

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	38
Tabel 3.1 Perusahaan Sub Sektor Perkebunan Yang Terdaftar Di BEI.....	46
Tabel 3.2 Sampel Penelitian.....	47
Tabel 3.3 Perusahaan Sub Sektor Perkebunan Yang Menjadi Sampel.....	48
Tabel 4.1 Hasil Perhitungan (<i>One-Sample Kolgomorov-Smirnov Test</i>) Dengan SPSS	59
Tabel 4.2 Hasil Perhitungan Uji Multikolinearitas Dengan Menggunakan SPSS (Coefficients ^a)	61
Tabel 4.3 Hasil Perhitungan Uji Autokorelasi (<i>Model Summary^b</i>) Dengan Menggunakan SPSS	63
Tabel 4.4 <i>Return</i> Sesungguhnya	64
Tabel 4.5 <i>Return</i> Pasar	64
Tabel 4.6 <i>Abnormal Return</i>	65
Tabel 4.7 Perhitungan Indeks Pengungkapan CSR.....	65
Tabel 4.8 Perhitungan <i>Return On Equity</i>	66
Tabel 4.9 Hasil Perhitungan (<i>Correlations</i>) Dengan Menggunakan SPSS	66
Tabel 4.10 Hasil Perhitungan (<i>Coefficients^a</i>) Dengan Menggunakan SPSS	67
Tabel 4.11 Hasil Perhitungan Uji Autokorelasi (<i>Model Summary^b</i>) Dengan Menggunakan SPSS	69
Tabel 4.12 Hasil Perhitungan ANOVA ^a Dengan Menggunakan SPSS	70
Tabel 4.13 Hasil Perhitungan Uji Statistik t (<i>Coefficients^a</i>) Dengan Menggunakan SPSS	71

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran.....	41
Gambar 4.1 Histogram Perhitungan SPSS.....	60
Gambar 4.2 Hasil Perhitungan <i>Normal Probability Plot</i> Dengan SPSS.....	60
Gambar 4.3 Hasil Uji Heteroskedastisitas Dalam Bentuk <i>Scatterplot</i> Dengan Menggunakan Aplikasi SPSS	62

Universitas Tanjungpura

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Perhitungan Indeks Pengungkapan CSR	79
Lampiran 2 Perhitungan <i>Abnormal Return</i>	98
Lampiran 3 Perhitungan <i>Return On Equity</i>	101

Universitas Tanjungpura