

# DAFTAR ISI

ABSTRACT	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
<b>I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah . . . . .	1
1.2 Perumusan Masalah . . . . .	4
1.3 Pembatasan Masalah . . . . .	4
1.4 Tujuan Penulisan . . . . .	4
1.5 Manfaat Penulisan . . . . .	4
<b>II LANDASAN TEORI</b>	<b>6</b>
2.1 <i>Time Series</i> . . . . .	6
2.2 <i>Grey System Theory</i> . . . . .	7
2.3 <i>Grey Model(1,1)</i> . . . . .	10
2.4 Pengujian Peramalan <i>Grey Model</i> . . . . .	22
2.5 Prosedur Peramalan . . . . .	25
<b>III PEMBAHASAN</b>	<b>27</b>
3.1 <i>Discrete Grey Model</i> . . . . .	27

3.2	Prosedur Peramalan . . . . .	30
3.3	Contoh Kasus . . . . .	31
3.4	Hubungan <i>Discrete Grey Model</i> dan <i>Grey Model(1,1)</i> . . . . .	39
<b>IV</b>	<b>PENUTUP</b>	<b>44</b>
4.1	Kesimpulan . . . . .	44
4.2	Saran . . . . .	45
	<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>46</b>