

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Febriansyah, Aan. 2019. “Rancang Bangun Kandang Pintar untuk Hewan Peliharaan (Kucing)”. Bangka Belitung: Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
- [2] Bahar, Alfi.2015.”Sistem Pemberian Pakan Pakan Pada Kandang Kucing Via SmS”. Semarang:Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [3] Purnamasari, Siti Aisyah. 2019.”Rancang Bangun Alat Pemberi Makan Kucing Berbasis Arduino Dan Aplikasi BLYNK”. Bangka Belitung:Universitas Bangka Belitung.
- [4] Friends. 2021.”10 Rekomendasi Kandang Kucing Nyaman dan Aman”. <https://bilibli.com/friends/blog/kandang-kucing-05/> diakses pada 2 September 2021
- [5] Arief, Muhammad Marcelo.2020. “Sistem Pemberian Pakan Kucing Otomatis Menggunakan Pendeteksi Frekuensi Suara Dan Aplikasi Pengirim Pesan Instan Dengan Iot Internet Of Things”. Padang: Universitas Andalas.
- [6] Febriansyah, Aan. 2019. “Rancang Bangun Kandang Pintar untuk Hewan Peliharaan (Kucing)”. Bangka Belitung: Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
- [7] Wiguna, Bagus Jati. 2021.”Rancang Bangun Kontrol Kandang Kucing Berbasis IOT dan Telegram”. Surabaya:Universitas 17 Agustus 1945.
- [8] Mellor, David J. 2016 . “Updating animal welfare thinking: moving beyond the “five freedoms” towards “a life worth living”. New Zealand: Massey University.
- [9]Suwed, Muhammad A. dan Desi Saraswati. 2004. “Merawat Kucing Persia”. Penebar Swadaya: Jakarta.
- [10] Ngitung Rosdiana.2021. “Karakteristik Perilaku Kucing Domestik. Jurnal Sainsmat”. Makassar: Universitas Negeri Makassar
- [11] Anonim. 2019. “8 Jenis Kandang Kucing yang Baik dan Cara Memilihnya”. Dalam https://rahasiabelajar.com/jenis-dan-cara-memilih-kandang-kucing/#1_Kandang_Kucing_Untuk_Keseharian diakses pada 28 Agustus 2021.
- [12] Weku, Hendra S. 2015. “Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler”. Manado:Universitas Sam Ratulangi. Vol. 5 no. 7
- [13] Maulana, L., & Yendri, D. (2018, September 29). Rancang Bangun Alat Ukur Tinggi dan Berat Badan Ideal Berdasarkan Metode Brocha Berbasis

- Mikrokontroler. *JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering)*, 2(02), 76-84.
- [14] Muhammad Juhan Dwi Suryanto; Tri Rijanto. 2019. "Rancang Bangun Alat Pencatat Biaya Pemakaian Energi Listrik pada Kamar Kos Menggunakan Modul Global Sistem For Mobile Communications (GSM) 800L Berbasis Arduino Un". *Jurusan Teknik Elektro*. 8(1): 47–55.
- [15] Rajes Khana, Uus Usnul. 2018."Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Berbasis Internet Of Things Dengan Platform Android". *Journal Kajian Teknik Elektro*. 3(1): 1-78.
- [16] Zikra Adib Hawari. 2020. "Sistem Pemberi Pakan Kucing Berbasis Internet Of Things". Padang: Universitas Andalas.
- [17] Erlina, T. (2017, March 13). Sistem *Monitoring* Suhu, Kelembaban dan Gas Amonia pada Kandang Sapi Perah Berbasis Teknologi Internet of Things (IOT). *JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering)*, 1(01), 1-7.
- [18] Syamsuddin, et. al. 2022. "Analisis Kinerja Komunikasi Modul Transceiver ESP 32 Pada Frekuensi 2,4 Ghz Yang Akan Di Terapkan Pada Jaringan Iot". Pontianak: Universitas Tanjungpura Pontianak.
- [19] Prowijaya, Andrew. 2020."Perancangan Chatbot Sebagai Pusat Informasi Dengan Menggunakan Natural Language Processing (Studi Kasus : Customer Service Kopi Tiam Kita)". Jambi: STIKOM Dinamika Bangsa Jambi.
- [20] Yendri D, Adrizal, Derisma. 2020. "Design of Cow Cattle Weighing System Technology and Automatic Giving Feed". Padang: Universitas Andalas.