

## DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Lima proyek yang mengalami <i>overbudget</i> terbesar program STTF.....	3
Tabel II.1 Penelitian <i>risk qualitative assessment</i> (Pratami dkk., 2018).....	9
Tabel II.2 Penelitian <i>qualitative risk analysis</i> oleh Vargas (2013).....	10
Tabel II.3 Penelitian analisis risiko pelaksanaan proyek (Situmorang dkk., 2018) .....	11
Tabel II.4 Penelitian <i>qualitative risk analysis</i> untuk proyek konstruksi (Nadaf dkk., 2018) .....	11
Tabel II.5 Penelitian <i>probability impact matrix</i> untuk mengukur kesuksesan proyek (Kassem dkk., 2019) .....	12
Tabel II.6 contoh kriteria numerik level dampak risiko dan kriterianya.....	22
Tabel II.7 contoh kriteria non-numerik dampak risiko dan kriterianya.....	22
Tabel II.8 Strategi respon risiko negatif.....	23
Tabel II.9 Strategi respon risiko positif.....	24
Tabel II.10 Perbandingan metode terkait .....	29
Tabel II.11 Daftar Tugas Akhir terkait .....	30
Tabel III.1 Kriteria penilaian probabilitas kemungkinan muncul risiko.....	39
Tabel III.2 Kriteria penilaian dampak risiko terhadap biaya .....	39
Tabel III.3 Kriteria penilaian dampak risiko terhadap waktu .....	39
Tabel III.4 Kriteria penilaian dampak risiko terhadap kualitas.....	40
Tabel III.5 Kriteria penilaian dampak risiko terhadap <i>scope</i> .....	40
Tabel III.6 Kriteria penilaian dampak risiko terhadap <i>safety and security</i> .....	41
Tabel IV.1 <i>Gantt chart</i> proyek migrasi jaringan.....	45
Tabel IV.2 Rencana anggaran biaya proyek .....	46
Tabel IV.3 <i>List</i> aktivitas proyek migrasi jaringan.....	46
Tabel IV.4 <i>Stakeholder register</i> .....	49
Tabel IV.5 <i>Risk register</i> .....	51
Tabel IV.6 Skala level penilaian risiko .....	55
Tabel IV.7 <i>Risk Assessment</i> .....	56
Tabel IV.8 <i>Watchlist</i> .....	63
Tabel IV.9 <i>Priority list</i> .....	65
Tabel IV.10 Elemen sistem terintegrasi .....	67

Tabel IV.11 Respon risiko .....	68
Tabel IV.12 <i>Risk register update</i> .....	73
Tabel V.1 Rekap respon risiko.....	78
Tabel V.2 Poin evaluasi .....	87