

DAFTAR PUSTAKA

- [1] <https://contoh.kemendesa.go.id> Diakses pada Kamis, 27 Mei 2021.
- [2] Kurniawan, Restu. 2015. *Prototype Air Mancur Mengikuti Alur Musik Dengan Metode Fast Fourier Transform Menggunakan Mikrokontroler*. Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas, Padang.
- [3] Firdausyi, Andina. 2018. *Prototype Pengontrolan Pola Air Mancur Menggunakan Mikrokontroler*. Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas, Padang.
- [4] Tugino, Muklis F Azari, dan Joko Prasajo. Oktober 2020. Rancang Bangun Sistem Kontrol Air Mancur Menggunakan *Internet of Things*. Institut Teknologi Nasional Yogyakarta. Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XV Tahun 2020 (ReTII), 134 – 139. ISSN : 1907 - 5995
- [5] Mohan, Ned. Tore M. Underland. William P. Robins. 1995. *Power Electronics : Converters, Applications, and Design*. Second Edition. New York : John Wiley and Sons.
- [6] Haq, Fahmi Addinul. 2017. *Mengatur Kecepatan Motor DC Spindle Berbasis Pwm (Pulse Width Modulation) Pada Mesin CNC Portable*. Tugas Akhir. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- [7] Sunyoto, Andi, Agus Harjoko, 2014. *Review Teknik, Teknologi, metodologi dan Implementasi Pengenalan Gestur Tangan Berbasis Visi*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI), Yogyakarta.
- [8] Mochamad Fajar Wicaksono. 2017. *“Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino”*. Informatika, Bandung.

[9] Munandar Teuku Imam, Muhaimin, dan Muhammad Kamal. *Rancang Bangun Sistem Pengendalian Temperatur Pada Proses Pemanggangan Ikan Tuna Secara Otomatis Menggunakan Arduino Uno Atmega328*. Politeknik Negeri Lhokseumawe. Jurnal Tektro, Vol.3, No.2, September 2019. ISSN 2581-2890.

[10] Saptaji, Handayani W. 2015. *Mudah belajar Mikrokontroller dengan Arduino*. Bandung : Widya Media.

[11] Wibowo, Taufik Akbar dan Rahmi Eka Putri. *Prototype Smart Minimarket*. JITCE-Vol. 03 No 01 (2019) 39-53

[12] Aisuwarya, Ratna dan Ahmad Fauzi. 2020. *Sistem Kendali Jarak Jauh dan Monitoring Penggunaan Listrik pada Pompa Air Melalui Smartphone*. Sistem Komputer Universitas Andalas. JITCE-Vol. 04 No. 01 (2020) 32-39.

[13] Nugrahanto, Indrawan. *Pembuatan Water Level Sebagai Pengendali Water Pump Otomatis Berbasis Transistor*. Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik – Sistem, Vol. 13 No.1

[14] Ratna, Silvia. 2019. *Air Mancur Otomatis Dengan Musik Berbasis Arduino*. Technologia. Vol 10, No. 4

[15] Palestin, Muhammad., Rozeff Pramana., dan Eko Prayetno. 2017. *Prototipe Sistem Monitoring Dan Kontrol Suhu Air Pada Kolam Ikan Nila Berbasis Arduino Uno dan Cayenne*. Jurnal. Jurusan Teknik Elektro Universitas Maritim Raja Ali Haji.

[16] Soleh, Fitran Ramdani Pamungkas. 2018. *Perancangan Sistem Magnetik Stirrer Berbasis Android*. Skripsi. Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia.

[17] Mochtar, Wijaya. 2001. "Dasar-dasar Mesin Listrik", Djambatan, Jakarta.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] <https://contoh.kemendesa.go.id> Diakses pada Kamis, 27 Mei 2021.
- [2] Kurniawan, Restu. 2015. *Prototype Air Mancur Mengikuti Alur Musik Dengan Metode Fast Fourier Transform Menggunakan Mikrokontroler*. Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas, Padang.
- [3] Firdausyi, Andina. 2018. *Prototype Pengontrolan Pola Air Mancur Menggunakan Mikrokontroler*. Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas, Padang.
- [4] Tugino, Muklis F Azari, dan Joko Prasajo. Oktober 2020. Rancang Bangun Sistem Kontrol Air Mancur Menggunakan *Internet of Things*. Institut Teknologi Nasional Yogyakarta. Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XV Tahun 2020 (ReTII), 134 – 139. ISSN : 1907 - 5995
- [5] Mohan, Ned. Tore M. Underland. William P. Robins. 1995. *Power Electronics : Converters, Applications, and Design*. Second Edition. New York : John Wiley and Sons.
- [6] Haq, Fahmi Addinul. 2017. *Mengatur Kecepatan Motor DC Spindle Berbasis Pwm (Pulse Width Modulation) Pada Mesin CNC Portable*. Tugas Akhir. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- [7] Sunyoto, Andi, Agus Harjoko, 2014. *Review Teknik, Teknologi, metodologi dan Implementasi Pengenalan Gestur Tangan Berbasis Visi*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI), Yogyakarta.
- [8] Mochamad Fajar Wicaksono. 2017. *“Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino”*. Informatika, Bandung.

[9] Munandar Teuku Imam, Muhaimin, dan Muhammad Kamal. *Rancang Bangun Sistem Pengendalian Temperatur Pada Proses Pemanggangan Ikan Tuna Secara Otomatis Menggunakan Arduino Uno Atmega328*. Politeknik Negeri Lhokseumawe. Jurnal Tektro, Vol.3, No.2, September 2019. ISSN 2581-2890.

[10] Saptaji, Handayani W. 2015. *Mudah belajar Mikrokontroller dengan Arduino*. Bandung : Widya Media.

[11] Wibowo, Taufik Akbar dan Rahmi Eka Putri. *Prototype Smart Minimarket*. JITCE-Vol. 03 No 01 (2019) 39-53

[12] Aisuwarya, Ratna dan Ahmad Fauzi. 2020. *Sistem Kendali Jarak Jauh dan Monitoring Penggunaan Listrik pada Pompa Air Melalui Smartphone*. Sistem Komputer Universitas Andalas. JITCE-Vol. 04 No. 01 (2020) 32-39.

[13] Nugrahanto, Indrawan. *Pembuatan Water Level Sebagai Pengendali Water Pump Otomatis Berbasis Transistor*. Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik – Sistem, Vol. 13 No.1

[14] Ratna, Silvia. 2019. *Air Mancur Otomatis Dengan Musik Berbasis Arduino*. Technologia. Vol 10, No. 4

[15] Palestin, Muhammad., Rozeff Pramana., dan Eko Prayetno. 2017. *Prototipe Sistem Monitoring Dan Kontrol Suhu Air Pada Kolam Ikan Nila Berbasis Arduino Uno dan Cayenne*. Jurnal. Jurusan Teknik Elektro Universitas Maritim Raja Ali Haji.

[16] Soleh, Fitran Ramdani Pamungkas. 2018. *Perancangan Sistem Magnetik Stirrer Berbasis Android*. Skripsi. Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia.

[17] Mochtar, Wijaya. 2001. “Dasar-dasar Mesin Listrik”, Djambatan, Jakarta.