

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian terdahulu yang relevan	52
Tabel 3. 1 Variabel Penelitian (hasil olahan data awal)	79
Tabel 3. 2 Variabel Penelitian	83
Tabel 3. 3 Skala Frekuensi Kejadian(AS/NZS,1999)	84
Tabel 3. 4 Tabel Interpretasi Koefisien Korelasi Versi de Vaus	92
Tabel 4. 1 Hasil Uji Reliabilitas	111
Tabel 4. 2 Hasil Uji Reliabilitas (Descriptive Statistics)	112
Tabel 4. 3 Hasil Uji Validitas Jenis Pekerjaan	114
Tabel 4. 4 Hasil Uji Reliabilitas Cronbach's Alpha Jenis Pekerjaan	119
Tabel 4. 5 Hasil Uji Reliabilitas Jenis Pekerjaan	120
Tabel 4. 6 Hasil Uji Reliabilitas Variabel Penelitian (1)	122
Tabel 4. 7 Hasil Uji Reliabilitas Variabel Penelitian (2)	123
Tabel 4. 8 Hasil Uji Reliabilitas Penelitian	124
Tabel 4. 9 Hasil Uji Reliabilitas Variable	125
Tabel 4. 10 Hasil Uji Reliabilitas	126
Tabel 4. 11 <i>Communalities</i> (Peranan Variabel)	128
Tabel 4. 12 <i>Communalities</i> (Peranan Variabel) <i>Total Variance Explained</i>	130
Tabel 4. 13 <i>Componen matrix</i>	132
Tabel 4. 14 Hasil Komponen Matriks Sebelum Rotasi (<i>Component Matrix^a</i>)	134
Tabel 4. 15 Komponen Matriks Setelah Rotasi (<i>Rotated Component Matrix^a</i>)	137
Tabel 4. 17 Komponen Faktor Matriks Setelah Rotasi (<i>Rotated Component Matrix^a</i>)	138
Tabel 4. 18 Plot Rotasi Komponen	139
Tabel 5.1 Hasil Analisis Faktor Total Variabel	144
Tabel 5.2 Hasil Analisis Faktor pada tahap perencanaan	145
Tabel 5.3 Hasil Analisis Faktor pada tahap konstruksi	147
Tabel 5.4 Hasil Analisis Faktor pada tahap Faktor lain lain/external	147