

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	3
1.3. Tujuan dan Manfaat.....	3
1.4. Batasan Masalah	4
1.5. Metode Penelitian	4
1.6. Jadwal Pelaksanaan.....	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Studi Terkait	6
2.2. Landasan Teori.....	7
2.2.1. Free Cash Flow	8
2.2.2. Long Short-Term Memory (LSTM).....	8
2.2.3. K-Fold Cross Validatioan.....	11
2.2.4. Greedy Forward Selection	11
2.2.5. SHAP Feature Importance	12
BAB 3 PERANCANGAN SISTEM	14
3.1. Desain Peracangan Sistem.....	14
3.2. Collecting Data FCF, EPS, ROA, dan ROE	14
3.3. Merging Data Source	16
3.4. Feature Engineering	16
3.5. Scaling.....	18
3.6. Splitting Data	18
3.7. Model Long Short-Term Memory.....	18

3.8.	Evaluation Model	19
3.9.	Feature Importance	20
BAB 4	HASIL PERCOBAAN DAN ANALISIS	22
4.1.	Skenario Percobaan	22
4.1.1.	Seleksi Feature Greedy Forward Selection	22
4.1.2.	Feature Importance	22
4.2.	Hasil Pengujian	23
4.2.1.	Hasil Seleksi Feature	23
4.2.2.	Hasil Feature Importance	25
4.3.	Analisis	26
4.3.1.	Analisis Seleksi Feature.....	26
4.3.2.	Analisis Feature Importance.....	28
BAB 5	KESIMPULAN DAN SARAN	30
5.1.	Kesimpulan.....	30
5.2.	Saran	30
DAFTAR PUSTAKA.....		32