

TINJAUAN PUSTAKA

Ayunita, R. (2016). *Alat Pemberi Makan Dan Minum Kucing Terjadwal Otomasi Dengan Arduino Mega*. Yogyakarta: Fakultas Sekolah Vokasi, Elektronika dan Instrumentasi, Universitas Gajah Mada.

Eka, F. (2017). *Kontrol dan Monitoring Smarthome dengan Modul ESP8266 serta Thinkspeak*. Balikpapan: Fakultas Teknik Elektro Industri, Politeknik Negeri Balikpapan.

Husada, T. A. (2014). *Pemberi Makan Dan Minum Hewan Kucing Terjadwal Otomatis Berbasis Mikrokontroller ATmega16*. Yogyakarta: Fakultas Sekolah Vokasi, Teknik Elektro, Universitas Gajah Mada.

Kho, D. (t.thn.). *Pengertian Relay dan Fungsinya*. Dipetik Februari 08, 2018, dari Teknik Elektronika: <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>

Kinantika, W. R. (2018). *Automatic Self Cleaning Little Box*. Yogyakarta: Program Studi D3 Elektronika dan Instrumentasi, Departemen Teknik Elektro dan Informatika, Sekolah Vokasi, Universitas Gajah Mada.

Meliyasari, P., M.ramadhani, & Hidayat, I. (2010). *Perancangan dan Realisasi Sistem On-Off Televisi Berbasis Mikrokontroller*. Bandung: Teknik Telekomunikasi, Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom.

Nulhakim, L. (Alat Pemberi Makan Ikan Di Akuarium Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATmega16). 2017. Yogyakarta: Fakultas Teknik, Teknik Elektro, Universitas Negeri Yogyakarta.

Palimbunga, R. L. (2017). *Sistem Monitoring Keasaman Air Berbasis Jaringan Nirkabel Wifi IP*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Sain dan Teknologi, Universitas Sanata Darma.

Paulino, A. (2017). *Sistem Pemantau Ruangan Menggunakan Raspebery PI berbasis IOT*. Yogyakarta: Program Studi Diploma Elektronika dan Instrumentasi Departemen Teknik Elektro dan Informatika, Sekolah Vokasi, Universitas Gajah Mada.



Sistem Pengatur Jadwal Untuk Membatasi Anak Menonton Televisi Dengan Mengatur Power On-Off Menggunakan Wifi Module ESP8266 Berbasis Mikrokontoller

ARIFAH RAHMAWATI UTAMI, Isnan Nur Rifai, S.Si, M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

sinuarduino. (2016, Maret 16). *Belajar Dasar*. Dipetik Januari 20, 2018, dari Mengenal Arduino: <https://www.sinuarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/>

sinuarduino. (2016, April 2016). *Modul*. Dipetik Januari 2018, 14, dari Modul Wifi ESP8266: <http://www.sinuarduino.com/artikel/esp8266/>