

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Alternatif solusi	5
Tabel II. 1 Strategi Respon Risiko Negatif.....	11
Tabel II. 2 Strategi Respon Risiko Positif.....	11
Tabel II. 3 Contoh Skala <i>Probability & Impact</i>	13
Tabel II. 4 Contoh Skor Penilaian Probabilitas.....	13
Tabel II. 5 Penelitian Terdahulu.....	15
Tabel II. 6 Alasan Pemilihan Teori dan Literatur Perancangan.....	15
Tabel III. 1 Mekanisme Pengumpulan Data Primer.....	18
Tabel III. 2 Mekanisme Pengumpulan Data Sekunder	19
Tabel III. 3 Skala Dampak dan Kemungkinan Risiko	20
Tabel III. 4 Keterangan Skala Dampak Negatif.....	20
Tabel III. 5 Keterangan Skala Dampak Positif	20
Tabel III. 6 Keterangan Skala Kemungkinan Risiko	21
Tabel III. 7 Level Risiko dan Tingkat Keparahan.....	21
Tabel III. 8 Identifikasi Sistem Terintegrasi	22
Tabel IV. 1 Deskripsi Tugas	26
Tabel IV. 2 <i>Stakeholder Register</i>	27
Tabel IV. 3 WBS <i>Dictionary</i> pada proyek OSP HEM.....	28
Tabel IV. 4 <i>Activity List</i>	31
Tabel IV. 5 Contoh Hasil Perhitungan Dampak Risiko dan Inherent Risiko	33
Tabel IV. 6 Matriks Kemungkinan dan Dampak Risiko.....	34
Tabel IV. 7 Contoh <i>Watch List of Low Priority Risks</i>	34
Tabel IV. 8 Contoh <i>Risk Priority</i>	35
Tabel V. 1 Verifikasi Risk Register	36
Tabel V. 2 Hasil <i>Checklist</i> Validasi (Lampiran F).....	36
Tabel V. 3 Total Risiko Berdasarkan Tingkat Keparahan	38
Tabel V. 4 Tingkat Keparahan Risiko Berdasarkan WBS Level 1	39