

DAFTAR TABEL

Tabel I-1 Daftar Proyek yang Mengalami Keterlambatan.....	4
Tabel II-1 Jenis dan Perbandingan <i>Maturity Model</i>	16
Tabel II-2 Daftar Proyek yang Mengalami Keterlambatan (Lanjutan).....	17
Tabel II-3 Skala Saaty.....	22
Tabel II-4 Tabel Indeks Random.....	23
Tabel II-5 Perbandingan Metode yang Dipilih.....	23
Tabel II-6 Penelitian Sebelumnya: Wijaksono, dkk., 2020.....	24
Tabel II-7 Penelitian Sebelumnya: Rafsanjani, dkk., 2019.....	25
Tabel II-8 Penelitian Sebelumnya: Jaleel, dkk., 2013.....	27
Tabel II-9 Penelitian Sebelumnya: Mustafa, 2015.....	28
Tabel II-10 Penelitian Sebelumnya: Silva, dkk., 2019.....	29
Tabel II-11 Penelitian Sebelumnya: Anantatmula, V. S., Rad, P. F., 2018.....	30
Tabel III-1 Cakupan Ilmu Instrumen Penelitian.....	36
Tabel III-2 Instrumen Penelitian (<i>Self-Assessment</i>).....	37
Tabel III-3 Tingkat Kematangan.....	43
Tabel IV-1 Bobot Kriteria <i>Project Risk Management</i>	48
Tabel IV-2 Hasil Normalisasi Kriteria <i>Project Risk Management</i>	49
Tabel IV-3 Hasil <i>Priority Vector</i> Kriteria <i>Project Risk Management</i>	49
Tabel IV-4 Hasil Uji Konsistensi Kriteria <i>Project Management Risk</i>	49
Tabel IV-5 Hasil Uji Reliabilitas Kriteria <i>Project Risk Management</i>	50
Tabel IV-6 Bobot Alternatif Kriteria dari Kriteria <i>Project Size</i>	50
Tabel IV-7 Hasil Normalisasi Alternatif Kriteria terhadap Kriteria <i>Project Size</i>	51
Tabel IV-8 Hasil <i>Priority Vector</i> Alternatif Kriteria terhadap Kriteria <i>Project Size</i>	51
Tabel IV-9 Hasil Uji Konsistensi Alternatif Kriteria terhadap Kriteria <i>Project Size</i>	52
Tabel IV-10 Hasil Uji Reliabilitas Alternatif Kriteria terhadap Kriteria <i>Project Size</i>	52
Tabel IV-11 Bobot Alternatif Kriteria terhadap Kriteria <i>Project Complexity</i>	53
Tabel IV-12 Hasil Normalisasi Alternatif Kriteria terhadap Kriteria <i>Project Complexity</i>	53

Tabel IV-13 Hasil <i>Priority Vector</i> dari Alternatif Kriteria terhadap Kriteria <i>Project Complexity</i>	54
Tabel IV-14 Hasil Uji Konsistensi Alternatif Kriteria terhadap Kriteria <i>Project Complexity</i>	54
Tabel IV-15 Hasil Uji Reliabilitas Alternatif Kriteria terhadap Kriteria <i>Project Complexity</i>	55
Tabel IV-16 Bobot Alternatif Kriteria terhadap Kriteria <i>Project Importance</i>	55
Tabel IV-17 Hasil Normalisasi Alternatif Kriteria terhadap Kriteria <i>Project Importance</i>	56
Tabel IV-18 Hasil <i>Priority Vector</i> dari Alternatif Kriteria terhadap Kriteria <i>Project Importance</i>	56
Tabel IV-19 Hasil Uji Konsistensi dari Alternatif Kriteria terhadap Kriteria <i>Project Importance</i>	57
Tabel IV-20 Hasil Uji Reliabilitas Alternatif Kriteria terhadap Kriteria <i>Project Importance</i>	57
Tabel IV-21 Bobot Alternatif Kriteria terhadap Kriteria <i>Development Approach</i>	58
Tabel IV-22 Hasil Normalisasi Alternatif Kriteria terhadap Kriteria <i>Development Approach</i>	58
Tabel IV-23 Hasil <i>Priority Vector</i> dari Alternatif Kriteria terhadap Kriteria <i>Development Approach</i>	59
Tabel IV-24 Hasil Uji Konsistensi dari Alternatif Kriteria terhadap Kriteria <i>Development Approach</i>	59
Tabel IV-25 Hasil Uji Reliabilitas Alternatif Kriteria terhadap Kriteria <i>Development Approach</i>	60
Tabel IV-26 Hasil <i>Priority Vector</i> dari Kriteria.....	60
Tabel IV-27 Hasil <i>Priority Vector</i> dari Alternatif Kriteria terhadap Kriteria.....	60
Tabel IV-28 Hasil Akhir Prioritas Alternatif Kriteria.....	61
Tabel IV-29 Hasil <i>Self-Assessment</i> dari Responden A	62
Tabel IV-30 Nilai Tingkat Kematangan	70
Tabel IV-31 Rancangan Sistem Terintegrasi	71

Tabel V-1 Proses Manajemen Risiko (Tingkat Kematangan dan Bobot Kepentingan).....	75
Tabel V-2 Rencana Perbaikan.....	82