

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Data proyek terlambat.....	3
Tabel II. 1 Perbandingan tingkat kematangan (Berssaneti & Carvalho, 2014)	14
Tabel II. 2 Skala penilaian Saaty.....	17
Tabel II. 3 Average Random Consistency Index (RI).....	19
Tabel III. 1 Tingkat Kematangan Proses Plant Risk Management (Crawford, 2015)	22
Tabel III. 2 Tingkat Kematangan Proses Identify Risk (Crawford, 2015).....	23
Tabel III. 3 Tingkat Kematangan Proses Perform Qualitative Risk Analysis (Crawford, 2015).....	25
Tabel III. 4 Tingkat Kematangan Proses Perform Qualitative Risk Analysis (Crawford, 2015).....	26
Tabel III. 5 Tingkat Kematangan Proses Plan Risk Response (Crawford, 2015) .	27
Tabel III. 6 Tingkat Kematangan Proses Implement Risk Response (Crawford, 2015)	28
Tabel III. 7 Tingkat Kematangan Monitor Risk (Crawford, 2015).....	29
Tabel III. 8 Instrumen Penelitian (Crawford, 2015)	31
Tabel IV. 1 Rekapitulasi Kuesioner Pembobotan Kriteria Project Risk Management.....	48
Tabel IV. 2 Tabel Hasil Uji Normalisasi	48
Tabel IV. 3 Hasil Priority Vector	49
Tabel IV. 4 Hasil Konsistensi	50
Tabel IV. 5 Uji Reliabilitas Kriteria Project Risk Management	50
Tabel IV. 6 Rekapitulasi Kuesioner Pembobotan Alternatif dari Kriteria Project Size.....	51
Tabel IV. 7 Hasil Uji Normalisasi.....	52
Tabel IV. 8 Hasil Priority Vector	53
Tabel IV. 9 Hasil Konsistensi	54
Tabel IV. 10 Uji Reliabilitas Pembobotan Alternatif dari Kriteria Project Size...	54
Tabel IV. 11 Rekapitulasi Kuesioner Pembobotan Alternatif dari Kriteria Project Complexity.....	56

Tabel IV. 12 Hasil Uji Normalisasi.....	57
Tabel IV. 13 Hasil <i>Priority Vector</i>	58
Tabel IV. 14 Hasil Konsistensi	59
Tabel IV. 15 Uji Reliabilitas Pembobotan Alternatif dari Kriteria Project Complexity.....	60
Tabel IV. 16 Rekapitulasi Kuesioner Pembobotan Alternatif dari Kriteria Project Importance.....	61
Tabel IV. 17 Hasil Uji Normalisasi.....	62
Tabel IV. 18 Hasil <i>Priority Vector</i>	63
Tabel IV. 19 Hasil Konsistensi	64
Tabel IV. 20 Uji Reliabilitas Pembobotan Alternatif dari Kriteria Project Importance.....	65
Tabel IV. 21 Rekapitulasi Kuesioner Pembobotan Alternatif dari Kriteria Development Approach	66
Tabel IV. 22 Hasil Uji Normalisasi.....	67
Tabel IV. 23 Hasil <i>Priority Vector</i>	68
Tabel IV. 24 Hasil Konsistensi	69
Tabel IV. 25 Uji Reliabilitas Pembobotan Alternatif dari Kriteria Development Approach.....	70
Tabel IV. 26 Rekapitulasi Priority Vector Alternatif Pada Setiap Kriteria.....	71
Tabel IV. 27 Rekapitulasi Priority Vector Pada Kriteria	71
Tabel IV. 28 hasil priority vector pada project risk management.....	72
Tabel IV. 29 Validasi Evidance Plan Risk Management.....	73
Tabel IV. 30 Validasi Evidance Identify Risk	76
Tabel IV. 31 Validasi Evidance Perform Qualitative Risk Analysis	81
Tabel IV. 32 Validasi Evidance Perform Quantitative Risk Analysis	83
Tabel IV. 33 Validasi Evidance Plan Risk Response	87
Tabel IV. 34 Validasi Evidance Implement Risk Response	90
Tabel IV. 35 Validasi Evidance Monitor Risk.....	92
Tabel IV. 36 Tingkat Kematangan Proses <i>Plan Risk Management</i>	96
Tabel IV. 37 Tingkat Kematangan Proses Identify Risk	97

Tabel IV. 38 Tingkat Kematangan Perform Qualitative Risk Analysis.....	98
Tabel IV. 39 Tingkat Kematangan Perform Quantitative Risk Analysis.....	98
Tabel IV. 40 Tingkat Kematangan Plan Risk Response	99
Tabel IV. 41 Tingkat Kematangan Implement Risk Response.....	100
Tabel IV. 42 Tingkat Kematangan Monitor Risk	101
Tabel IV. 43 Hasil Kumulatif Tingkat Kematangan Risk Management.....	102