

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Data Kontaminasi	3
Tabel I. 2 Data <i>Supply Passing Trailer</i>	4
Tabel I. 3 Data <i>Unsafe Loading</i>	4
Tabel IV. 1 Pemetaan Aktivitas Operasional menggunakan Model SCOR (1)....	27
Tabel IV. 2 Pemetaan Aktivitas Operasional menggunakan Model SCOR (2)....	28
Tabel IV. 3 Potensi Risiko (<i>DISPATCHING</i>).....	29
Tabel IV. 4 Potensi Risiko (<i>ROM Activity</i> dan <i>HAULING</i>).....	30
Tabel IV. 5 Potensi Akibat (<i>DISPATCHING</i> , <i>ROM Activity</i> , dan <i>HAULING</i>)....	31
Tabel IV. 6 Penilaian Risiko menggunakan FMEA (Severity)	35
Tabel IV. 7 Penilaian Risiko menggunakan FMEA (Occurrence)	37
Tabel IV. 8 Penilaian Risiko menggunakan FMEA (Detection)	38
Tabel IV. 9 Perhitungan RPN	41
Tabel IV. 10 Perhitungan RPN (Peringkat Kriteria <i>DISPATCHING</i>).....	42
Tabel IV. 11 Perhitungan RPN (Peringkat Kriteria <i>ROM Activity</i>).....	43
Tabel IV. 12 Perhitungan RPN (Peringkat Kriteria <i>HAULING</i>).....	44
Tabel IV. 13 Alternatif Strategi Mitigasi Risiko.....	46
Tabel IV. 14 Format PCJM.....	47
Tabel IV. 15 Kode Alternatif Strategi.....	48
Tabel IV. 16 Use Case Scenario (1).....	52
Tabel IV. 17 Use Case Scenario (2).....	52
Tabel IV. 18 Use Case Scenario (3).....	53
Tabel IV. 19 Use Case Scenario (4).....	53
Tabel IV. 20 Use Case Scenario (5).....	54
Tabel V. 1 Analisis Risiko menggunakan FMEA (<i>Input</i>).....	55