

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji syukur kepada Allah SWT, Jurnal EKSITASI Vol.3 No.1 2024 telah diterbitkan. Terdapat 6 artikel ilmiah yang merupakan hasil penelitian dalam bidang Teknik Elektro. Bidang tersebut meliputi : Electrical Energy Audit to Achieve Energy Use Efficiency in the Engineering Faculty Building, Hasanuddin University (Unhas) Gowa, Pengembangan Perangkat Reader Hybrid Cerdas Berbasis Website Untuk Implementasi Smart Campus, Rancang Bangun Sistem Pemantauan Kualitas Udara Berbasis Internet of Things (IoT) Menggunakan Thingspeak dan Website, Perancangan dan Analisis Jaringan FTTB dengan Metode GPON Berbasis Software Optisystem pada Gedung Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin, Peran Aktor dalam Ekosistem Open Government Data dan Kontribusinya terhadap Value Creation: Tinjauan Meta-Sintesis Kualitatif dengan Pengkodean In Vivo, Monitoring Suhu Dan Kelembapan Penyimpanan Gabah Padi Berbasis IOT.

Semua artikel yang diterbitkan di Vol.3 No.1 2024 telah melewati proses telaah oleh minimal 5 orang penelaah. Tata kelola artikel yang dilaksanakan di Jurnal EKSITASI mengikuti standar tata kelola jurnal terakreditasi nasional dan setiap proses terekam di dalam Open Journal System. Kami menyampaikan terima kasih kepada mitra bestari yang telah menelaah artikel secara substansial, sehingga kualitas artikel yang dipublikasikan oleh Jurnal EKSITASI akan terjamin baik originalitas karyanya, kebaruan maupun kualitas penulisannya. Terbitan Vol.3 No.1 2024 ini merupakan terbitan kedua dari Jurnal EKSITASI. Tim editor akan berusaha sebaik baiknya untuk menjaga kualitas penerbitan sehingga dalam beberapa tahun ke depan status akreditasi Jurnal Eksitasi ini bisa meningkat terakreditasi Sinta.

Tidak lupa kami sampaikan terima kasih kepada para penulis yang sudah mempercayakan penerbitan hasil-hasil penelitiannya di Jurnal EKSITASI, serta telah mengikuti setiap tahapan proses pengelolaan artikel dengan baik. Semoga terbitan Vol.3 No.1 2024 ini dapat berkontribusi pada perkembangan penelitian di bidang ilmu Teknik Elektro.

Makassar, Mei 2024

Editor Jurnal EKSITASI