

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Data Bobot Keterlambatan Pekerjaan Arsitektur	I-1
Tabel 1.2 Data Bobot Keterlambatan Pekerjaan Arsitektur (Lanjutan)	I-2
Tabel 2.1 Nilai z untuk menentukan <i>t table</i>	II-7
Tabel 2.2 Penelitian Terdahulu	II-10
Tabel 2.3 Penelitian Terdahulu (Lanjutan)	II-11
Tabel 2.4 <i>Research Gap</i>	II-15
Tabel 2.5 <i>Research Gap</i> (Lanjutan)	II-16
Tabel 3.1 Nilai z untuk menentukan <i>t table</i>	III-7
Tabel 3.2 Data Pakar Tahap Awal	III-11
Tabel 3.3 Kuesioner Pakar Tahap Awal	III-11
Tabel 3.4. Kuesioner Responden	III-12
Tabel 3.5 Kuesioner Pakar Tahap Akhir	III-14
Tabel 4.1 Deskripsi Identitas Responden Berdasarkan Usia	IV-2
Tabel 4.2 Deskripsi Identitas Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	IV-3
Tabel 4.3 Deskripsi Identitas Responden Berdasarkan Pendidikan	IV-3
Tabel 4.4 Deskripsi Identitas Responden Berdasarkan Pengalaman	IV-4
Tabel 4.5 Data Pakar Tahap I	IV-6

Tabel 4.6 Indikator Konstruk	IV-7
Tabel 4.7 Indikator Kontruk (Lanjutan)	IV-8
Tabel 4.8 Nilai <i>Outer Loadings</i>	IV-11
Tabel 4.9 Nilai <i>Outer Loadings</i> (Lanjutan)	IV-12
Tabel 4.10 <i>Cross Loading</i> Masing-Masing Indikator dari Variabel	IV-13
Tabel 4.11	
<i>Cross Loading</i> Masing-Maasing Indikator dari Variabel (Lanjutan)	IV-14
Tabel 4.12 Nilai AVE	IV-15
Tabel 4.13 Nilai <i>Composite Reliability</i>	IV-17
Tabel 4.14 Nilai <i>Cronbach's Alpha</i>	IV-18
Tabel 4.15 Nilai <i>R-square</i>	IV-19
Tabel 4.16 Pengujian <i>Path Coefficients</i>	IV-21
Tabel 4.17 Nilai <i>Path Coefficients</i>	IV-24
Tabel 4.18 Data Pakar Kuesioner Tahap Akhir	IV-26
Tabel 4.19 Hasil Kuesioner Pakar Tahap Akhir (Validasi Pakar)	IV-27