

LEMBAR PENGESAHAN

OPTIMASI BASIS PENGETAHUAN MENGGUNAKAN ALGORITMA *FP-GROWTH* UNTUK MEMBANGUN STRUKTUR *BAYESIAN NETWORK*

(Studi Kasus : Penyakit Mata di Rumah Sakit Mata Pekanbaru)

TUGAS AKHIR

Oleh

WESTI OKTAVIANA
11251204681

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

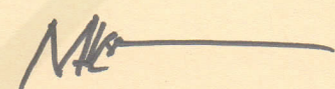
Di Pekanbaru, pada tanggal 12 Juli 2017

Pekanbaru, 12 Juli 2017

Mengesahkan,
Ketua Jurusan,

Dekan,


Dr. Hartono, M.Pd
NIP. 19640301 199203 1 003


Muhammad Irsyad, MT
NIP. 19780508 200710 1 007

DEWAN PENGUJI

Ketua : Febi Yanto, M.Kom
Sekretaris : Yelfi Vitriani, S.Kom., MMSI
Penguji I : Fadhilah Syafria, ST., M.Kom., CIBIA
Penguji II : Iis Afrianty, ST., M.Sc., CIBIA

