

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1</b> Skala Ukur <i>Likelihood</i> Metode Analisis Kualitatif .....	38
<b>Tabel 2.2</b> Skala Ukur <i>Consequences</i> Metode Analisis Kualitatif .....	39
<b>Tabel 2.3</b> Tingkat <i>Likelihood</i> Metode Analisis Semi Kuantitatif.....	42
<b>Tabel 2.4</b> Tingkat <i>Exposure</i> Metode Analisis Semi Kuantitatif.....	43
<b>Tabel 2.5</b> Tingkat <i>Severity</i> Metode Analisis Semi Kuantitatif.....	44
<b>Tabel 2.6</b> Perbandingan Teknik Analisis Risiko .....	44
<b>Tabel 2.7</b> Nilai Risiko Metode Kualitatif .....	47
<b>Tabel 2.8</b> Nilai Risiko Metode Semi Kuantitatif.....	48
<b>Tabel 2.9</b> Daftar Penelitian Terkait .....	61
<b>Tabel 3.1</b> Informan Penelitian .....	67
<b>Tabel 3.2</b> Definisi Operasional.....	72
<b>Tabel 4.1</b> Tahap dan Proses Pekerjaan Bagian <i>Wing</i> .....	85
<b>Tabel 4.2</b> Identifikasi Bahaya Keselamatan Kerja di Bagian <i>Assembly</i> .....	89
<b>Tabel 4.3</b> Identifikasi Risiko Pada Tahap Perakitan <i>Outer Flap</i> .....	98
<b>Tabel 4.4</b> Identifikasi Risiko Pada Tahap Perakitan <i>Aileron</i> .....	106
<b>Tabel 4.5</b> Identifikasi Risiko Pada Tahap Perakitan <i>Outer Wing</i> .....	112
<b>Tabel 4.6</b> Hasil Analisis dan Evaluasi Risiko Pada Tahap Perakitan <i>Outer Flap</i> .....	125
<b>Tabel 4.7</b> Hasil Analisis dan Evaluasi Risiko Pada Tahap Perakitan <i>Aileron</i> .....	140
<b>Tabel 4.8</b> Hasil Analisis dan Evaluasi Risiko Pada Tahap Perakitan <i>Outer Wing</i> .....	150