

## DAFTAR PUSTAKA

- Febtriko, Anip. 2017. Sistem Kontrol Perternakan Ikan dengan Menggunakan Mikrokontroller Berbasis Android. *RABIT: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 2 (1): 21 – 31. ISSN Cetak: 2477 – 2062. ISSN Online: 2502 – 891X.
- Ferry, Green Mandias. 2017. Analisis Pengaruh Pemanfaatan *Smartphone* Terhadap Prestasi Akademik Mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer Universitas Klabat. *Cogito Smart Journal*, 3 (1): 83 – 90. ISSN: 2541 – 2221/e-ISSN: 2477 – 8079.
- Denni Kurnia, Rina Mardiaty, Mufid Ridlo Effendi & Aan Eko Setiawan. 2019. Rancang Bangun Robot Pemadam Api Menggunakan Kontrol *Bluetooth* dan Virtual Reality. *Jurnal Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi, dan Kontrol*, 5 (2): 139 – 146. ISSN: 2540 – 9123.
- Jendri, Steven Sokop, Dringhuzen J. Mamahit, & Sherwin R.U.A. Sompie. 2016. Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, 5 (3): 13 – 23. ISSN: 2301 – 8402.
- Rumimper Reynold, Sherwin R.U.A. Sompie, & Dringhuzen J. Mamahit. 2016. Rancang Bangun Alat Pengontrol Lampu dengan Bluetooth Berbasis Android. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, 5 (3): 24 – 33. ISSN: 2301 – 8402.
- Saghoa, Yohanes C, Sherwin R.U.A. Sompie, & Novi M. Tulung. 2018. Kotak Penyimpanan Uang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 7 (2): 167 – 174. ISSN: 2301 – 8402.
- Salahuddin, Widdha Mellyssa, & Azman. 2018. Perancangan Robot Laba-Laba Pendeteksi Api Berbasis Mikrokontroller *Atmega32*". *Journal of Islamic Science and Technology*, 4 (1): 79 – 88. Diakses dari [www.jurnal.ar-raniry.com/index.php/elkawnie](http://www.jurnal.ar-raniry.com/index.php/elkawnie)
- Sugiharto, Ari. 2017. Sistem Kontrol Nirkabel pada *Surveillance Mobile Robot*. *Jurnal DISPROTEK*, 8 (2): 8 – 15. ISSN: 2088 – 6500, e-ISSN: 2548 – 4168.
- Sumiati, Desmira, & Sigit Sasongko. 2017. *Prototype* Robot Pemadam Api Menggunakan *Fuzzy Inference Systems* Berbasis Mikrokontroler AVR *Atmega328*. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 5 (2): 186 – 198.
- Umam Chairul, Muhammad Kamal, & Aidi Finawan. 2017. Rancang Bangun Robot Pemadam Api Menggunakan Teknik *Wall Following*. *Jurnal Tektro*, 1 (1): 29 – 34. ISSN: 2581 – 2890.