

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	<b>i</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN LAPORAN PUBLIKASI.....</b>	<b>ii</b>
<b>PERSETUJUAN PUBLIKASI.....</b>	<b>iii</b>
<b>PENGESAHAN PUBLIKASI.....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>1. Pendahuluan.....</b>	<b>1</b>
<b>2. Metodologi Penelitian</b>	
2.1 Tinjauan Data Mining.....	2
2.2 Klasifikasi Naive Bayes.....	3
2.3 Pohon Keputusan.....	3
2.4 Random Forest.....	3
2.5 Pembelajaran Ensemble.....	3
2.6 Aplikasi Dalam Pendidikan Tinggi.....	3
2.7 Analisis Perbandingan Metode.....	3
2.8 Alat Pembelajaran Mesin Praktis.....	3
2.9 Teknik Data Mining dalam Pendidikan.....	4
<b>3. Hasil Penelitian dan Pembahasan</b>	
3.1 Pra Pemrosesan Data.....	5
3.2 Pelatihan dan Evaluasi Model.....	5
3.3 Analisis Perbandingan.....	5
3.4 Pembahasan.....	7
<b>4. Kesimpulan.....</b>	<b>7</b>
<b>5. Saran.....</b>	<b>7</b>
<b>6. Daftar Pustaka.....</b>	<b>8</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>9</b>

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1 Perbandingan Kinerja Model.....	6
---	---

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1 Formula Metode Naive Bayes.....	4
Gambar 2 Formula Metode Naive Bayes.....	4
Gambar 3 Grafik Perbandingan Kinerja Model.....	6
Gambar 4 Kode Python Untuk Grafik Perbandingan Kinerja Model.....	6