

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	3
1.5. Metode Penelitian	4
1.6. Jadwal Pelaksanaan.....	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Penilitian Terkait	6
2.2. <i>Dollar Cost Average</i>	7
2.3. <i>Lump Sum</i>	8
2.4. <i>Augmented Dollar Cost Averaging</i>	8
BAB 3 PERANCANGAN SISTEM	10
3.1. Desain Perancangan Sistem.....	10
3.2. Input Data	11
3.3. <i>Pre-Processing</i>	11
3.4. Data Historis Saham	11
3.5. Data Inflasi	12
3.6. Simulasi DCA	12
3.6.1 Start.....	13
3.6.2 Input Data Saham	13
3.6.3 Simulasi DCA	13
3.6.4 Perhitungan Nilai Akhir	14

3.6.5 End	15
3.7. Simulasi Lump sum	15
3.7.1 Start.....	15
3.7.2 Input Data Saham	15
3.7.3 Simulasi <i>Lump Sum</i>	15
3.7.4 Perhitungan Nilai Akhir	17
3.8. Simulasi ADCA.....	17
3.8.1 Start.....	17
3.8.2 Input Data Saham Dan Inflasi.....	17
3.8.3 Simulasi ADCA.....	17
3.8.4 Perhitungan Nilai Akhir	19
3.8.5 End	19
3.9. Analisis Hasil.....	19
BAB 4 HASIL PERCOBAAN DAN ANALISIS	23
4.1. Skenario Percobaan	23
4.1.1. Skenario 1: Saham dengan Hasil Akhir Tinggi	23
4.1.2. Skenario 2: Saham dengan Hasil Akhir Stagnan	24
4.1.3. Skenario 3: Saham dengan Hasil Akhir Rendah	24
4.1.4. Skenario 4: Saham yang Termasuk Indeks LQ45	25
4.2. Hasil Pengujian	26
4.2.1. Hasil Percobaan 1: Saham Dengan Hasil Akhir Tinggi.....	26
4.2.2. Hasil Percobaan 2 : Saham Dengan Hasil Akhir Stagnan	27
4.2.3. Hasil Percobaan 3 : Saham Dengan Hasil Akhir Rendah	27
4.2.4. Hasil Percobaan 4 : Saham yang Termasuk Indeks LQ45	28
4.3. Analisis	29
4.3.1. Analisis Percobaan 1: Saham Saham dengan Hasil Akhir Tinggi	29
4.3.2. Analisis Percobaan 2 Saham Saham dengan Hasil Akhir Stagnan	30
4.3.3. Analisis Percobaan 3	31
4.3.4. Analisis Percobaan 4 : Saham yang Termasuk Indeks LQ45	32
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	33
5.1. Kesimpulan.....	33
5.2. Saran	34
DAFTAR PUSTAKA.....	35
LAMPIRAN	37