

DAFTAR TABEL

2.1. Studi Literatur	35
3.1. Strategi Penelitian Untuk Masing-Masing Situasi	50
3.2. Variabel Penelitian Bebas	54
3.3. Skala Perbandingan	61
4.1. Data Responden (Pakar)	68
4.2. Pembobotan Risiko Penilaian Pakar	95
4.3. Rata-Rata Pembobotan Risiko Penilaian Pakar	98
4.4. Data Responden	100
4.5. Perbandingan Berpasangan	102
4.6. Perhitungan Eigen Value, Bobot Prioritas Kriteria.....	104
4.7. Pembagian Setiap Kolom, Bobot Sintesa dan Eigen Maks (X)	105
4.8. Tabel Indeks Random	106
4.9. Perhitungan Eigen Value, Bobot Prioritas Subkriteria	108
4.10. Pembagian Setiap Kolom, Bobot Sintesa dan Eigen Maks (X)	108
4.11. Rekapitulasi Perhitungan Kriteria dan Subkriteria dengan Metode AHP.....	110
4.12. Hasil Penilaian Probabilitas Variabel Risiko dengan SI	112
4.13. Hasil Penilaian Dampak Variabel Risiko dengan SI.....	112
4.13. Probability x Impact Risiko	113