

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Daftar Penelitian Terdahulu	41
Tabel 3.1 Operasional Variabel.....	54
Tabel 4.1 Sampel dan Tingkat Pengembalian.....	70
Tabel 4.2 Karakteristik Responden	70
Tabel 4.3 Rentang Nilai	72
Tabel 4.4 Nilai Rata-Rata dan Kategorisasi Dimensi Penelitian Variabel Kompetensi.....	72
Tabel 4.5 Nilai Rata-Rata dan Kategorisasi Indikator Penelitian Variabel Kompetensi.....	73
Tabel 4.6 Nilai Rata-Rata dan Kategorisasi Dimensi Penelitian Variabel Inventarisasi Aset	73
Tabel 4.7 Nilai Rata-Rata dan Kategorisasi Indikator Penelitian Variabel Inventarisasi Aset.....	74
Tabel 4.8 Nilai Rata-Rata dan Kategorisasi Dimensi Penelitian Variabel Legal Aset.....	74
Tabel 4.9 Nilai Rata-Rata dan Kategorisasi Indikator Penelitian Variabel Legal Aset.....	75
Tabel 4.10 Nilai Rata-Rata dan Kategorisasi Dimensi Penelitian Variabel Penilaian Aset.....	75
Tabel 4.11 Nilai Rata-Rata dan Kategorisasi Indikator Penelitian Variabel Penilaian Aset.....	76

Tabel 4.12 Nilai Rata-Rata dan Kategorisasi Dimensi Penelitian	
Variabel Informasi Manajemen Aset	76
Tabel 4.13 Nilai Rata-Rata dan Kategorisasi Indikator Penelitian	
Variabel Informasi Manajemen Aset	77
Tabel 4.14 Nilai Rata-Rata dan Kategorisasi Dimensi Penelitian	
Variabel Optimalisasi Pemanfaatan Aset.....	77
Tabel 4.15 Nilai Rata-Rata dan Kategorisasi Indikator Penelitian	
Variabel Optimalisasi Pemanfaatan Aset.....	78
Tabel 4.16 Deskripsi Responden di PT Angkasa PuraII(Persero)	78
Tabel 4.17 Hasil Uji Validitas Model 1	80
Tabel 4.18 Hasil Uji Validitas Model 2	82
Tabel 4.19 Hasil Uji Validitas Model 3	83
Tabel 4.20 <i>Composite Reliability</i> dan <i>Cronbach's Alpha Model 1</i>	85
Tabel 4.21 <i>Composite Reliability</i> dan <i>Cronbach's Alpha Model 2</i>	85
Tabel 4.22 <i>Composite Reliability</i> dan <i>Cronbach's Alpha Model 2</i>	86
Tabel 4.23 Nilai Model Sebelum Di Eliminasi (Tahap 1).....	87
Tabel 4.24 Nilai Model Sebelum Di Eliminasi (Tahap 2)	89
Tabel 4.25 Nilai Model Sebelum Di Eliminasi (Tahap 3)	91
Tabel 4.26 <i>Cronbach Alfa</i> , <i>Composite Reliability</i> , <i>Average Variance Extracted (AVE)</i>	92
Tabel 4.27 Akar AVE	94
Tabel 4.28 R-Square.....	95
Tabel 4.29 Nilai Path Coeffisient Direct Effects	96

Tabel 4.30 Nilai Path Coeffisient Indirect Effects	103
Tabel 4.31 Nilai Path Coeffisient Total Effects	107
Tabel 4.32 Hasil Penelitian	152

