

## DAFTAR PUSTAKA

- Arafat. (2016). Sistem Pengaman Pintu Rumah Berbasis Internet Of Things (IoT) dengan ESP8266. *Technologia*,7(4),262-268.
- Amarudin, A., Saputra, D. A., & Rubiyah, R. (2020). Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Menggunakan Mikrokontroler. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*,1(1), 7-13.
- Budiharto, Widodo.(2018). *Elektronika Digital dan Sistem Embedded*. Yogyakarta: Andi
- Dharmawan, H. A.(2017). *Mikrokontroler Konsep Dasar dan Praktis*. Universitas Brawijaya Malang : UB Press.
- Junaedi, A., Dewi, M., Puspitasari, M., Maulidina. (2021). Pengaruh (Intensor) Induktor Heater Menggunakan Thermal Sensor Berbasis Mikrokontroler Arduino Dalam Mengolah Logam. *Jurnal NOE*, 4(2),169-175.
- Panjaitan, B., & Ryan Mulyadi, R. (2020). Rancang Bangun Sistem Deteksi Kebakaran Pada Rumah Berbasis IoT. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S*,16 (2),1-10.
- Pambudi, B. C. (2020). Pengaman Kotak Amal Masjid Dilengkapi GPS dan SMS Gateway. *Skripsi, Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhamadiyah Diponegoro*.
- Pratama, R. P. (2017). Aplikasi Webserver Esp8266 Untuk Pengendali Peralatan Listrik. *Jurnal Inovasi, Vokasional dan Teknologi*,17(2),39-44.
- Prayogo, S. S., Permadi, Y., & Kusuma, T. M. (2020). Rancang Bangun Agrobot-II: Robot Edukasi Penanam Benih Tanaman Padi Dengan Kendali Jarak Jauh. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(2), 89–101.

Skad, C., & Nandika, R. (2020). Perancangan Alat Pakan Ikan Berbasis Internet of Thing (IoT). *Sigma teknika*, 3(2), 121-131.

Syamsiah, S. (2019). Perancangan Flowchart dan Pseudocode Pembelajaran Mengenal Angka dengan Animasi untuk Anak PAUD Rambutan. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 4(1), 86-93.