

## DAFTAR TABEL

Tabel	Hal
2.1. Penelitian Yang Relevan .....	43
3.1. Definisi Operasional Variabel .....	72
4.1. Penentuan Sampel Penelitian.....	86
4.2. Daftar Perusahaan Sampel Penelitian .....	87
4.3. Hasil Analisis Statistik Deskriptif.....	88
4.4. Hasil Uji Normalitas Variabel Asimetri Informasi, <i>Media Exposure</i> , Struktur Modal, Pertumbuhan Perusahaan Terhadap <i>Corporate Social Responsibility</i> .....	90
4.5. Hasil Uji Multikolinieritas Variabel Asimetri Informasi, <i>Media Exposure</i> , Struktur Modal, Pertumbuhan Perusahaan Terhadap <i>Corporate Social Responsibility</i> .....	91
4.6. Hasil Uji Heteroskedastisitas Variabel Asimetri Informasi, <i>Media Exposure</i> , Struktur Modal, Pertumbuhan Perusahaan Terhadap <i>Corporate Social Responsibility</i> .....	92
4.7. Hasil Uji Autokorelasi Variabel Asimetri Informasi, <i>Media Exposure</i> , Struktur Modal, Pertumbuhan Perusahaan Terhadap <i>Corporate Social Responsibility</i> .....	93
4.8. Hasil Uji Normalitas Variabel Asimetri Informasi, <i>Media Exposure</i> , Struktur Modal, Pertumbuhan Perusahaan Terhadap <i>Corporate Social Responsibility</i> .....	94

4.9. Hasil Uji Multikolinieritas Variabel Asimetri Informasi, <i>Media Exposure</i> , Struktur Modal, Pertumbuhan Perusahaan Terhadap <i>Corporate Social Responsibility</i> .....	95
4.10. Hasil Uji Heteroskedastisitas Variabel Asimetri Informasi, <i>Media Exposure</i> , Struktur Modal, Pertumbuhan Perusahaan Terhadap <i>Corporate Social Responsibility</i> .....	96
4.11. Hasil Uji Autokorelasi Variabel Asimetri Informasi, <i>Media Exposure</i> , Struktur Modal, Pertumbuhan Perusahaan Terhadap <i>Corporate Social Responsibility</i> .....	97
4.12. Hasil Analisis Regresi Untuk Persamaan Substruktur 1 .....	98
4.13. Hasil Analisis Regresi Untuk Persamaan Substruktur 1 .....	99
4.14. Hasil Uji Statistik F .....	99
4.15. Hasil Analisis Regresi Untuk Persamaan Substruktur 2 .....	102
4.16. Hasil Analisis Regresi Untuk Persamaan Substruktur 2 .....	102
4.17. Hasil Uji Statistik F .....	102
4.18. Hasil Uji Sobel dan <i>Bootstrapping</i> .....	106