

DAFTAR ISI

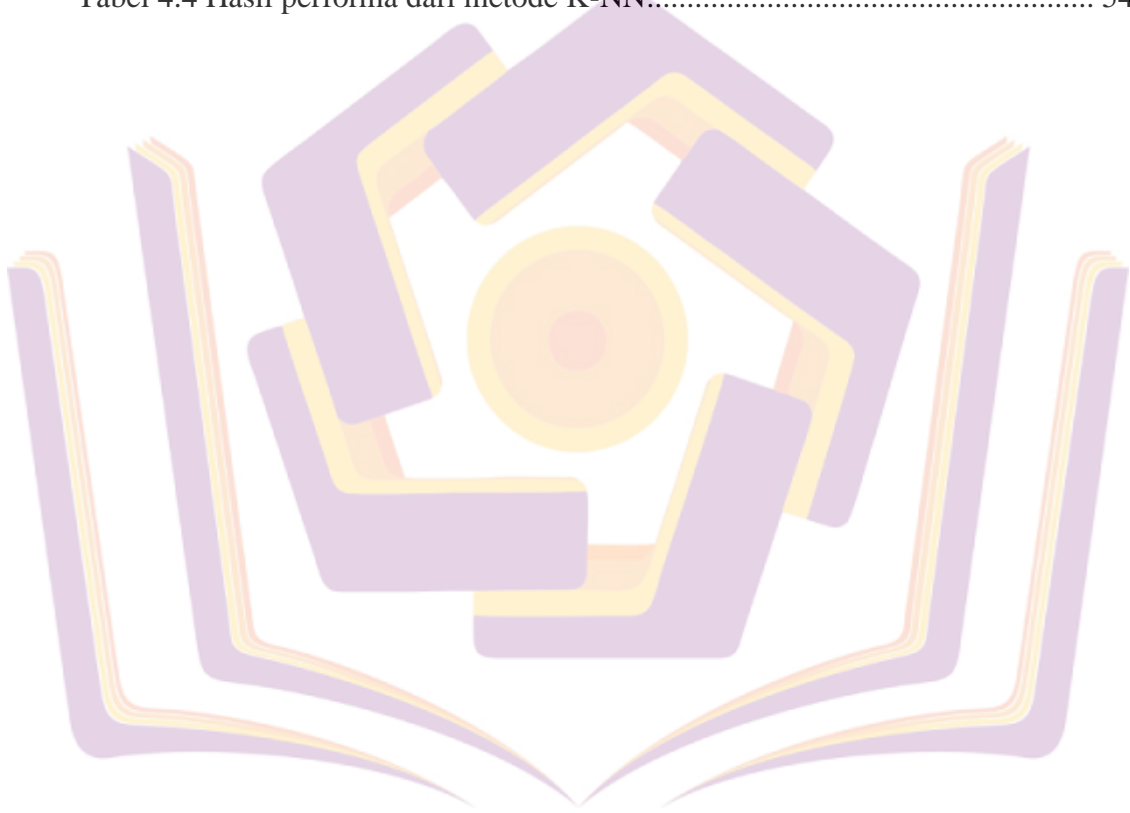
HALAMAN SAMBUTAN	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
HALAMAN MOTTO	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI.....	xvi
<i>ABSTRACT</i>	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Batasan Masalah	6
D. Tujuan Penelitian	7
E. Manfaat Penelitian	7

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

A. Landasan Teori.....	9
1. Data Mining.....	9
2. Seleksi Fitur / Feature Selection.....	21
3. Algoritme K-NN.....	25
4. Preeklamsia.....	26
5. WEKA	29
B. Penelitian Sebelumnya.....	30
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Waktu Penelitian.....	37
B. Metode Pengumpulan Data.....	37
C. Konsep Penelitian	38
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Analisis Data.....	42
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan	56
B. Saran	56
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Confusion Matrik.....	16
Tabel 2.2 Penelitian terdahulu.....	32
Tabel 4.1 Data Rekam Medis Ibu Hamil Wilayah Purbalingga dan Banyumas...	44
Tabel 4.2 Penjelasan Data Rekam Medis Ibu Hamil	45
Tabel 4.3 Hasil confusion matrix metode K-NN	53
Tabel 4.4 Hasil performa dari metode K-NN.....	54



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Proses KDD	11
Gambar 2.2 Metode CRISP-DM.....	19
Gambar 3.1 Konsep Penelitian.....	39
Gambar 3.2 Tahap Preprocessing Data	40
Gambar 4.1 Sampel Data Rekam Medis dalam bentuk CSV.....	47
Gambar 4.2 Sampel Data Rekam Medis dalam bentuk ARFF.	49
Gambar 4.3 Pengecekan data pada software WEKA.....	51
Gambar 4.4 Hasil Confusion Matrix dari software WEKA.....	53



DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Data Rekam Medis Ibu Hamil
- Lampiran 2. Data Rekam Medis Ibu Hamil (Lanjutan Atribut)
- Lampiran 3. Data Rekam Medis Ibu Hamil (Pemilihan Atribut Untuk Diolah)
- Lampiran 4. Data Rekam Medis Ibu Hamil Dalam Format CSV
- Lampiran 5. Data Rekam Medis Format ARFF
- Lampiran 6. Hasil Confusion Matrik dari Software WEKA
- Lampiran 7. Kartu Bimbingan Skripsi

