IMPLEMENTASI *DATA MINING* UNTUK IDENTIFIKASI PENYAKIT GINJAL KRONIS (PGK) MENGGUNAKAN K-*NEAREST NEIGHBOR* (KNN) DENGAN *BACKWARD ELIMINATION*



**TUGAS AKHIR**

**Disusun Sebagai Salah Satu Syarat**

**untuk Memperoleh Gelar Sarjana Komputer**

**pada Departemen Ilmu Komputer / Informatika**

**Disusun Oleh:**

**IKHSAN WISNUADJI G**

**24010313130108**

# HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Ikhsan Wisnuadji Gamadarenda

NIM : 24010313130108

Judul : Implementasi Data Mining untuk Identifikasi Penyakit Ginjal Kronis (PGK) Menggunakan K-*Nearest Neighbor* (kNN) dengan *Backward Elimination*

Dengan ini menyatakan bahwa dalam tugas akhir/skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan di dalam daftar pustaka.

Semarang, xx November 2018

Ikhsan Wisnuadji Gamadarenda

NIM. 24010313130108

# HALAMAN PENGESAHAN

Judul : Implementasi Data Mining untuk Identifikasi Penyakit Ginjal Kronis (PGK) Menggunakan K-*Nearest Neighbor* (kNN) dengan *Backward Elimination*.

Nama : Ikhsan Wisnuadji Gamadarenda

NIM : 24010313130108

Telah diujikan pada sidang tugas akhir pada tanggal xx November 2018 dan dinyatakan lulus pada tanggal xx November 2018

Semarang, xx November 2018

|  |
| --- |
|  |
|  |
| Mengetahui,  Ketua Departemen Ilmu Komputer/Informatika  Dr. Retno Kusumaningrum, S.Si, M.Kom  NIP. 198104202005012001 |  | Panitia Penguji Skripsi,  Ketua,  Xxxxxxxxxxx  NIP. Xxxxxxxxxxxxxx |

# ABSTRAK

# ABSTRACT

# KATA PENGANTARDAFTAR ISI

[BAB I HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI ii](#_Toc529028452)

[BAB II HALAMAN PENGESAHAN iii](#_Toc529028453)

[ABSTRAK iv](#_Toc529028454)

[ABSTRACT v](#_Toc529028455)

[KATA PENGANTARDAFTAR ISI vi](#_Toc529028456)

[DAFTAR TABEL viii](#_Toc529028457)

[BAB III PENDAHULUAN 1](#_Toc529028458)

[3.1 Latar Belakang 1](#_Toc529028459)

[3.1.1 1](#_Toc529028460)

[3.2 AS 1](#_Toc529028461)

[BAB IV B 2](#_Toc529028462)

[4.1 2](#_Toc529028463)

[BAB VI C 3](#_Toc529028464)

[6.1 asd 3](#_Toc529028465)

# DAFTAR TABELDAFTAR GAMBAR

# PENDAHULUAN

Bab ini menyajikan latar belakang, rumusan masalah, tujuan dan manfaat, ruang lingkup, dan sistematika penulisan dalam pembuatan Implementasi *Data Mining* untuk Identifikasi Penyakit Ginjal Kronis (PGK) Menggunakan Algoritma k-*Nearest Neighbor* (kNN) dengan *Backward Elimination*.

## Latar Belakang

### 

## AS

# B

## 

# C

## asd