

DAFTAR PUSTAKA

- AmericaModule, H. (2010). *Rice Lake Weighing Systems*. Diambil kembali dari ricelake: <https://www.ricelake.com/en-us/products/load-cells-weigh-modules>
- Baehaki, M. H., & Lestaringati, S. I. (2017). Alat Pemberi Pakan Hewan Peliharaan Menggunakan Perangkat Mobile. *Jurnal Skripsi*, 2-7.
- Bakhrun, A. (2013). Perbandingan Metode Adaline dan Backpropagation untuk Prediksi Jumlah Pencari Kerja di Jawa Barat. *Jurnal Skripsi*, 22-25.
- Dakhi, R. H. (2017). Sistem Pemantau Ruang Jarak Jauh Menggunakan Sensor PIR (Passive Infrared) Berbasis Atmega 8535. *Jurnal Skripsi*, 19.
- Egar. (2011, November 5). *Dunia Anak IT*. Diambil kembali dari egarteknikinformatika: <http://egarteknikinformatika.blogspot.com/2011/11/tabel-berat-badan-ideal-untuk-kucing.html>
- Elektronika, L. (2018, Juni 4). *Lab Elektronika*. Diambil kembali dari labelektronika: <http://www.labelektronika.com>
- Elliot, P. (2019, March 29). *How to Know if Your Cat Is Sick*. Diambil kembali dari wikihow: <https://www.wikihow.com/Know-if-Your-Cat-Is-Sick>
- Fathurohim, M. (2015). Aplikasi Android Untuk Manajemen Pakan Kolam Ikan. *Jurnal Skripsi*, 4-7.
- Gomes, R. (2019). Comparative Analysis of MariaDB's Performance Efficiency as a Suitable Replacement for MySQL. *ResearchGate*, 2.
- Hartuti, R. S., Mulyadi, A., & Murtina, T. (2013). Kajian Kesejahteraan Kucing Yang Dipelihara Pada Beberapa Petshop Di Wilayah Bekasi Jawa Barat. *Jurnal Medika Veterinaria*, 2.
- Komaeni, N. (2016). Perancangan Sistem Monitoring dan Pemberi Makan Kucing Menggunakan Web Browser Berbasis Raspberry Pi pada Bless Pet House. *Jurnal Skripsi*.
- Komariyah, S., Yunus, R., & Rodiyansyah, S. F. (2019). Logika Fuzzy Dalam Sistem Pengambilan Keputusan Penerimaan Beasiswa. *Jurnal Informatika*, 62-63.
- Koswara, D. P. (2015). Perancangan System Pemberi Pakan Hewan Otomatis Menggunakan Arduino Uno Berbasis Android pada Petshop Vet De Villa. *Jurnal Skripsi*.
- Lestari, F. A. (2016). Implementasi Algoritma Fuzzy Sugeno Untuk Pengaturan Clue Pada Game Ali And The Labirin. *Jurnal Skripsi*, 19-20.

- Mahargiyak, E., Anggraeni, D., Wandiro, R., & Mahzar, Y. (2013). Penerapan Logika Fuzzy Metode Sugeno untuk Sistem Pendukung Keputusan Prakiraan Cuaca. *Jurnal Informatika*, 7-8.
- Mardiansyah. (2016). Rancang Bangun Sistem Alat Pemberi Makan Kucing Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Skripsi*, 56-59.
- Meivita, D. N. (2016). Rancang Bangun Alat Ukur Kondisi Kesehatan Pada Pendaki Gunung Berbasis Fuzzy Logic. *Jurnal Skripsi*, 2-6.
- Mujab, S. (2018). Implementasi Fuzzy Inference System Metode Mamdani MOM (Mean Of Maximum Method) Untuk Klasifikasi Kelompok Belajar Siswa Baru. *Jurnal Skripsi*, 8-9.
- Princy, & Dhenakaran. (2017). Comparison of Triangular and Trapezoidal Fuzzy Membership Function. *Journal of Computer Science and Engineering*, 47.
- Putri, A. D., & Effendi. (2017). Fuzzy Logic Untuk Menentukan Lokasi Kios Terbaik Di Kepri Mall Dengan Menggunakan Metode Sugeno. *Jurnal Skripsi*, 7-9.
- Razi, F. (2017). Rancang Bangun Alat Pemberi Makan Kucing Anggora Secara Otomatis. *Jurnal Skripsi*, 41-44.
- Ridhamuttaqin, A., Trisanto, A., & Nasrullah, E. (2013). Rancang Bangun Model Sistem Pemberi Pakan Ayam Otomatis Berbasis Fuzzy Logic Control. *Jurnal Skripsi*, 7-12.
- Setiawan, Y. (2017). Rancang Bangun Pemantauan dan Penjadwalan Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Secara Jarak Jauh. *Jurnal Skripsi*, 72-93.
- Syahlanda, R. (2017). Rancang Bangun Sistem Pemberi Makan Kucing Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Skripsi*, 39-69.
- Trimartanti, L. W. (2016). Penerapan Sistem Fuzzy Untuk Diagnosis Campuran Bahan Bakar dan Udara Pada Mobil F15 Gurt. *Jurnal Skripsi*, 7.
- Vadreas, A. K., & Welly, D. (2018). E-Consulting Dalam Penanganan Kesehatan Kucing Ras (Klinik Kucing) Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Skripsi*, 5.
- Waluyo, A. (2018). Pemberi Pakan Ikan Otomatis Menggunakan ESP8266 Berbasis Internet Of Things (IOT). *Jurnal Skripsi*, 13-14.
- Wirrandanu, D. (2013). *Teknik Komputer Jaringan*. Diambil kembali dari Melihat Aktivitas dan Scanning IP Jaringan Menggunakan Advanced IP Scanner: <http://dikawirrandanu.blogspot.com/2013/02/melihat-aktivitas-dan-scanning-ip.html>
- Witono, Pramana, R., & Nugraha, S. (2017). Perancangan Pemberian Pakan Ikan Secara Otomatis Dan Manual Berbasis Raspberry Pi. *Jurnal Skripsi*, 5-16.
- Yosafine, R. (2015). Rancang Bangun Pemberi Makan dan Pemantau Akuarium Menggunakan Raspberry Pi pada PT Dian Surya Global. *Jurnal Skripsi*.

Yuwono, B., Nugroho, S. P., & Heriyanto. (2015). Pengembangan Model Public Monitoring System Menggunakan Raspberry Pi. *Jurnal Skripsi*.

