



**LEMBAR PENGESAHAN**

**IMPLEMENTASI *ADAPTIVE NEURO FUZZY INFERENCE SYSTEM* (ANFIS) DALAM MENENTUKAN KUALITAS AIR MINUM PADA DEPOT AIR MINUM (DAM)  
(Studi Kasus : UPTD. Laboratorium Pemeriksaan Kualitas Air (PKA) Dinas Kesehatan Kota Pekanbaru)**

**TUGAS AKHIR**

Oleh

**MOHAMAD FADILLAH ERSYAD**  
**11251102059**

Telah dipertahankan di depan sidang dewan penguji  
Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana Teknik Informatika  
Fakultas Sains dan Teknologi Unuversitas Islam Negeri Sultan Syarif Kaism Riau  
Di Pekanbaru, pada tanggal 22 Desember 2017

Pekanbaru, 22 Desember 2017  
Mengesahkan,  
Ketua Jurusan,

Dekan

**Dr. Hartono, M.Pd**

**NIP. 19640301 199203 1 003**

**Muhammad Irsyad, M.T**

**NIP. 19780508 200710 1 007**

**DEWAN PENGUJI**

- Ketua : Muhammad Irsyad, M.T
- Sekretaris : Fitri Insani, ST, M.Kom
- Penguji I : Jasril, S.Si, M.Sc
- Penguji II : Fitra Kurnia, S.Kom., MT

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.