

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	i
<b>LEMBAR PERNYATAAN .....</b>	ii
<b>ABSTRAK .....</b>	iii
<b>ABSTRACT .....</b>	iv
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN .....</b>	v
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	vii
<b>DAFTAR ISI .....</b>	viii
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	1
1.1    Latar Belakang .....	1
1.2    Rumusan Masalah.....	2
1.3    Tujuan .....	2
1.4    Batasan Masalah .....	2
1.5    Metodologi Penyelesaian Masalah.....	3
1.6    Sistematika Penulisan .....	4
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	5
2.1    Saham.....	5
2.2    Prediksi atau Peramalan .....	5
2.3    Prediksi Time Series .....	6
2.4    Deep Learning .....	7
2.5    Deep Belief Network .....	7
2.6    Blotzmann Machines.....	8
2.7    Restricted Boltzmann Machine(RBM).....	9
2.8    Gated Restricted Boltzmann Machine(GRBM) .....	11
<b>BAB 3 RANCANGAN SISTEM .....</b>	14
3.1    Deskripsi Sistem .....	14
3.2    Perancangan sistem.....	14
3.4    Implementasi Sistem .....	16
<b>BAB 4 IMPLEMENTASI PENGUJIAN SISTEM DAN ANALISIS .....</b>	17
4.1    Pengujian Sistem .....	17
4.2    Tujuan Pengujian Sistem .....	17
4.3    Skenario Pengujian .....	17
4.4    Hasil dan Analisis.....	18

<b>BAB 5 KESIMPULAN &amp; SARAN .....</b>	21
<b>5.1       Kesimpulan.....</b>	21
<b>5.2       Saran .....</b>	21
<b>Daftar Pustaka .....</b>	22