

DAFTAR ISI

Lembar judul.....	i
Lembar pengesahan.....	ii
Lembar pernyataan.....	iii
Kata pengantar.....	iv
Daftar isi.....	vi
Daftar tabel.....	ix
Daftar gambar.....	xi
Daftar lampiran.....	xii
Intisari.....	xiii
Abstract.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar belakang masalah.....	1
1.2. Perumusan masalah.....	8
1.3. Pembatasan penelitian.....	9
1.4. Tujuan penelitian.....	10
1.5. Manfaat penelitian.....	10
1.6. Sistematika penulisan.....	11
BAB II LANDASAN TEORI.....	13
2.1. Pengukuran efisiensi	13
2.1.1. Pengukuran efisiensi dengan Data Envelopment Analysis.....	13

2.1.2. Model Data Envelopment Analysis.....	15
2.2. Kinerja keuangan.....	17
2.2.1. Pengertian kinerja keuangan.....	17
2.2.2. Manfaat penilaian kinerja.....	19
2.2.3. Tujuan penilaian kinerja.....	20
2.3. Rasio keuangan.....	21
2.3.1. Pengertian rasio keuangan.....	21
2.3.2. Manfaat rasio keuangan.....	21
2.3.3. Jenis-jenis rasio keuangan.....	22
2.4. Kebangkrutan.....	37
2.4.1. Definisi kebangkrutan.....	38
2.4.2. Faktor-faktor penyebab kebangkrutan.....	40
2.5. Studi empiris sebelumnya.....	43
2.6. Kerangka konseptual.....	47
2.7. Hipotesis penelitian.....	49
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	50
3.1. Desain penelitian.....	50
3.2. Variabel dan pengukurannya	50
3.3. Populasi dan sampel.....	52
3.4. Metode analisis data.....	54
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	62
4.1. Deskripsi data.....	62

4.1.1. Statistik deskriptif variabel pengukuran efisiensi.....	62
4.1.1.1. Perkembangan biaya tenaga kerja.....	64
4.1.1.2. Perkembangan biaya aktiva tetap.....	65
4.1.1.3. Perkembangan biaya penjualan.....	68
4.1.1.4. Perkembangan penjualan.....	70
4.1.1.5. Perkembangan keuntungan.....	72
4.1.2. Statistik deskriptif variabel pengukuran kebangkrutan.....	74
4.1.2.1. Perkembangan working capital.....	75
4.1.2.2. Perkembangan retained earning/total assets.....	77
4.1.2.3. Perkembangan earning before interest and taxes/ Total assets.....	79
4.1.2.4. Perkembangan book value of equity/book value of total liabilities.....	81
4.2. Hasil penelitian.....	83
4.2.1. Hasil penelitian efisiensi perusahaan minyak dan gas bumi di Indonesia.....	83
4.2.2. Hasil penelitian kebangkrutan Altman Z Score.....	95
4.2.3. Hasil penelitian hubungan antara efisiensi dan kinerja Altman Z Score.....	97
4.3 Pembahasan.....	99
4.3.1 Pembahasan analisis efisiensi.....	99
4.3.2 Pembahasan analisis kebangkrutan Altman Z Score.....	102

4.3.3 Pembahasan kaitan antara efisiensi dan kebangkrutan	
Altman Z Score.....	109
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	111
5.1. Simpulan.....	111
5.2. Saran.....	113
Daftar Pustaka.....	115

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Studi Empiris Sebelumnya.....	44
Tabel 3.1. Perusahaan-Perusahaan Sub Sektor Pertambangan Migas yang Terdaftar di BEI per 16 Oktober 2015.....	53
Tabel 3.2. Jumlah Sampel Perusahaan Masing-Masing Tahun Sub Sektor Pertambangan Migas yang Terdaftar di BEI per 16 Oktober 2015.....	54
Tabel 4.1. Statistik Deskriptif Biaya Tenaga Kerja, Biaya Aktiva Tetap, Biaya Penjualan, Penjualan dan Profit.....	63
Tabel 4.2. Pengeluaran Biaya Tenaga Kerja Perusahaan Minyak dan Gas.....	65
Tabel 4.3. Pengeluaran Biaya Aktiva Tetap Perusahaan Minyak dan Gas.....	67
Tabel 4.4. Pengeluaran Biaya Penjualan Perusahaan Minyak dan Gas.....	69
Tabel 4.5. Nilai Penjualan Perusahaan Minyak dan Gas.....	71
Tabel 4.6. Nilai Keuntungan Perusahaan Minyak dan Gas.....	73
Tabel 4.7. Statistik Deskriptif Variabel Pengukuran Kebangkrutan.....	74
Tabel 4.8. <i>Working Capital/Total Assets</i> Perusahaan Minyak dan Gas.....	77
Tabel 4.9. <i>Retained Earning/Total Assets</i> Perusahaan Minyak dan Gas.....	79
Tabel 4.10. <i>Earning Before Interest and Tax/Total Assets</i> Perusahaan Minyak dan Gas.....	81
Tabel 4.11. <i>Book Value of Equity/Book Value of Total Liabilities</i> Perusahaan Minyak dan Gas.....	83
Tabel 4.12. Indeks Efisiensi Perusahaan Minyak dan Gas Bumi Indonesia.....	84

Tabel 4.13. Pencapaian Target Efisiensi Struktur Input dan Output Tahun 2008....	85
Tabel 4.14. Pencapaian Target Efisiensi Struktur Input dan Output Tahun 2009....	87
Tabel 4.15. Pencapaian Target Efisiensi Struktur Input dan Output Tahun 2010....	88
Tabel 4.16. Pencapaian Target Efisiensi Struktur Input dan Output Tahun 2011....	90
Tabel 4.17. Pencapaian Target Efisiensi Struktur Input dan Output Tahun 2012....	91
Tabel 4.18. Pencapaian Target Efisiensi Struktur Input dan Output Tahun 2013....	93
Tabel 4.19. Pencapaian Target Efisiensi Struktur Input dan Output Tahun 2014....	94
Tabel 4.20. Kriteria Perusahaan Menurut Altman Z Score Tahun 2008-2014.....	96
Tabel 4.21. Pengujian Normalitas Variabel.....	97
Tabel 4.22. Pengujian Korelasi Spearman.....	98
Tabel 4.23. Perkembangan Rasio Kebangkrutan Altman Prabu Surya Energi Tbk (ARTI).....	103
Tabel 4.24. Perkembangan Rasio Kebangkrutan Altman Benakat Integra Tbk (BIPI).....	105
Tabel 4.25. Perkembangan Rasio Kebangkrutan Altman PT Elnusa (ELSA)....	106
Tabel 4.26. Perkembangan Rasio Kebangkrutan Altman Surya Esa Perkasa (ESSA).....	107
Tabel 4.27. Perkembangan Rasio Kebangkrutan Altman Medco Energi Indonesia (MEDC).....	108
Tabel 4.28. Perkembangan Rasio Kebangkrutan Altman Radiant Utama Interinsco Tbk (RUIS).....	109

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Produk Migas Indonesia 2010-2015	1
Gambar 1.2. Kontribusi Migas Terhadap PDB Indonesia 2010-2015.....	2
Gambar 2.4. Kerangka Kerja.....	48
Gambar 4.1. Pengeluaran Biaya Tenaga Kerja Perusahaan Minyak dan Gas.....	65
Gambar 4.2. Pengeluaran Biaya Aktiva Tetap Perusahaan Minyak dan Gas.....	67
Gambar 4.3. Pengeluaran Biaya Penjualan Perusahaan Minyak dan Gas.....	69
Gambar 4.4. Nilai Penjualan Perusahaan Minyak dan Gas.....	71
Gambar 4.5. Nilai Keuntungan Perusahaan Minyak dan Gas.....	73
Gambar 4.6. <i>Working Capital/Total Assets</i> Perusahaan Minyak dan Gas.....	76
Gambar 4.7. <i>Retained Earning/Total Assets</i> Perusahaan Minyak dan Gas.....	78
Gambar 4.8. <i>Earning Before Interest and Tax/Total Assets</i> Perusahaan Minyak dan Gas.....	80
Gambar 4.9. <i>Book Value of Equity/Book Value of Total Liabilities</i> Perusahaan Minyak dan Gas.....	82
Gambar 4.10. Pencapaian Indeks Efisiensi Input dan Output Industri Pertambangan dan Migas Tahun 2008-2014.....	102

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Statistik Deskriptif.....	117
Lampiran 2: Data Envelopment Analysis (DEA).....	121