

DAFTAR ISI

Halaman Judul	ii
Halaman Pengesahan	iii
Halaman Pernyataan	iv
Halaman Persembahan	v
Halaman Motto	vi
PRAKATA	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMBANG	xii
INTISARI	xv
ABSTRACT	xvi
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Perumusan Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian	4
1.6 Tinjauan Pustaka	5
1.7 Metode Penelitian	6
1.8 Sistematika Penulisan	9
II LANDASAN TEORI	10
2.1 Mekanika Kuantum	10
2.1.1 Vektor Keadaan dalam Ruang Hilbert	14
2.1.2 Operator Hermitian dalam Ruang Hilbert	15

2.1.3	Prinsip Ketidakpastian	16
2.1.4	Persamaan Schrödinger	19
2.1.5	Sumur Potensial Tak Hingga	19
2.2	Sistem Sebuah Partikel di dalam Potensial Bergantung waktu ..	21
2.3	Pasar Saham	26
2.3.1	Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG)	27
2.3.2	Sistem Perdagangan di Bursa Efek Indonesia (BEI)	28
III MODEL MEKANIKA KUANTUM DALAM PASAR SAHAM		31
3.1	Analogi Besaran Fisika dengan Besaran Ekonomi	31
3.2	Saham dalam Sumur Potensial Tak Hingga	33
3.3	Persamaan Schrödinger Sistem Saham	35
IV PENUTUP		37
4.1	Kesimpulan	37
4.2	Saran	38
DAFTAR PUSTAKA		39
A TRANSFORMASI PERSAMAAN SCHRÖDINGER		41
B PENURUNAN PERSAMAAN		46
C SEJARAH PASAR MODAL DI INDONESIA		50