**DAFTAR ISI**

**Halaman**

**KATA PENGANTAR i**

**DAFTAR ISI iv**

**DAFTAR TABEL vi**

**DAFTAR GAMBAR vii**

**ABSTRAK viii**

***ABSTRACT* ix**

**BAB I. PENDAHULUAN 1**

* 1. Latar Belakang Masalah 1
	2. Identifikasi Masalah 6
	3. Batasan Masalah 7
	4. Rumusan Masalah 7
	5. Tujuan Penelitian 8
	6. Manfaat Penelitian 8
	7. Hipotesis 9

**BAB II. TINJAUAN PUSTAKA 11**

* 1. Landasan Teori 11
		1. Rasio Likuiditas 11
		2. Rasio Profitabilitas 14
		3. Rasio Solvabilitas 16
		4. Rasio Aktivitas 20
		5. Harga Saham 23
	2. Penelitian Terdahulu 23
	3. Kerangka Konseptual 26

**BAB III. METODE PENELITIAN 28**

* 1. Desain penelitian 28
	2. Populasi dan Sampel 28
	3. Tempat dan Waktu Penelitian 30
	4. Variabel dan Inikator Penelitian 31
	5. Teknik Pengumpulan data 33
	6. Teknik Analisis data 34

**BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN 39**

* 1. Hasil Penelitian 39
		1. Hasil Analisis Statistik Deskriptif 39
		2. Hasil Uji Asumsi Klasik 41
		3. Analisis Regresi Linear Berganda 46
		4. Uji Hipotesis 48
		5. Uji Koefisien Determinasi 50
	2. Pembahasan Hasil Penelitian 51
		1. Pengaruh Rasio Likuiditas Terhadap Harga Saham 51
		2. Pengaruh Rasio Profitabilitas Terhadap Harga Saham 52
		3. Pengaruh Rasio Solvabilitas Terhadap Harga Saham 54
		4. Pengaruh Rasio Aktivitas Terhadap Harga Saham 55

**BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN 55**

* 1. Kesimpulan 55
	2. Saran 56

**DAFTAR PUSTAKA 58**

**LAMPIRAN**

**DAFTAR TABEL**

Tabel 1.1. Data Jumlah Rasio Likuiditas, Rasio Profitabilitas, Rasio

Solvabilitas dan Rasio Aktivitas Pada Perusahaan *Consumer*

*Goods Industry*yangTerdaftar Di Bursa Efek Indonesia

Tahun 2016-2018 4

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu 24

Tabel 3.1. Sampel perusahaan *basic industry and chemicals* dan *consumer*

*goods industry* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada

tahun 2016-2018 29

Tabel 3.2Total Prosedur Pemilihan 30

Tabel 3.3 Daftar Nama Perusahaan 30

Tabel 3.4 Waktu Penelitian 31

Tabel 3.5 Variabel dan Indikator 32

Tabel 4.1 Hasil Uji Statistik Deskriptif 39

Tabel 4.2 Hasil Uji Normalitas Data 42

Tabel 4.3 Hasil Uji Multikolinearitas 44

Tabel 4.4 Pengukuran Autokorelasi 45

Tabel 4.5 Hasill Uji Autokorelasi 46

Tabel 4.6 Hasil Analisis Regresi Linear Berganda 46

Tabel 4.7 Hasil uji t (Parsial) 48

Tabel 4.8 Hasil Uji Simultan (Uji Statistik F) 49

Tabel 4.9 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R2) 50

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1.1 Kerangka Konseptual 26

Gambar 4.1 Histogram Uji Normalitas Data 42

Gambar 4.2 Plot Uji Normalitas Data 43