

**INDEKS SUBJEK
JURNAL ELEKTRO****Volume 13 Nomor 2 Tahun 2020**

- **Angela Aneke Putri Saraswati, Annisa Sarah**, Analisis Metode Pengolahan Data Kasus Outage Transmisi Serat Optik: Studi Kasus Jaringan Tiga Region, Vol 13 No 1, Halaman 39-50.
- **Fransisko Limmanuel, Calvin Susanto, Ferry Rippun**, Design and Implementation Of 6 DOF ROTARIC Robot Using Inverse Kinematics Method, Vol 13 No 2, Halaman 125-134.
- **Kevin Julianto Effendy, Nova Eka Budiyanata**, Efektivitas ROS Development Studio sebagai Simulator Pendukung Pengembangan Algoritma Platform Robotika, Vol 13 No 2, Halaman 105-114.
- **Gradiyanto Jason, Theresia Ghozali, Kumala Indriati**, *Filter Bank Multicarrier* (FBMC) untuk 5G, Vol 13 No 2, Halaman 135-142.
- **Yudha Suherman, Tajuddin Nur**, Pengaruh Kombinasi Pemangkasan Ujung Magnet Permanen dan Axial Channel pada Inti Rotor terhadap Torka *Cogging* pada Generator Tipe *Fractional Slot Number*, Vol 13 No 2, Halaman 67-80.
- **Stefan Adriel, Melisa Mulyadi, V. Budi Kartadinata, Linda Wijayanti**, Penggunaan *Human Machine Interface* untuk Simulasi Pengolahan Minyak Kelapa Sawit, Vol 13 No 1, Halaman 21-30
- **Hartono Joshua, I. B. Darongke, Y. D. Agus Salim, Indraajani, Raymond Bahana, I. B. Kerthyayana Manuaba**, Perancangan Dan Pengembangan Aplikasi *Hospital Mobile* Berbasis Android, Vol 13 No 1, Halaman 1-12.
- **Andrew Sugioko, Trifenaus Prabu Hidayat Catherina Resmi Hapsari**, Perbaikan Sistem Proses Pencucian Pakaian dengan Pendekatan Simulasi, Vol 13 No 2, Halaman 95-104.
- **Syamsyarief Baqaruzi, Kiki Kananda, Ali Muhtar**, Perbandingan Penempatan Panel Fotovoltaik diatas Tanah (*Ground Mounting PV*) atau diatas Atap (*Rooftop PV*) sebagai Implementasi Pemanfaatan PLTS Yang Efisien Di ITERA, Vol 13 No 1, Halaman 31-38.
- **Stephanie Graciela Ludony, Melisa Mulyadi, Kumala Indriati**, Rancang Bangun Purwarupa Lengan Robot Berbantuan Raspberry Pi, Vol 13 No 2, Halaman 115-124

- **M. B. Sulaiman Bahari, Albert Gunadhi, Andrew Joewono**, Sistem Irigasi *Big Gun Sprinkler Portable* Periodik Dengan Mikrokontroler Arduino, Vol 13 No 1, Halaman 13-20.
- **C. K. Wisma Nugraha Hartono Pranjoto Lanny Agustine**, Sistem Pengiriman Data dan Tampilan Simulasi Dinamika Perubahan Tekanan Udara Matras Dekubitus dan Koordinat Lokasi Alat Memanfaatkan *Web Server*, Vol 13 No 2, Halaman 81-94.
- **Micha Thesania Katarine, Karel Octavianus Bachri**, *Smart Room Monitoring* Menggunakan MIT App Inventor Dengan Koneksi Bluetooth, Vol 13 No 1, Halaman 51-66.

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