

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Penyebab <i>delay</i> dan <i>cost overrun</i> pada Proyek EPC	4
Gambar 1.2 Klasifikasi Risiko pada Proyek EPC	5
Gambar 2.1 Data Logistic Performance Index 2012	15
Gambar 2.2 Anggaran Infrastruktur 2015-2019 (Rp. Triliun)	16
Gambar 2.3 Kebutuhan Investasi Infrastruktur 2010-2014	17
Gambar 2.4 APBN Infrastruktur Tahun 2011-2015 (Rp. Miliar)	17
Gambar 2.5 APBN Tahun 2015 Bidang Infrastruktur (Rp. Triliun)	17
Gambar 2.6 Perkiraan Kebutuhan Pendanaan RPJMN 2015 – 2019	19
Gambar 2.7 Hubungan Engineering, Procurement, dan Construction Dalam Siklus Proyek.	71
Gambar 2.8 Tahap proses pekerjaan pada fase engineering	72
Gambar 2.9 Tahapan proses pekerjaan pada fase procurement	73
Gambar 2.10 Interaksi Engineering – Procurement	74
Gambar 2.11 Interaksi Engineering – Construction	75
Gambar 2.12 Interaksi Procurement – Construction	75
Gambar 2.13 Kategori Periode Konstruksi	76
Gambar 2.14 <i>Risk, Conflict, Claim and Dispute continuum</i>	85
Gambar 2.15 <i>Conflict, claims, and disputes</i>	120
Gambar 2.16 Diagram Nomogram Harry King	130
Gambar 2.17 Pembagian Evaluasi Model PLS-SEM	137
Gambar 2.18 Skematik proses dan Uji Validitas dan Uji Reliabilitas pada SPSS	145
Gambar 2.19 Setting Variabel	146
Gambar 2.20 Hasil input data pada sheet Data View	147
Gambar 2.21 Tampilan menu Analyze untuk menjalankan Uji Validitas	147
Gambar 2.22 Hasil output data pada SPSS	148
Gambar 2.23 Hasil output data koefisien korelasi dan r-Hitung pada SPSS ...	148
Gambar 2.24 Tabel r-hitung	149
Gambar 2.25 Tabel r-tabel	149
Gambar 2.26 Kotak dialog pada Sub-Menu Reliability Analyze	150

Gambar 2.27 Output Uji Reliabilitas	151
Gambar 3.1 Skematik Rancangan Penelitian	157
Gambar 3.2 Proses Penelitian dan Penulisan	158
Gambar 3.3 Kerangka Pikir Penelitian	159
Gambar 3.4 Kerangka Pikir Penelitian	159
Gambar 4.1 Diagram Fishbone penyebab terjadinya klaim dan sengketa ...	182
Gambar 4.2 Hubungan antar variabel secara manual	189
Gambar 4.3 Hubungan antar variabel dengan Smart PLS	190
Gambar 4.4 Model Utama dengan Smart PLS	191
Gambar 4.5 Model Utama Re-estimasi 1	192
Gambar 4.6 Model Utama Re-estimasi 2	192
Gambar 4.7 Model Utama Re-estimasi 3	194
Gambar 4.8 Hipotesis 1	217
Gambar 4.9 Hipotesis 2	220
Gambar 4.10 Hipotesis 3	225
Gambar 4.11 Hipotesis 4	228
Gambar 4.12 Hipotesis 5	231
Gambar 4.13 Hipotesis 6	235
Gambar 4.14 Hipotesis 7	238
Gambar 4.15 Hipotesis 8	241
Gambar 4.16 Hipotesis 9	244
Gambar 4.17 Output Final menurut indikator <i>predesecor</i> dan <i>successor</i> ...	249
Gambar 4.18 Hasil uji regresi berganda nilai t statistics dan significant dengan SPSS	254
Gambar 4.19 Hasil uji regresi berganda nilai F statistics dan significant dengan SPSS	255
Gambar 4.20 Diagram Venn Indikator Hasil Superimpose RII dan Studi Kasus	286
Gambar 4.21 Hasil Analisi PLS (SEM) dan SPSS (Uji Regressi Berganda Hipotesis-1)	291