

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Data Eksplorasi dan Produksi Migas	18
Tabel I.2 <i>Platform</i> PT XYZ	20
Tabel I.3 Fasilitas <i>Offshore</i> di PT XYZ	22
Tabel I.4 Daftar Bahaya pada FSO Federal II.....	24
Tabel II.1 HAZOP <i>Guidewords</i>	36
Tabel II.2 HAZOP <i>Deviations</i>	37
Tabel II.3 Kemungkinan (<i>likelihood</i>).....	39
Tabel II.4 Keparahan (<i>severity</i>).....	40
Tabel II.5 Deskripsi Matriks Risiko.....	42
Tabel II.6 Pemilihan Metode.....	48
Tabel III.1 Mekanisme Pengumpulan Data.....	53
Tabel III.2 Identifikasi Sistem Terintegrasi	55
Tabel III.3 Rencana Waktu Penyelesaian Tugas Akhir	56
Tabel IV.1 Hasil Wawancara	61
Tabel IV.2 Kriteria <i>Likelihood</i>	64
Tabel IV.3 <i>Severity Index</i>	65
Tabel IV.4 Matriks Risiko.....	67
Tabel IV.5 Node HAZOP	69
Tabel IV.6 HAZOP <i>Guidewords</i>	69
Tabel IV.7 HAZOP Parameter	70
Tabel IV.8 HAZOP <i>Analysis</i> : Node 1	71
Tabel IV.9 HAZOP <i>Analysis</i> : Node 2.....	73
Tabel IV.10 HAZOP <i>Analysis</i> : Node 3.....	76
Tabel IV.11 HAZOP <i>Analysis</i> : Node 4.....	78
Tabel IV.12 HAZID Node	82
Tabel IV.13 HAZID <i>Guidewords</i>	82
Tabel IV.14 HAZID <i>Analysis</i> : Eksternal dan Lingkungan	84
Tabel IV.15 HAZID <i>Analysis</i> : Fasilitas.....	86
Tabel IV.16 HAZID <i>Analysis</i> : Kesehatan.....	88
Tabel IV.17 HAZOP <i>Worksheet</i> untuk Node 1 pada Item No. 1.1.1.....	91
Tabel IV.18 Matriks Risiko.....	93

Tabel IV.19 10 Level Risiko Tertinggi.....	94
Tabel V.1 Verifikasi Hasil rancangan.....	109
Tabel V.2 Validasi Hasil Rancangan.....	110
Tabel V.3 Pemantauan <i>Safeguard</i>	122