



LEMBAR PENGESAHAN

IMPLEMENTASI ALGORITMA *K-MEANS CLUSTERING* UNTUK PENGELOMPOKAN PENDERITA PENYAKIT BERDASARKAN ANALISIS *ASSOCIATION RULE*

TUGAS AKHIR

oleh:

EVA NORMALA
11453205163

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 11 Oktober 2018

Pekanbaru, 11 Oktober 2018
Mengesahkan,
Ketua Program Studi

Idria Maita, S.Kom., M.Sc.
NIP. 19790513 200710 2 005

Dekan



Dr. Drs. H. Mas'ud Zein, M.Pd.
NIP. 19631214 198803 1 002

DEWAN PENGUJI:

Ketua : Dr. Alex Wenda, S.T., M.Eng.

Sekretaris : Mustakim, S.T., M.Kom.

Anggota I : Inggih Permana, ST., M.Kom.

Anggota II : Nesdi Evrilyan Rozanda, S.Kom., M.Sc.

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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.