

DAFTAR PUSTAKA

- Abrianto, H. H., Sari, K., & Irmayani. (2021). Sistem Monitoring dan Pengendalian Data Suhu Ruang Navigasi Jarak Jauh Menggunakan Wemos D1 Mini. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*.
- Coates, J. (2023, Maret 7). *How Much to Feed a Cat: Portions, Counting Calories & Beyond*. Diambil kembali dari bechewy: <https://be.chewy.com/how-much-should-i-feed-my-cat/>
- Devitasari, R., & Kartika, K. P. (2020). Rancang Bangun Alat Pemberi Makan Kucing Otomatis Menggunakan Mikrokontroler NODEMCU Berbasis Internet of Things (IOT). *Antivirus*.
- Dewantara, & Sasmoko, P. (2015). Alat Penghitung Berat Badan Manusia Dengan Standart Body Mass Index (BMI) Menggunakan Sensor Load Cell Berbasis Arduino Mega 2560 R3. *Gema Teknologi*.
- Kadir, A. (2015). *Panduan Mempelajari Aneka Proyek Berbasis Mikrokontroler*. Yogyakarta: Andi.
- Khair, U., & Sabrina, T. (2019). Alat Pemberi Makan Kucing Otomatis Berbasis Arduino Uno Pada Pet Shop. *Sebatik*.
- Rachmansyah, A., Satra, R., & Mude, M. A. (2022). Perancangan Alat Pemberi Makan dan Monitoring Sisa Pakan Hewan Pemeliharaan Berbasis Microcontroller. *Buletin Sistem Informasi dan Teknologi Islam*.
- Rahayu, S., & Khoir, J. A. (2021). Alat Pemberi Makan Kucing Otomatis Berbasis Internet of Things (IOT) Dengan Sistem Kendali Telegram. *Theta Omega*.
- Valendio, B. J., Susilawati, & Sembiring, Z. (2022). Perancangan Prototype Pemberi Pakan Kucing Otomatis Berdasarkan Umur Berbasis Sms Gateway. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Elektro (JITEK)*.
- Wahyudi, Rahman, A., & Nawawi, M. (2017). Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell Pada Alat Penyortir Buah Otomatis Terhadap Timbangan Manual. *Elkomika*.