

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
LEMBAR ORISINALITAS.....	iii
ABSTRAK .....	iv
<i>ABSTRACT</i> .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL .....	xi
<b>BAB 1    PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1.    Latar Belakang .....	1
1.2.    Rumusan Masalah.....	3
1.3.    Tujuan dan Manfaat .....	3
1.4.    Batasan Masalah .....	4
1.5.    Metode Penelitian .....	4
1.6.    Jadwal Pelaksanaan .....	5
<b>BAB 2    TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>6</b>
2.1.    Dividen .....	6
2.2.    Matriks Korelasi Pearson .....	9
2.3.    Regresi Linear Sederhana .....	10
2.4.    Regresi Linear Berganda .....	10
2.5.    Evaluasi Model Regresi.....	11
2.6.    Pengujian Hipotesis Statistik .....	12
2.6.1.    Uji T .....	13
2.6.2.    Uji F .....	13
<b>BAB 3    PERANCANGAN SISTEM</b> .....	<b>14</b>
3.1.    Desain Perancangan Sistem.....	14
3.2.    Alur Model .....	14
3.2.1.    Input Data Dividen.....	14
3.2.2. <i>Data Preparation</i> .....	17
3.2.3. <i>Exploratory Data Analysis (EDA)</i> .....	17
3.2.4.    Model Prediksi Regresi Linear Sederhana dan Regresi Linear Berganda...21	

3.2.5.	Evaluasi Model Regresi Linear Sederhana dan Regresi Linear Berganda ..	22
3.2.6.	Pengujian Hipotesis Statistik untuk Perbandingan Hasil Evaluasi Model .	22
<b>BAB 4</b>	<b>HASIL PERCOBAAN DAN ANALISIS .....</b>	<b>23</b>
4.1.	Skenario Percobaan .....	23
4.2.	Hasil Percobaan .....	23
4.2.1.	Hasil Model Regresi.....	23
4.2.2.	Hasil Perbandingan $R^2$ .....	27
4.2.3.	Hasil Uji Statistik.....	29
4.3.	Analisis.....	35
<b>BAB 5</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>37</b>
5.1.	Kesimpulan.....	37
5.2.	Saran .....	38
	<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>39</b>
	<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>41</b>