

## DAFTAR PUSTAKA

- Alpares, R., 2016, Aplikasi Real Time Clock DS3231 Sebagai Penjejak Matahari Pada Solar Cell Berbasis Arduino, *Laporan Akhir*, Pendidikan Program Diploma III, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- America Module H, 2010, *Load cell and Weight*, [www.ricelake.com](http://www.ricelake.com), diakses Oktober 2020.
- Andrianto, H. dan Darmawan, A., 2016., *Arduino:Belajar Cepat dan Pemrogram*, Informatika, Bandung.
- Bintoro, M. W., 2014, Sistem Otomasi Pengisian dan Penghitungan Jumlah Galon pada Depot Air Isi Ulang Berbasis Mikrokontroler ATmega8535, *Skripsi*, Jurusan Fisika, Universitas Andalas, Padang.
- Driscoll, C. A., Clutton-Brock, J., Kitchener, A. C., dan. O'Brien, S. J., 2009, The taming of the cat, *Scientific American, Inc.*, hal. 68-75.
- Fahrurazi, A.Z, 2018, Implementasi Sensor Load cell pada Alat Penetas Telur Ayam dan Bebek Otomatis menggunakan Sensor DHT11, *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektronika, Politeknik Negeri Balikpapan, Balikpapan.
- Febriansyah, A., Sulistyono, E., Aulia, I., dan Larasati, 2019, Rancang Bangun Kandang Pintar untuk Hewan Peliharaan (Kucing), *Jurnal Jurusan Teknik Elektronika dan Informatika Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung*, Bangka Belitung.
- Fidyaningsih, S., Agus, F., dan Maharani, S, 2016, Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kucing menggunakan Metode Cased-Based Reasoning, *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, Samarinda.
- Juliadilla, R. dan Hastuti, S. C. H., 2018, Peran *Pet* (Hewan Peliharaan) pada Tingkat Stres Pegawai Purnatugas, *Jurnal Psikologi Integatif*, UIN Sunan Kalijaga, Yogyakarta, hal. 153-175.
- Junaidi, dan Prabowo, Y.D., 2018, *Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino*, Aura, Bandar Lampung.
- Kadhono, D.T., Realisasi Alat Pemasok Pakan Ikan Otomatis Berbasis Arduino Uno R3 pada Kolam Budidaya Ikan, *Skripsi*, Teknik Fisika Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom, Bandung.

Muchtar, H., dan Hidayat, A, 2017, Implementasi Wavecom dalam Monitoring Beban Listrik Berbasis Mikrokontroler, *Jurnal Teknologi Universitas Muhammadiyah Jakarta*, Vol.9, No.1, Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta, hal.1-5.

Prasetya, A. D., 2019, 10 Alasan Mengapa Kucing Adalah Hewan Peliharaan Terbaik Untukmu, <https://merahputih.com/post/read/10-alasan-mengapa-kucing-adalah-hewan-peliharaan-terbaik-untukmu>, diakses pada 20 November 2021.

Putri, A.S.A., Rasyid, A., dan Purwandi, A.W, 2019, *Smart Cat Home* dengan Sistem Kontrol yang menggunakan Aplikasi Telegam, *Jurnal JARTEL*, Vol.8, No.1, Progam Studi Jaringan Telekomunikasi Digital Politeknik Negeri Malang, hal. 168-176.

Satria, E, 2017, *Modul Pembelajaran Motor Servo*, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Jakarta.

Sugito., Hartono., dan Permadi, I, 2015, Rancang Bangun Sistem Pengukuran Pergeseran Tanah Menggunakan Sensor Variabel Resistor, *Berkala Fisika*, Vol. 18, No. 1, Universitas Jendral Soedirman, hal 9-16.

Sujarwata, 2013, Pengendali Motor Servo Berbasis Mikrokontroler *Basic Stamp 2SX* untuk Mengembangkan Sistem Robotika, *Jurnal FMIPA UNNES*, Vol. 5, No. 1, FMIPA UNNES, hal. 47-54.

Widianto, E.D., Khasanah, M., Prasetijo, A.B., dan Septiana, R, 2017, Sistem Otomatisasi Pembersihan Kotoran, *Jurnal Rekayasa Elektronika*, Vol. 13, No. 13, hal. 133-138.

