

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iv
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	5
1.3 Pembatasan Masalah .....	5
1.4 Perumusan Masalah .....	5
1.5 Tujuan Penelitian .....	6
1.6 Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
2.1 Kerangka Teori.....	7
2.1.1 Indeks Harga Saham .....	7
2.1.1.1 Jenis-jenis Indeks Harga Saham di BEI.....	9
2.1.2 Produk Domestik Bruto .....	13
2.1.2.1 Defenisi Produk Domestik Bruto .....	13
2.1.2.2 Proses Jenis-jenis Produk Domestik Bruto .....	13
2.1.2.3 Metode Perhitungan Produk Domestik Bruto .....	15

2.1.2 Nilai Tukar .....	16
2.2 Penelitian Yang Relevan .....	20
2.3 Kerangka Berfikir.....	21
2.4 Hipotesis Penelitian.....	23

### **BAB III METODE PENELITIAN**

3.1 Lokasi Penelitian .....	24
3.2 Populasi dan Sampel .....	24
3.2.1 Populasi.....	24
3.3 Jenis dan Sumber Data .....	25
3.4 Variabel Penelitian Dan Definisi Operasional.....	25
3.4.1 Variabel Penelitian .....	25
3.4.2 Definisi Operasional.....	26
3.5 Metode Pengumpulan Data .....	26
3.6 Teknik Analisis Data.....	26
3.6.1 Uji Asumsi Klasik.....	26
3.6.2 Analisis Regresi Linear Berganda.....	30
3.6.3 Pengujian Hipotesis.....	31
3.6.4 Uji Koefisien Determinasi.....	33

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

4.1 Hasil Penelitian .....	34
4.1.1 Deskriptif Data Hasil Penelitian.....	34

4.1.2 Hasil Pengumpulan Data.....	34
4.1.2.1 Data Indeks Harga Saham Sektor Manufaktur.....	34
4.1.2.2 Data Produk Domestik Bruto .....	36
4.1.2.3 Data Nilai Tukar Rupiah Pada Dollar Amerika .....	37
4.1.3 Hasil Pengujian Data.....	38
4.1.3.1 Uji Asumsi Klasik.....	38
4.1.3.2 Analisis Regresi Berganda .....	43
4.1.3.3 Pengujian Hipotesis.....	45
4.1.3.4 Koefisien Determinasi .....	47
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian .....	48
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan .....	51
5.2 Saran.....	52
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>54</b>

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY