

DAFTAR TABEL

Tabel II.2- i Perbandingan Kerangka Kerja	17
Tabel III.3- i Kebutuhan Data	22
Tabel III.4- i Metode Konseptual.....	24
Tabel IV.1- i Data Primer.....	27
Tabel IV.1- ii Data Sekunder	28
Tabel IV.3- i Tingkat Dampak (Consequence Level).....	32
Tabel IV.3- ii Tingkat Frekuensi Kemungkinan (Likelihood Level).....	33
Tabel IV.3- iii Matriks Risiko (Mengacu Nilai Risiko).....	33
Tabel IV.3- iv Matriks Kuadran Risiko	34
Tabel IV.3- v Nilai Kuadran Risiko	34
Tabel IV.3- vi Assessment Data Quality.....	39
Tabel IV.3- vii Assessment Maturity Awareness	41
Tabel IV.3- viii Assessment Maturity Formalization	43
Tabel IV.3- ix Assesment Kualitas Data	44
Tabel IV.3- x assessment kondisi kontrol saat ini.....	45
Tabel IV.3- xi Kode Risiko	48
Tabel IV.3- xii Analisis Risiko	49
Tabel IV.3- xiii Risk Treatmen Plan	53
Tabel IV.3- xiv Roadmap Data Quality Management	56
Tabel V.1- i <i>Data Quality Management's Roles</i>	59
Tabel V.1- ii Rekomendasi Staf Analisis Data	61
Tabel V.1- iii Rekomendasi Staf Pengelola Data.....	63
Tabel V.1- iv Rekomendasi Staf Pengelola Database.....	64
Tabel V.1- v Rekomendasi Staf Kualitas Data	66
Tabel V.1- vi SOP Penetapan Standar Kualitas Data	72
Tabel V.1- vii SOP Penyusunan Strategi Kualitas Data	73
Tabel V.1- viii SOP Penilaian Kualitas Data (fase awal)	74
Tabel V.1- ix SOP Pengembangan Proses Operasional Pengelolaan Kualitas Data	75
Tabel V.1- x SOP Pelaporan dan Analisis Data Quality.....	76
Tabel V.1- xi SOP Proses Pemilihan Tools Kualitas Data	77

Tabel V.1- xii Jenis Tools	80
Tabel V.2- i Penilaian Tingkat Kematangan SPBE Saat Ini	81
Tabel V.2- ii Pengaruh Penelitian Terhadap Nilai Indeks SPBE.....	84