

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI	viii
BAB 1 PENDAHULUAN	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
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	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
BAB 3 RANCANGAN SISTEM	14
3.1 Deskripsi Sistem	14
3.2 Perancangan sistem.....	14
3.4 Implementasi Sistem	16
BAB 4 IMPLEMENTASI PENGUJIAN SISTEM DAN ANALISIS.....	17
4.1 Pengujian Sistem	17
4.2 Tujuan Pengujian Sistem	17
4.3 Skenario Pengujian	17
4.4 Hasil dan Analisis.....	18

BAB 5 KESIMPULAN & SARAN	21
5.1 Kesimpulan	21
5.2 Saran	21
Daftar Pustaka	22