

LEMBAR PENGESAHAN

ANALISIS PENERAPAN *K-NEAREST NEIGHBOR* DAN *NAIVE BAYES CLASSIFIER* UNTUK KLASIFIKASI PENJURUSAN SISWA PADA MAN 2 MODEL PEKANBARU

TUGAS AKHIR

oleh:

REYSA HASTARIMASUCI

11353204049

Telah dipertahankan di depan sidang dewan penguji sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer Program Studi Sistem Informasi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau di Pekanbaru, pada tanggal 23 Januari 2017

Pekanbaru, 23 Januari 2017
Mengesahkan,

Ketua Program Studi

Syaifullah, SE, M.Sc

NIP.19801215 200912 1002

Dekan

Dr. Hartono, M.Pd

NIP.19640301 199203 1003

DEWAN PENGUJI

Ketua : Anofrizen, S.Kom, M.Kom

Sekretaris : Mustakim, ST, M.Kom

Anggota I : Inggih Permana, ST, M.Kom

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

