

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR ORISINALITAS	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan dan Manfaat.....	3
1.4. Batasan Masalah	4
1.5. Metode Penelitian	4
1.6. Jadwal Pelaksanaan.....	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Penelitian Terkait	7
2.2. Landasan Teori.....	9
2.2.1. Prediksi Pergerakan Harga Saham	9
2.2.2. <i>Supervised Learning</i>	10
2.2.3. <i>Extreme Gradient Boosting (XGBoost)</i>	10
2.2.4. <i>Autoregressive Moving Average (ARMA)</i> dan <i>Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA)</i>	16
2.2.5. Korelasi Spearman	18
2.2.6. <i>Principal Component Analysis (PCA)</i>	19
BAB 3 PERANCANGAN SISTEM	21
3.1. Alur Penelitian	21
3.2. Dataset	22
3.3. <i>Preprocessing Data</i>	26
3.4. Perancangan Model	29
3.4.1. Arsitektur XGBoost	29

3.4.2. <i>Flowchart Sistem</i>	30
3.5. <i>Evaluasi Performansi Model</i>	35
3.5.1. <i>Confusion Matrix</i>	35
3.5.2. <i>Accuracy</i>	36
3.5.3. <i>Precision</i>	36
3.5.4. <i>Recall</i>	37
3.5.5. <i>F1-Score</i>	37
BAB 4 HASIL PERCOBAAN DAN ANALISIS	39
4.1. Skenario Percobaan	39
4.2. Hasil Percobaan.....	40
4.2.1. Mencari <i>Thersholt</i> Terbaik.....	40
4.2.2. Mencari Fitur terbaik Menggunakan Spearman	42
4.2.3. Mencari Kombinasi Fitur Fundamental Terbaik	43
4.3. Analisis	45
4.3.1. Analisis <i>Threshold</i> Terbaik	45
4.3.2. Analisis Fitur terbaik Menggunakan Spearman	46
4.3.3. Analisis Kombinasi Fitur Fundamental Terbaik	47
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	50
5.1. Kesimpulan.....	50
5.2. Saran	51
DAFTAR PUSTAKA.....	52