

DAFTAR ISI

PENGESAHAN	i
PENGESAHAN SIDANG	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
NASKAH SOAL.....	iv
PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Asumsi dan Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan Penelitian.....	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Model Prediksi Ruang PACU	5
2.2 Model Prediksi Ruang Operasi.....	6
2.3 Posisi Penelitian	8
BAB III LANDASAN TEORI.....	9
3.1 Ruang PACU	9
3.2 Manajemen Ruang PACU	9
3.3 <i>Data Mining</i>	10
3.4 <i>Clustering</i>	12
3.5 <i>Classification</i>	13
3.6 <i>Simple Model</i>	14
BAB IV METODE PENELITIAN	15
4.1 Rancangan studi	15

4.1.1 Objek Penelitian.....	15
4.1.2 Pengumpulan Data.....	15
4.2 Alat Penelitian	16
4.3 Tahapan Penelitian	16
4.4 Kerangka Penelitian	20
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	21
5.1 <i>Data Cleaning & Data Transformation</i>	21
5.2 <i>Feature</i> dalam Model Prediksi	22
5.3 <i>Outlier Detection</i>	23
5.4 <i>Discretization</i>	23
5.5 <i>Feature Scoring</i>	25
5.6 <i>Numerical Prediction</i>	27
5.7 <i>Categorical Prediction</i>	28
5.8 Perbandingan antara <i>classification</i> dan <i>estimation algorithm</i>	33
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	35
6.1 Kesimpulan.....	35
6.2 Saran.....	35
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN.....	38