



LEMBAR PENGESAHAN

PENERAPAN METODE RADIAL BASIS FUNCTION DENGAN JUMLAH CENTER DINAMIS UNTUK KLASIFIKASI SERANGAN JARINGAN KOMPUTER

TUGAS AKHIR

Oleh:

EZA RESDIFA
11351201637

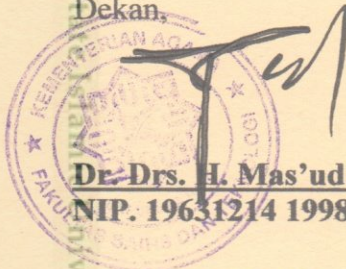
Telah dipertahankan di depan sidang dewan penguji sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau di Pekanbaru, pada tanggal 24 September 2018

Pekanbaru, 24 September 2018

Mengesahkan,
Ketua Jurusan,

Muhammad Irsyad, MT
NIP. 19780508 200710 1 007

Dekan,



Dr. Drs. H. Mas'ud Zein, M.Pd
NIP. 19631214 199803 1 002

DEWAN PENGUJI

Ketua : Muhammad Irsyad, M.T.
Sekretaris : Iwan Iskandar, M.T.
Penguji I : Suwanto Sanjaya, ST, M.Kom
Penguji II : Rahmad Abdillah, ST., M.T