

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji syukur kepada Allah SWT, Jurnal EKSITASI Vol.2 No.2 2023 telah diterbitkan. Terdapat 9 artikel ilmiah yang merupakan hasil penelitian dalam bidang Teknik Elektro. Bidang tersebut meliputi : Analisis Kinerja Relai Diferensial Pada Sistem Proteksi Transformator Daya PLTA Bakaru, ,Design and Building a Prototype of Microhydro Gravitational Power Plant (MHGPP), Penerapan Metode Convolutional Neural Network Pada Face Recognition Untuk Smart Loker, Rancang Bangun Pengontrolan Lift Menggunakan Smart Relay Zelio Soft 2 Tipe SR3B261FU, Studi Kestabilan Frekuensi Sistem Kelistrikan Pada Pabrik PT. Semen Tonasa Setelah On-Grid Dengan PLN, Analisis Kualitas Jaringan Akses Indihome Terhadap Kepuasan Pelanggan (Studi Kasus: STO Antang), Open Government Data untuk organisasi berbasis data dalam konteks Smart City, Studi Setting Relai Arus Lebih Sistem Proteksi Generator dan Transformator PLTA Bakaru Sebelum dan Setelah Masuknya PLTA Malea dan Rancang Bangun Smart Hydroponic Menggunakan ESP32 Berbasis Aplikasi Android.

Semua artikel yang diterbitkan di Vol.2 No.2 2023 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.2 No.2 2023 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.2 No.2 2023 ini dapat berkontribusi pada perkembangan penelitian di bidang ilmu Teknik Elektro.

Makassar, Oktober 2023

Editor Jurnal EKSITASI