

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Perbandingan Model Tingkat Kematangan	12
Tabel 2. 2 <i>Level Project Management Maturity</i>	15
Tabel 2. 3 Tingkat Kepentingan Persamaan Model Zhao.....	18
Tabel 2. 4 Matriks Perbandingan Berpasangan	22
Tabel 2. 5 Skala Penilaian Saaty	23
Tabel 2. 6 Nilai Random Indeks (RI).....	24
Tabel 3. 1 Tingkat Kematangan Proses <i>Plan Risk Management</i>	30
Tabel 3. 2 Tingkat Kematangan Proses <i>Identify Risk</i>	31
Tabel 3. 3 Tingkat Kematangan Proses <i>Perform Qualitative Risk Analysis</i>	32
Tabel 3. 4 Tingkat Kematangan Proses <i>Perform Quantitative Risk Analysis</i>	33
Tabel 3. 5 Tingkat Kematangan Proses <i>Plan Risk Response</i>	34
Tabel 3. 6 Tingkat Kematangan Proses <i>Implementation Risk Response</i>	35
Tabel 3. 7 Tingkat Kematangan Proses <i>Monitor Risk</i>	36
Tabel 3. 8 Instrumen Penelitian Proses <i>Plan Risk Management</i>	38
Tabel 3. 9 Instrumen Penelitian Proses <i>Plan Risk Management (Lanjutan)</i>	39
Tabel 3. 10 Instrumen Penelitian Proses <i>Plan Risk Management (Lanjutan)</i>	40
Tabel 3. 11 Instrumen Penelitian Proses <i>Identify Risk</i>	41
Tabel 3. 12 Instrumen Penelitian Proses <i>Identify Risk (Lanjutan)</i>	42
Tabel 3. 13 Instrumen Penelitian Proses <i>Identify Risk (Lanjutan)</i>	43
Tabel 3. 14 Instrumen Penelitian Proses <i>Identify Risk (Lanjutan)</i>	44
Tabel 3. 15 Instrumen Penelitian Proses <i>Identify Risk (Lanjutan)</i>	45
Tabel 3. 16 Instrumen Penelitian Proses <i>Perform Qualitative Risk Analysis</i>	46
Tabel 3. 17 Instrumen Penelitian Proses <i>Perform Qualitative Risk Analysis (Lanjutan)</i>	47
Tabel 3. 18 Instrumen Penelitian Proses <i>Perform Quantitative Risk Analysis</i>	48
Tabel 3. 19 Instrumen Penelitian Proses <i>Perform Quantitative Risk Analysis (Lanjutan)</i>	49
Tabel 3. 20 Instrumen Penelitian Proses <i>Perform Quantitative Risk Analysis (Lanjutan)</i>	50
Tabel 3. 21 Instrumen Penelitian Proses <i>Perform Quantitative Risk Analysis (Lanjutan)</i>	51
Tabel 3. 22 Instrumen Penelitian Proses <i>Plan Risk Respons</i>	52
Tabel 3. 23 Instrumen Penelitian Proses <i>Plan Risk Respons (Lanjutan)</i>	53
Tabel 3. 24 Instrumen Penelitian Proses <i>Plan Risk Respons (Lanjutan)</i>	54
Tabel 3. 25 Instrumen Penelitian Proses <i>Implement Risk Respons</i>	55
Tabel 3. 26 Instrumen Penelitian Proses <i>Implement Risk Respons (Lanjutan)</i>	56
Tabel 3. 27 Instrumen Penelitian Proses <i>Implement Risk Respons (Lanjutan)</i>	57
Tabel 3. 28 Instrumen Penelitian Proses <i>Monitor Risk</i>	58
Tabel 3. 29 Instrumen Penelitian Proses <i>Monitor Risk (Lanjutan)</i>	59
Tabel 3. 30 Instrumen Penelitian Proses <i>Monitor Risk (Lanjutan)</i>	60

Tabel 3. 31 Instrumen Penelitian Proses <i>Monitor Risk</i> (Lanjutan).....	61
Tabel 4. 1 Struktur Organisasi Perusahaan	63
Tabel 4. 2 Perbandingan Antar Kriteria Manajemen Risiko	64
Tabel 4. 3 Perbandingan Antar Proses Manajemen Risiko	65
Tabel 4. 4 Perbandingan Antar Proses Manajemen Risiko	67
Tabel 4. 5 Perbandingan Antar Proses Manajemen Risiko	69
Tabel 4. 6 Perbandingan Antar Proses Manajemen Risiko	72
Tabel 4. 7 Rekapitulasi Kuesioner Kriteria <i>Project Risk Management</i>	74
Tabel 4. 8 Hasil Uji Normalisasi Kriteria <i>Project Risk Management</i>	75
Tabel 4. 9 Hasil <i>Priority Vector</i> Kriteria <i>Project Risk Management</i>	75
Tabel 4. 10 Nilai Konsistensi Kriteria <i>Project Risk Management</i>	76
Tabel 4. 11 Hasil Uji Reliabilitas Kriteria <i>Project Risk Management</i>	76
Tabel 4. 12 Rekapitulasi Kuesioner Alternatif pada <i>Project Size</i>	77
Tabel 4. 13 Hasil Uji Normalisasi Alternatif pada <i>Project Size</i>	78
Tabel 4. 14 Hasil <i>Priority Vector</i> Kriteria <i>Project Size</i>	79
Tabel 4. 15 Nilai Konsistensi Alternatif pada <i>Project Size</i>	80
Tabel 4. 16 Hasil Uji Reliabilitas Alternatif pada <i>Project Size</i>	80
Tabel 4. 17 Rekapitulasi Kuesioner Alternatif pada <i>Project Complexity</i>	81
Tabel 4. 18 Hasil Uji Normalisasi Alternatif pada <i>Project Complexity</i>	82
Tabel 4. 19 Hasil <i>Priority Vector</i> Kriteria <i>Project Complexity</i>	83
Tabel 4. 20 Nilai Konsistensi Alternatif pada <i>Project Complexity</i>	84
Tabel 4. 21 Hasil Uji Reliabilitas Alternatif pada <i>Project Complexity</i>	84
Tabel 4. 22 Rekapitulasi Kuesioner Alternatif pada <i>Project Importance</i>	85
Tabel 4. 23 Hasil Uji Normalisasi Alternatif pada <i>Project Importance</i>	86
Tabel 4. 24 Hasil <i>Priority Vector</i> Kriteria <i>Project Importance</i>	87
Tabel 4. 25 Nilai Konsistensi Alternatif pada <i>Project Importance</i>	88
Tabel 4. 26 Hasil Uji Reliabilitas Alternatif pada <i>Project Importance</i>	88
Tabel 4. 27 Rekapitulasi Kuesioner Alternatif pada <i>Development Approach</i>	89
Tabel 4. 28 Hasil Uji Normalisasi Alternatif pada <i>Development Approach</i>	90
Tabel 4. 29 Hasil <i>Priority Vector</i> Kriteria <i>Development Approach</i>	91
Tabel 4. 30 Nilai Konsistensi Alternatif pada <i>Project Importance</i>	92
Tabel 4. 31 Hasil Uji Reliabilitas Alternatif pada <i>Project Importance</i>	92
Tabel 4. 32 Rekapitulasi <i>Priority Vector</i> pada Alternatif	93
Tabel 4. 33 Rekapitulasi <i>Priority Vector</i> pada Kriteria	93
Tabel 4. 34 Hasil <i>Priority Vector</i> pada Alternatif <i>Project Risk Management</i>	93
Tabel 4. 35 Hasil Validasi Proses <i>Plan Risk Management</i>	96
Tabel 4. 36 Hasil Validasi Proses <i>Plan Risk Management</i> (Lanjutan)	97
Tabel 4. 37 Hasil Validasi Proses <i>Identify Risk</i>	98
Tabel 4. 38 Hasil Validasi Proses <i>Identify Risk</i> (Lanjutan)	99
Tabel 4. 39 Hasil Validasi Proses <i>Perform Qualitative Risk Analysis</i>	100
Tabel 4. 40 Hasil Validasi Proses <i>Perform Qualitative Risk Analysis</i> (Lanjutan)	101

Tabel 4. 41 Hasil Validasi <i>Proses Perform Quantitative Risk Analysis</i>	102
Tabel 4. 42 Hasil Validasi Proses <i>Perform Quantitative Risk Analysis (Lanjutan)</i>	103
Tabel 4. 43 Hasil Validasi Proses <i>Plan Risk Analysis</i>	104
Tabel 4. 44 Hasil Validasi Proses <i>Plan Risk Analysis (Lanjutan)</i>	105
Tabel 4. 45 Hasil Validasi Proses <i>Plan Risk Analysis (Lanjutan)</i>	106
Tabel 4. 46 Hasil Validasi Proses <i>Implement Risk Respons</i>	107
Tabel 4. 47 Hasil Validasi Proses <i>Implement Risk Respons (Lanjutan)</i>	108
Tabel 4. 48 Hasil Validasi Proses <i>Monitor Risk</i>	109
Tabel 4. 49 Hasil Validasi Proses <i>Monitor Risk (Lanjutan)</i>	110
Tabel 4. 50 Hasil Rekapitulasi Data Tingkat Kematangan	111
Tabel 4. 51 Hasil Rekapitulasi Data Tingkat Kematangan (Lanjutan)	112