

## INDEKS SUBJEK JURNAL ELEKTRO

Volume 12 Nomor 2 Tahun 2019

- **Julius Bata**, #Akugalau: Korpus Bahasa Indonesia Untuk Deteksi Emosi Dari Teks, Vol 12 No 2, Halaman 103-110.
- **Jane Sihotang, Harlianto Tanudjaja, Kumala Indriati, Sung-Nien Yu**, Analisis Sinyal ECG (*Electrocardiogram*) pada Aktivitas Duduk dan Berdiri dengan Metode HRV (*Heart Rate Variability*) pada Domain Waktu, Vol 12 No 1, Halaman 1-12.
- **Tita Dwi Kesuma Saniswan**, Aplikasi *Geographic Information System (GIS)* Dan *Reporting Jaringan Fiber Optic* Berbasis Web Dan *Mobile Application*, Vol 12 No 2, Halaman 111-121
- **Fernaldy Julius, Alfa Satya Putra, Hendra Tjahyadi**, Desain dan Implementasi *Following Drone Path*, Vol 12 No 1, Halaman 1-10.
- **Annisa Sarah**, Forecasting Data Traffic Demand For Rural Areas Using Multi-Dimensional Parameters, Vol 12 No 2, Halaman 43-54.
- **Ryan Laksmana Singgeta, Pinrolinvic D.K. Manembu, Refsi G. Sangkay**, Implementasi Teknologi RFID Pada Dispenser Air Minum , Vol 12 No 1, Halaman 23-32
- **Hartono Pranjoto, Lanny Agustine, Yesiana D. W. Werdani, Diana Lestariningsih, Kristina Natalia Tunga Yayer**, Kendali Penentuan Cairan Infus Masuk Ke Pasien Secara Otomatis Lewat Parameter Berat Menggunakan Jaringan Nirkabel, Vol 12 No 1, Halaman 11-22.
- **Evans Karlin, Nova Eka Budiyanta, Melisa Mulyadi, Harlianto Tanudjaja**, Pengembangan *Mobile Robot Multiplatform "Atmarobo"* Sebagai Sarana Peningkatan Minat Remaja Di Bidang Robotika , Vol 12 No 2, Halaman 87-96.
- **Ragil Iman Santoso, Syah Alam, Indra Surjati**, Perancangan Antena Mikrostrip Rectangular 9 Ring Slot Dual Array Untuk Aplikasi WIFI Vol 12 No 1, Halaman 55-62
- **Hilmiah Hidayana, Syah Alam, Indra Surjati**, Rancang Bangun Rectangular Patch Antena Mikrostrip Dengan Metode Array 8 Elemen Yang Bekerja Pada Frekuensi 11 Ghzx, Vol 12 No 1, Halaman 13-24.
- **Andrew Joewono, Rasional Sitepu, Peter R Angka**, Rancang Bangun Sistem Lampu Penerangan Jalan Umum Terintegrasi Dengan *Battery Lithium*, Vol 12 No 1, Halaman 33-42.

- **Arief Karyadi Prasajo, Indra Surjati**, Rancang Bangun *Wireless Power Transfer* (WPT) Menggunakan Prinsip Resonansi Induktif Elektromagnetik dan *Blocking Oscillator* dengan *Coil* Berbentuk Spiral Mendatar, Vol 12 No 2, Halaman 97-102.

4. Prototipe Penyatuan Sumber Tegangan Dc Pada Sistem Hybrid dengan Energi Terbarukan	Albert Gunadhi Julius Mulyono	45-50
5. Fabrikasi dan Karakterisasi Solar Cell Oksida Tembaga yang Dibuat dengan Teknologi Sederhana	Hartati E. Sevie Henri P. Uranus Jessie Darma	51-60
6. Analisis Interferensi dan Pemanfaatan Teknologi Radio Kognitif Untuk Pita Radio Digital Dividend 700 Mhz di Indonesia	Jeanita Lydia Sari Lukas	61-72