

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Variabel-variabel Penelitian.....	10
Tabel 1.2. Originalitas Penelitian.....	16
Tabel 3.1. Waktu Penelitian.....	59
Tabel 3.2. Daftar Populasi – Sampel Perusahaan Sektor Industri Barang Konsumsi Periode 2015-2019 .....	60
Tabel 3.3. Definisi dan Pengukuran Variabel Penelitian .....	65
Tabel 3.4. Kesimpulan Uji Autokorelasi.....	67
Tabel 4.1. Statistik Deskriptif <i>Value Added Intellectual Capital</i> (VAIC).....	74
Tabel 4.2. Statistik Deskriptif <i>Green Accounting</i> .....	75
Tabel 4.3. Statistik Deskriptif <i>Corporate Governance</i> .....	76
Tabel 4.4. Statistik Deskriptif <i>Return On Equity</i> (ROE) .....	76
Tabel 4.5. Statistik Deskriptif <i>Price to Book Value</i> (PBV) .....	77
Tabel 4.6. Hasil Uji Multikolinearitas.....	78
Tabel 4.7. Hasil Uji Durbin Watson.....	79
Tabel 4.8. Pengaruh Langsung.....	82
Tabel 4.9. Hasil Uji Pengaruh <i>Intellectual Capital</i> terhadap Kinerja Keuangan. 82	
Tabel 4.10. Hasil Uji Pengaruh <i>Intellectual Capital</i> terhadap Kinerja Pasar .....	83
Tabel 4.11. Hasil Uji Pengaruh <i>Green Accounting</i> terhadap Kinerja Keuangan. 84	
Tabel 4.12. Hasil Uji Pengaruh <i>Green Accounting</i> terhadap Kinerja Pasar .....	85
Tabel 4.13. Hasil Uji Pengaruh Kinerja Keuangan terhadap Kinerja Pasar .....	86
Tabel 4.14. Hasil Uji Pengaruh <i>Intellectual Capital</i> terhadap Kinerja Keuangan yang Dimoderasi oleh <i>Corporate Governance</i> .....	87
Tabel 4.15. Hasil Uji Pengaruh <i>Green Accounting</i> terhadap Kinerja Keuangan yang Dimoderasi oleh <i>Corporate Governance</i> .....	88
Tabel 4.16. Pengaruh Tidak Langsung .....	89
Tabel 4.17. Hasil Uji Pengaruh <i>Intellectual Capital</i> terhadap Kinerja Pasar Melalui Kinerja Keuangan.....	90
Tabel 4.18. Hasil Uji Pengaruh <i>Green Accounting</i> terhadap Kinerja Pasar Melalui Kinerja Keuangan .....	91
Tabel 4.19. Kebaikan Model dengan <i>R Square</i> ( $R^2$ ).....	92
Tabel 4.20. Kebaikan Model dengan <i>Effect Size</i> ( $f^2$ ) .....	93