

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

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

NAMA : BAYU RESKI AWAN

NPM : 18360016

TANGGAL : 07 September 2022

LEMBAR PERNYATAAN NON PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Bayu Reski Awan

NPM : 18360016

Mahasiswa : Strata Satu (S1)

Tahun Akademik : 2018

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan kegiatan plagiat dalam penulisan Tugas Akhir yang berjudul “IMPLEMENTASI METODE *PORT KNOCKING* UNTUK KEAMANAN JARINGAN PADA MIKROTIK ROUTEROS BERBASIS ALGORITMA *FIRST IN FIRST OUT* (FIFO)”

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

Demikian Surat Pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Jakarta, 07 September 2022

Bayu Reski Awan

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan :
oleh
Nama : Bayu Reski Awan
NPM : 18360016
Program Studi : Teknik Informatika
Judul Skripsi : IMPLEMENTASI METODE *PORT KNOCKING*
UNTUK KEAMANAN JARINGAN PADA
MIKROTIK ROUTEROS BERBASIS
ALGORITMA *FIRST IN FIRST OUT* (FIFO)

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer Pada Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi Informasi, Institut Sains dan Teknologi Nasional.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing : Siti Madinah Ladjamudin., S.kom, M.kom ()
NIDN.03.071072.01

Penguji : Aryo Nur Utomo, ST,M.Kom ()
NIDN.03.270259.04

Penguji : B. Sumardiyono, ST.M.Kom ()
NIDN.03.230675.03

Penguji : Riadi Marta Dinata, S.Kom.,M.Kom ()
NIDN.4430

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : 07 September 2022