

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. H. (2019) ‘Rancang Bangun Sistem Kontrol Lampu Listrik Menggunakan Remote Berbasis Mikrokontroler ATMega 8535’, *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 2(1), pp. 40–47. doi: 10.47324/ilkominfo.v2i1.19.
- Chamim (2012) *Mikrokontroler Belajar Code Vision AVR Mulai Dari Nol*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Darmawan, C. W., A. S. R. U. and Sompie, F. D. K. (2020) ‘Implementasi Internet of Things pada Monitoring Kecepatan Kendaraan Bermotor’, *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 9(2), pp. 91–100.
- Islami, F. Al (2018) ‘Algoritma Decision Tree Pada Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Internet of Things’, *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, 23(1), pp. 66–77. doi: 10.35760/tr.2018.v23i1.2453.
- Limantara, A. D., S Purnomo, Y. C. and Mudjanarko, S. W. (2017) ‘Pemodelan Sistem Pelacakan LOT Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic Dan Internet Of Things ( IOT ) Pada Lahan Parkir Diluar Jalan’, *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, 1(2), pp. 1–10.
- Musthafa, A., Utama, S. N. and Harmini, T. (2018) ‘Sistem Kontrol Suhu Ruangan dan Penyiraman Tanaman Bawang Merah pada Greenhouse dengan Smartphone’, *Multitek Indonesia*, 12(2), p. 95. doi: 10.24269/mtkind.v12i2.1254.
- Priyono, M. et al. (2015) ‘842-Article Text-1097-1-10-20160119’, 1(1), pp. 20–23.
- Putra, W. P. et al. (2019) ‘Sistem Monitoring Tanaman Hortikultura Pertanian’, *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI) UNIKOM*, 9(1), pp. 45–54.
- Setiadi B, S. (2017) ‘Fakultas Teknik – Universitas Muria Kudus 153’, *Prosiding SNATIF ke-4 Tahun 2017*, pp. 153–160. doi: 10.2298/PAN0903301G.
- Shadily, H. (1980) *Ensiklopedi Indonesia volume 1*. Jakarta. Ichtiar Baru van Hoeve.
- Udiarto K., B., Setiawati, W. and Suryaningsih, E. (2005) *Pengenalan Hama dan Penyakit pada Tanaman Bawang Merah dan Pengendaliannya*.