

DAFTAR PUSTAKA

- Asyraf, H. (2022). Alat sistem pemberi pakan otomatis pada ikan cupang berbasis mikrokontroler nodemcu.
- Banjaransari, H., Nuha, H. H., & Yulianto, F. A. (2022). Perancangan Sistem Pencahayaan Otomatis Menggunakan RTC (Real Time Clock) Berbasis Arduino untuk Tanaman Hidroponik dalam Ruangan. *EProceedings of Engineering*, 9(4), 1974–1984. Retrieved from <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/18266>.
- Maylia Suhendro, J., Sudarma, M., & Care Khrisne, D. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Seluler Penyedia Jasa Perawatan Dan Kecantikan Menggunakan Framework Flutter. *Jurnal SPEKTRUM*, 8(2), 68. <https://doi.org/10.24843/spektrum.2021.v08.i02.p9>
- Nasution, I. P., Ahmad, U. A., & Tresna, W. P. (2023). Karakterisasi Putaran Motor Servo Jangkauan Setengah Bola Untuk Mendukung Pelontar peluru Berbasis Pneumatic Half Reach Servo Motor Round Characterization To Support Pneumatic-Based Bullet List. *E-Proceeding of Engineering*, 10(1), 455–451.
- Natsir, M., Rendra, D. B., & Anggara, A. D. Y. (2019). Implementasi IOT Untuk Sistem Kendali AC Otomatis Pada Ruang Kelas di Universitas Serang Raya. *Jurnal PROSISKO (Pengembangan Riset Dan Observasi Rekayasa Sistem Komputer)*, 6(1), 69–72.
- Ningsih, K. S., Aruan, N. J., & Siahaan, A. T. A. A. (2022). Aplikasi Buku Tamu Menggunakan Fitur Kamera Dan Ajax Berbasis Website Pada Kantor Dispora Kota Medan. *SITek: Jurnal Sains, Informatika, Dan Teknologi*, 1, 94–99.
- Saputra, G. Y., Afrizal, A. D., Mahfud, F. K. R., Pribadi, F. A., & Pamungkas, F. J. (2017). Penerapan Protokol MQTT Pada Teknologi Wan (Studi Kasus Sistem Parkir Univeristas Brawijaya). *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 12(2), 69. <https://doi.org/10.30872/jim.v12i2.653>.
- Sari, M., Hasanuddin, H., & Rifky, A. (2018). Pengenalan Ikan Cup[ing (Betta sp.) menggunakan Augmented Reality. *Jtiilm*, 1(1), 26–36. Retrieved from <https://www.medigraphic.com/pdfs/educacion/cem-2017/cem172y.pdf>
- Sibuea, S., Rahmaddoni, A., Widodo, B., Mohammad, U., & Thamrin, H. (2021). Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer Perancangan Robot Pemadam Api Dengan Pengontrolan Gerak Metode Proportional Integral Derivative (Pid) Menggunakan Sensor Sonar Berbasis Mikrokontroler. 3 November 2021 *Journal Artile*, 1(3), 1–14. Retrieved from <https://journal.amikveteran.ac.id/index.php>
- Wagya, A., & Rahmat. (2019). Prototype Modul Praktik Untuk Pengembangan Aplikasi Internet Of Things (Iot). *Jurnal Ilmiah Setrum*, 240-241.

- Wahyudewantara, G. (2017). Mengenal ikan cupang yang gemar bertarung. *Warta Iktiologi*, 1(1), 28–32.
- Yenni, H., & Benny. (2016). Perangkat Pemberi Pakan Otomatis Pada Kolam Budidaya. *Jurnal Ilmiah Media Processor*, 11(2), 772-782.