7 (Seminar Nasional Fortei Regional 7)*, vol. 1, no. 2, pp. 378–383, 2021.
- [7] M. Faishol, “Rancangan Bangun Monitoring Suhu Kambing Dipeternakan BRR Farm Dengan Internet of Things (IoT),” *Jurnal Studi Sains dan Teknik (JSSTEK)*, vol. 1, no. 1, pp. 57–66, 2023.

- [8] S. Widodo, S. Anggraeni K, and F. Istyorini, “Sistem Monitoring Suhu Hamster Menggunakan Kamera Thermal Berbasis Web,” *Orbith: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa dan Sosial*, vol. 18, no. 2, pp. 176–187, 2022.
- [9] A. S. A. Putri, A. Rasyid, and A. W. Purwandi, “Smart Cat Home Dengan Sistem Kontrol Yang Menggunakan Aplikasi Telegram,” *Jartel*, vol. 8, no. 1, pp. 168–176, 2019.
- [10] M. D. Ananda, Y. Saragih, and R. Hidayat, “Rancang Bangun Kandang Unggas Berbasis IoT Menggunakan Aplikasi Telegram,” *Jurnal Teknik Elektro dan Komputasi (ELKOM)*, vol. 4, no. 2, pp. 196–206, 2022.
- [11] Y. Chen and M. Elshakankiri, “Implementation of an IoT based Pet Care System,” *2020 5th International Conference on Fog and Mobile Edge Computing, FMEC 2020*, no. April 2020, pp. 256–262, 2020, doi: 10.1109/FMEC49853.2020.9144910.
- [12] A. Zubaidi, I. G. P. Suta Wijaya, B. Irmawati, and I. W. A. Arimbawa, “Pengenalan Teknologi Internet of Things (Iot) Untuk Menyelesaikan Permasalahan Di Sekitar Bagi Siswa-Siswi Sekolah Menengah Atas Negeri 7 Mataram,” *Abdi Insani*, vol. 6, no. 1, p. 80, 2019, doi: 10.29303/abdiinsani.v6i1.193.
- [13] H. Primarizky, N. Novanto, and A. Ikawati, “Laporan Kasus: Polycystic Kidney Disease (PKD) pada Kucing Case Study : Feline Polycystic Kidney Disease,” *VetMedika Jurnal Klin Vet*, vol. 1, no. 1, pp. 39–43, 2012.
- [14] M. H. Alfayed and A. S. Purnomo, “Prototipe Alat Pemberi Pakan Kucing Otomatis Berbasis Internet of Things,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 8, no. 1, pp. 937–944, 2024.
- [15] R. Purnama, E. Roza, and Rosalina, “Perancangan Sistem Otomasi Rumah Tinggal Berbasis Node MCU ESP32,” *Prosiding Seminar Nasional TEKNOKA*, vol. 6, no. 2502, pp. 208–216, 2021.

- [16] F.- Puspasari, I.- Fahrurrozi, T. P. Satya, G.- Setyawan, M. R. Al Fauzan, and E. M. D. Admoko, "Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due Untuk Sistem Monitoring Ketinggian," *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, vol. 15, no. 2, p. 36, Jun. 2019, doi: 10.12962/j24604682.v15i2.4393.
- [17] D. A. N. Atmaja, "Rancang Bangun Pemantauan Suhu Beserta Kualitas Udara Pada Terminal Arjosari Malang Melalui Website Berbasis Arduino," *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, vol. 2, no. 1, pp. 380–387, 2018.
- [18] Y. W. Utama and C. Bella, "SISTEM OTOMATIS PEMBERIAN AIR MINUM PADA AYAM BROILER MEMAKAI MIKROKONTROLLER ARDUINO DAN RTC DS1302," *Portaldata.org*, vol. 1, no. 3, pp. 1–23, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.teknokrat.ac.id/index.php/AEJ>
- [19] T. Dwiky Putra and R. Aisuwarya, "Sistem Kontrol Dan Monitoring Ph Serta Pemberian Pakan Ikan Otomatis Pada Aquaponik Berbasis Mikrokontroller," *Chipset*, vol. 3, no. 01, pp. 73–82, 2022, doi: 10.25077/chipset.3.01.73-82.2022.
- [20] Ikwan and Y. M. Djaksana, "Perancangan Sistem Monitoring dan Kontroling Penggunaan Daya Listrik Berbasis Android," *JURSISTEKNI (Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi)*, vol. 2, no. 3, pp. 13–24, 2020.
- [21] A. R. Akil, L. Jasa, and P. Rahardjo, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Kandang Kelinci Berbasis Internet of Things," vol. 10, no. 3, pp. 131–139, 2023.
- [22] R. Shaputra, P. Gunoto, and M. Irsyam, "Kran Air Otomatis Pada Tempat Berwudhu Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno," *Sigma Teknika*, vol. 2, no. 2, pp. 192–201, 2019, doi: 10.33373/sigma.v2i2.2085.
- [23] R. Shaputra, P. Gunoto, and M. Irsyam, "Kran Air Otomatis Pada Tempat Berwudhu Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno," *Sigma Teknika*, vol. 2, no. 2, pp. 192–201, 2019.
- [24] G. Hergika, Siswanto, and S. S, "Perancangan Internet of Things (Iot) Sebagai Kontrol Infrastruktur Dan Peralatan Toll Pada Pt. Astra Infratoll

- Road,” *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, vol. 8, no. 2, pp. 86–98, 2021, doi: 10.30656/prosisko.v8i2.3862.
- [25] F. Fitriansyah and Aryadillah, “Penggunaan Telegram Sebagai Media Komunikasi Dalam Pembelajaran Online,” *Jurnal Humaniora Bina Sarana Informatika*, vol. 20, no. 2, pp. 111–117, 2020, doi: 10.31294/jc.v20i2.
- [26] A. D. Mulyanto, “Pemanfaatan Bot Telegram Untuk Media Informasi Penelitian,” *MATICS*, vol. 12, no. 1, p. 49, Apr. 2020, doi: 10.18860/mat.v12i1.8847.