KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji syukur kepada Allah SWT, Jurnal EKSITASI Vol.1 No.2 2022 telah diterbitkan. Terdapat 6 artikel ilmiah yang merupakan hasil penelitian dalam bidang Teknik Elektro. Bidang tersebut meliputi : Analisis Aliran Daya Menggunakan Metode Fuzzy Logic, Penempatan Distributed Generation Optimal, Aplikasi Jaga Jarak Dan Penelusuran Kontak Fisik Berbasis Iot Untuk Mencegah Penularan Covid19, Peramalan Beban Listrik Kota Maros Berbasis Extreme Learning Machine (ELM), Penempatan Distributed Generation Optimal Mempertimbangkan Rekonfigurasi Jaringan, Simulasi Karakteristik Arus Bocor Dan Sifat Hidrofobik Ke Lapisan Polusi Permukaan Isolator Polimer Silicone Rubber.

Semua artikel yang diterbitkan di Vol.1 No.2 2022 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.1 No.2 2022 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.1 No.2 2022 ini dapat berkontribusi pada perkembangan penelitian di bidang ilmu Teknik Elektro.

Makassar, Oktober 2022

Editor Jurnal EKSITASI