

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian	7
BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Kajian Teoritis	8
1. Konsep Kinerja Keuangan	8
2. Konsep <i>Employee Stock Ownership Program</i>	17
B. Kerangka Berpikir	27
C. Perumusan Hipotesis	29
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	30
B. Waktu dan Tempat Penelitian	30
C. Metode Penelitian	30
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	31
E. Teknik Pengumpulan Data	32
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	33
G. Teknik Analisis Data	34
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	38
1. Data Kinerja Perusahaan Sebelum Menerapkan <i>ESOP</i>	38
2. Data Kinerja Perusahaan Sesudah Menerapkan <i>ESOP</i>	41
B. Analisis Data	44
1. Uji Prasyarat Analisis	44
2. Uji Hipotesis	45

C. Interpretasi Hasil Penelitian	46
D. Keterbatasan Penelitian	47
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	48
B. Implikasi	49
C. Saran	50
DAFTAR PUSTAKA	51
LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel III.1	Kriteria Pemilihan Sampel	32
Tabel IV.1	Tabel Distribusi Frekuensi Variabel X_1	39
Tabel IV.2	Tabel Distribusi Frekuensi Variabel X_2	42
Tabel IV.3	Hasil Uji Normalitas	44

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV.1 Grafik Histogram Variabel X_1	39
Gambar IV.2 Grafik Histogram Variabel X_2	42

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Izin Penelitian dari BAAK	54
Lampiran 2	Surat Keterangan dari Pusat Referensi Pasar Modal	55
Lampiran 3	Daftar Sampel	56
Lampiran 4	Data Sales Growth	57
Lampiran 5	Data Rata-rata Sales Growth	58
Lampiran 6	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku X_1	59
Lampiran 7	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku X_2	60
Lampiran 8	Perhitungan Untuk Menggambar Grafik Histogram X_1	61
Lampiran 9	Tabel Distribusi dan Grafik Histogram X_1	62
Lampiran 10	Perhitungan Untuk Menggambar Grafik Histogram X_2	63
Lampiran 11	Tabel Distribusi dan Grafik Histogram X_2	64
Lampiran 12	Perhitungan Uji Normalitas X_1	65
Lampiran 13	Kesimpulan Uji Normalitas X_1	66
Lampiran 14	Perhitungan Uji Normalitas X_2	67
Lampiran 15	Kesimpulan Uji Normalitas X_2	68
Lampiran 16	Perhitungan Uji Homogenitas	69
Lampiran 17	Kesimpulan Uji Homogenitas	70
Lampiran 18	Daftar untuk Perhitungan Uji Hipotesis	71
Lampiran 19	Perhitungan Uji Hipotesis	72
Lampiran 20	Kesimpulan Uji Hipotesis	73
Lampiran 21	Tabel Liliefors	74
Lampiran 22	Tabel Z	75
Lampiran 23	Tabel Derajat Kebebasan	76
Lampiran 24	Tabel T	77