

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri, dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk telah saya nyatakan dengan benar.

Nama : Wisnu Pratama

NPM : 18220002

Tanggal : 26 Agustus 2024



TTD di atas MATERAI

HALAMAN PERNYATAAN NON PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Wisnu Pratama
NPM : 18220002
Mahasiswa : Teknik Elektro S1
Tahun Akademik : 2018

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan kegiatan plagiat dalam penulisan Skripsi yang berjudul **Sistem Monitoring Akuaponik Deep Flow Technique Menggunakan Blynk Internet of Things** dan juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan diterbitkan dalam daftar pustaka.

Apabila suatu saat nanti terbukti saya melakukan plagiat, maka saya akan menerima sanksi yang telah ditetapkan.

Demikian Surat Pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Jakarta, 26 Agustus 2024



Wisnu Pratama

HALAMAN PENGESAHAN

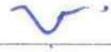
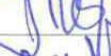
Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Wisnu Pratama
NPM : 18220002
Program Studi : Teknik Elektro
Judul Skripsi : Sistem Monitoring Akuaponik *Deep Flow*
Technique Menggunakan Blynk *Internet of*
Things

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Elektro S1, Fakultas Teknik ISTN.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing 1 : Ir. Edy Supriyadi, M.T.
Pembimbing 2 : M. Ikrar Yamin, S.T., M.T.
Penguji 1 : Fivit Marwita, S.T., M.T.
Penguji 2 : Dr. Ing. H. Agus Sofwan, M.Eng, Sc.
Penguji 3 : M. Febriansyah, S.T., M.T.

()
()
()
()
()

Ditetapkan di : Jakarta
Tanggal : 26 Agustus 2024