

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji syukur kepada Allah SWT, Jurnal EKSITASI Vol.2 No.1 2023 telah diterbitkan. Terdapat 9 artikel ilmiah yang merupakan hasil penelitian dalam bidang Teknik Elektro. Bidang tersebut meliputi : Perencanaan Pelepasan Beban Dengan Analisis Eigenvalue dan Eigenvector, Rancang Bangun Earth Resistivity Meter Data Logger Berbasis Mikrokontroller, Studi Koordinasi Relai Arus Lebih Pada Sistem Proteksi Generator dan Transformator PLTA Bakaru, Analisis Kestabilan Frekuensi Pada Sistem Sulbagsel Dengan Integrasi PLTA Bakaru II, Hasanuddin University Training Center and Convention Hotel Electrical Installation Study, Pemodelan Harga Energi Tanpa Rugi Jaringan Pada Sistem Tenaga Terkongesti, Optimasi Penentuan Letak Pembangkit Tersebar (*Distributed Generation*) Pada Sistem Distribusi Radial Dengan Adanya Kapasitor, Pengaruh Difusi Air Terhadap Dielektrik Dan Hidrofobik Pada Material Elastomer Silikon dan Implementasi Otomasi Sistem Palang Parkir Berbasis Teknologi RFID pada Lahan Parkir Rektorat Unhas.

Semua artikel yang diterbitkan di Vol.2 No.1 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.1 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.1 2023 ini dapat berkontribusi pada perkembangan penelitian di bidang ilmu Teknik Elektro.

Makassar, Mei 2023

Editor Jurnal EKSITASI