



LEMBAR PENGESAHAN

ESTIMASI KELULUSAN TEPAT WAKTU MAHASISWA MENGUNAKAN ALGORITMA *BACKPROPAGATION* *NEURAL NETWORK* (BPNN)

(Studi Kasus: Program Studi Sistem Informasi UIN SUSKA Riau)

TUGAS AKHIR

oleh:

NOVIA KUMALA SARI

11353200231

Telah dipertahankan di depan sidang dewan penguji sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau di Pekanbaru, pada tanggal 06 April 2018

Pekanbaru, 06 April 2018
Mengesahkan,

Ketua Program Studi

Syaifullah, SE., M.Sc
NIP. 198012152009121002



Dr. Hartono, M.Pd
NIP. 196403011992031003

DEWAN PENGUJI

Ketua : Anofrizen, S.Kom., M.Kom

Sekretaris : Mustakim, ST., M.Kom

Anggota I : Anofrizen, S.Kom., M.Kom

Anggota II : Muhammad Jazman, S.Kom., M.InfoSys

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber.
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

© Hak cipta milik UIN Suska Riau
Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau