

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Penelitian Terdahulu.....	7
Tabel II.2 Severity.....	21
Tabel II.3 Likelihood	22
Tabel II.4 Risk Matrix.....	22
Tabel IV.1 Definisi Operasional	28
Tabel IV.2 Risk Matrix	30
Tabel V.1 Hasil Identifikasi Bahaya pada Proses Cutting	43
Tabel V.2 Hasil Identifikasi Bahaya pada Proses Grinding.....	44
Tabel V.3 Hasil Identifikasi Bahaya pada Proses Lathe	45
Tabel V.4 Hasil Identifikasi Bahaya pada Proses Welding	46
Tabel V.5 Hasil Identifikasi Bahaya pada Proses Painting.....	47
Tabel V.6 Rekapitulasi Hasil Identifikasi Jenis Bahaya Pada Proses Produksi di Industri	48
Tabel V.7 Penilaian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Proses Cutting	49
Tabel V.8 Rekapitulasi Hasil Analisis Risiko Pada Proses Cutting di Industri	50
Tabel V.9 Penilaian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Proses Grinding	51
Tabel V.10 Rekapitulasi Hasil Analisis Risiko Pada Proses Grinding di Industri	52
Tabel V.11 Penilaian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Proses <i>lathe</i>	53
Tabel V.12 Rekapitulasi Hasil Analisis Risiko Pada Proses <i>Lathe</i> di Industri.....	54
Tabel V.13 Penilaian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Proses Welding	55
Tabel V.14 Rekapitulasi Hasil Analisis Risiko Pada Proses <i>Welding</i> di Industri... ..	56
Tabel V.15 Penilaian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Proses <i>Painting</i>	57
Tabel V.16 Rekapitulasi Hasil Analisis Risiko Pada Proses <i>Painting</i> di Industri	58
Tabel V.17 Rekapitulasi Hasil Penilaian Risiko Pada Proses Produksi di Industri	59
Tabel V.18 Pengendalian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Ruang Produksi	60