

- 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.

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERSETUJUAN.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR HAK ATAS KEKAYAAN INTELEKTUAL.....	iii
LEMBAR PERNYATAAN	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR RUMUS	xvi
DAFTAR SIMBOL	xvii
BAB I PENDAHULUAN	I-1
1.1 Latar Belakang.....	I-1
1.2 Rumusan Masalah.....	I-3
1.3 Batasan Masalah	I-3
1.4 Tujuan	I-4
1.5 Sistematika Penulisan	I-4
BAB II LANDASAN TEORI	II-1
2.1 <i>Stroke</i>	II-1
2.1.1 Definisi <i>Stroke</i>	II-1
2.1.2 Jenis-jenis <i>Stroke</i>	II-1
2.1.3 Faktor-faktor <i>Stroke</i>	II-4
2.2 KDD (<i>Knowledge Discovery In Database</i>).....	II-6
2.3 <i>Data Mining</i>	II-9
2.3.1 Karakteristik <i>Data Mining</i>	II-9
2.4 Naïve Bayes.....	II-10
2.4.1 <i>Naïve Bayes</i> untuk klasifikasi	II-11

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

2.5	Evaluasi	II-13
2.6	Penelitian Terkait	II-14
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....		III-1
3.1	Tahap Penelitian	III-1
3.2	Identifikasi Masalah.....	III-1
3.3	Pengumpulan Data.....	III-2
3.4	Analisa Dan Perancangan	III-2
3.4.1	Kebutuhan Data	III-2
3.4.2	Seleksi Data.....	III-2
3.4.3	Preprocessing.....	III-2
3.4.4	Transformasi.....	III-2
3.4.5	Klasifikasi <i>Naïve Bayes</i>	III-2
3.4.6	Evaluasi dan Knowledge.....	III-2
3.5	Implementasi	III-3
3.6	Pengujian.....	III-3
3.7	Kesimpulan dan Saran	III-3
BAB IV ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM		IV-1
4.1	Analisa dan Perancangan Model Klasifikasi	IV-1
4.1.1	Analisa Kebutuhan Data.....	IV-1
4.1.2	Seleksi Data	IV-3
4.1.3	<i>Preprocessing</i>	IV-3
4.1.4	Data Transformasi	IV-4
4.1.4.1	Tekanan Darah Sistolik.....	IV-5
4.1.4.2	Tekanan darah Diastolik	IV-5
4.1.4.3	Kelompok Umur.....	IV-6
4.1.5	Klasifikasi <i>Data Mining Dengan Naïve Bayes</i>	IV-7
4.2	Perancangan Sistem.....	IV-11
4.3	Struktur Database.....	IV-12
4.4	Perancangan Antarmuka (Interface).....	IV-16
BAB V IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....		V-1
5.1	Implementasi Aplikasi.....	V-1

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.

5.1.1 Batasan Implementasi	V-1
5.1.2 Lingkungan Implementasi.....	V-1
5.1.3 Interface (Antar Muka).....	V-1
5.2 Pengujian	V-13
5.2.1.1 Pengujian <i>Blackbox</i>	V-14
5.2.2 Pengujian Akurasi.....	V-18
5.3 Kesimpulan Pengujian.....	V-22
BAB VI PENUTUP	VI-1
6.1 Kesimpulan	VI-1
6.2 Saran.....	VI-1
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN A	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	