

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji syukur kepada Allah SWT, Jurnal EKSITASI Vol.3 No.2 2024 telah diterbitkan. Terdapat 6 artikel ilmiah yang merupakan hasil penelitian dalam bidang Teknik Elektro. Bidang tersebut meliputi : Rancang Bangun Sistem Monitoring Ketinggian Solar Tangki Pendam SPBU Berbasis Internet Of Things (IoT) Dengan Web Server dan Blynk, Penerapan Algoritma Differential Evolution Pada Optimasi Ekonomis Sistem Kelistrikan Hibrida, Alat Penghitung Penumpang Bus Otomatis, Perbandingan Routing Protocol Reaktif dan Proaktif Menggunakan Simulasi SUMO Dan NS3 di Jaringan VANET (Studi Kasus Pada Kawasan Pantai Losari, Kota Makassar), Performance Analysis of Single Ended Primary Inductor Converter (SEPIC) with Adaptive and Static Proportional Integral (PI) Control Variants, Pemodelan Pengereman Regeneratif Pada Hybrid Rubber Tired Gantry Crane.

Semua artikel yang diterbitkan di Vol.3 No.2 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.2 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.2 2024 ini dapat berkontribusi pada perkembangan penelitian di bidang ilmu Teknik Elektro.

Makassar, Nopember 2024

Editor Jurnal EKSITASI