

DAFTAR TABEL

| | |
|---|-----|
| Tabel 2.1 Perbedaan prinsip Manajemen Mutu ISO 9001:2015..... | 25 |
| Tabel 2.2 <i>Non Linear Iterative Partial Least Square (NIPALS)</i> | 61 |
| Tabel 2.3 Pengukuran Model <i>PLS SEM</i> | 67 |
| Tabel 2.4 Kajian Penelitian Sebelumnya Dengan <i>ISO</i> dan Metode <i>SEM PLS</i> | 69 |
| Tabel 2.5 <i>State Of The Art (SOTA)</i> | 73 |
| Tabel 4.1 Data Perusahaan di Industri Jasa Konstruksi | 93 |
| Tabel 4.2 Plan Indek Skor Analisis Terintegrasi Manajemen Sistem..... | 94 |
| Tabel 4.3 DO Indek Skor Analisis Terintegrasi Manajemen Sistem | 98 |
| Tabel 4.4 Check & Action Indek Skor Analisis Terintegrasi Manajemen Sistem | 101 |
| Tabel 4.5 Action Indek Skor Analisis Terintegrasi Manajemen Sistem..... | 102 |
| Tabel 4.6 <i>Risk Identification</i> Integrasi Manajemen Sistem | 104 |
| Tabel 4.7 Analisis Risiko dan Peluang | 105 |
| Tabel 4.8 Siklus sertifikasi <i>ISO</i> Integrasi Manajemen Sistem QMS | 109 |
| Tabel 4.9 Siklus sertifikasi <i>ISO</i> Integrasi Manajemen Sistem EMS | 110 |
| Tabel 4.10 Siklus sertifikasi <i>ISO</i> Integrasi Manajemen Sistem OHS..... | 110 |
| Tabel 4.11 Indikator <i>Political, Economic, Social, Technology, Legal, dan Environment</i> | 111 |
| Tabel 4.12 Hasil <i>CR</i> dan <i>AVE</i> Model Pertama | 117 |
| Tabel 4.13 Hasil <i>Outer Loading</i> Model Pertama..... | 117 |
| Tabel 4.14 Hasil Pemeriksaan Nilai <i>Variance Inflating Factor</i> Model Kedua... | 120 |
| Tabel 4.15 Hasil Pemeriksaan Nilai <i>Outer Weight</i> Model Kedua | 121 |
| Tabel 4.16 Hasil Nilai <i>Variance Inflating Factor</i> model Ketiga | 124 |
| Tabel 4.17 Hasil Pemeriksaan <i>Outer Weight</i> | 125 |
| Tabel 4.18 Hasil <i>Inner Variance Inflating Factor</i> | 125 |
| Tabel 4.19 Hasil Pengaruh Langsung | 126 |
| Tabel 4.20 Hasil R^2 | 129 |
| Tabel 4.21 Hasil f^2 | 129 |
| Tabel 4.22 Hasil Q^2 | 130 |
| Tabel 5.1 Analisis Persyaratan Klausul | 133 |

| | |
|--|-----|
| Tabel 5.2 Indikator Parameter | 134 |
| Tabel 5.3 Rangkuman Perbandingan | 145 |

