

## DAFTAR ISI

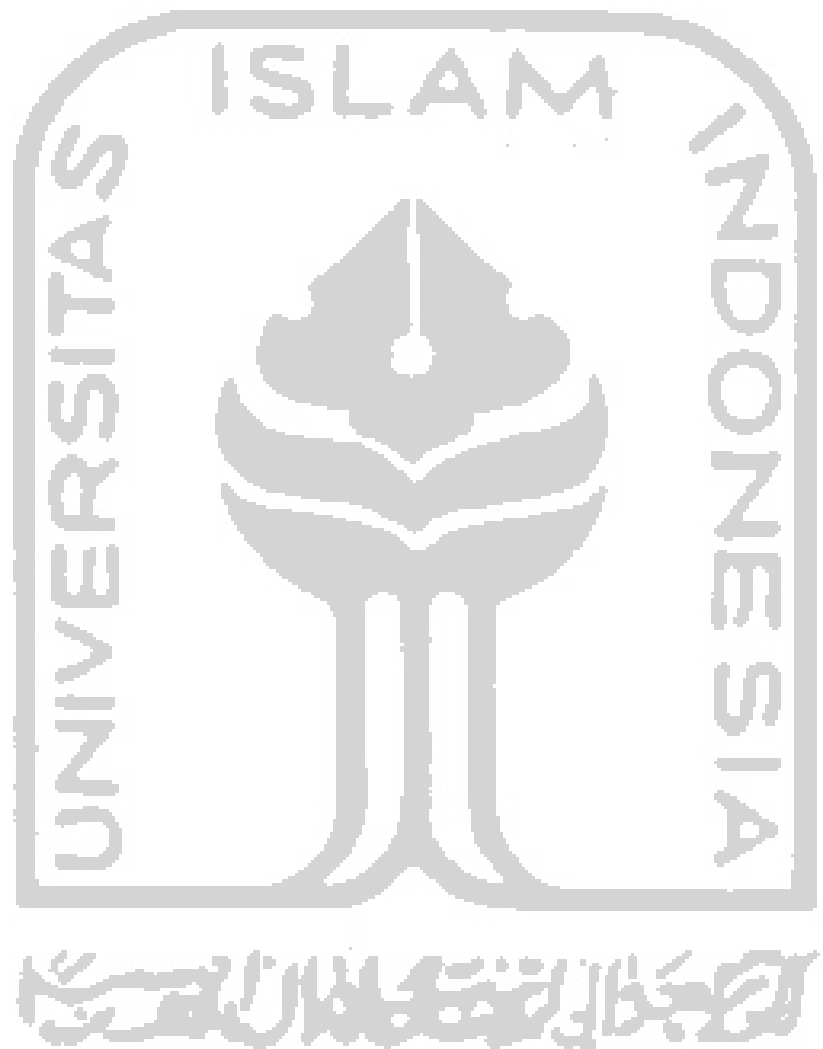
<b>LEMBAR KETERANGAN PENELITIAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING .....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI .....</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>viii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Latar Belakang .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Rumusan Masalah .....</b>	<b>2</b>
<b>1.3 Batasan Masalah .....</b>	<b>3</b>
<b>1.4 Tujuan Penelitian .....</b>	<b>3</b>
<b>1.5 Manfaat Penelitian .....</b>	<b>3</b>
<b>1.6 Sistematika Penulisan .....</b>	<b>4</b>
<b>BAB II. LANDASAN TEORI .....</b>	<b>6</b>
<b>2.1 Penelitian Terdahulu .....</b>	<b>6</b>
<b>2.2 <i>Supply Chain Management</i> .....</b>	<b>13</b>
<b>2.3 Risiko .....</b>	<b>15</b>
<b>2.4 Manajemen Risiko .....</b>	<b>16</b>
<b>2.5 FMEA .....</b>	<b>21</b>
<b>2.6 <i>House Of Risk</i> .....</b>	<b>23</b>
<b>2.7 Perbedaan dengan penelitian terdahulu .....</b>	<b>28</b>

<b>BAB III. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>29</b>
<b>3.1 Objek Penelitian .....</b>	<b>29</b>
<b>3.2 Sumber Data .....</b>	<b>29</b>
<b>3.3 Metode Pengambilan Data .....</b>	<b>29</b>
<b>3.4 Alur Penelitian .....</b>	<b>31</b>
<b>BAB IV. PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA .....</b>	<b>33</b>
<b>4.1 Pengumpulan data .....</b>	<b>33</b>
<b>4.1.1 Profil Perusahaan .....</b>	<b>33</b>
<b>4.1.2 Proses Rantai Pasok .....</b>	<b>35</b>
<b>4.2 Pengolahan Data .....</b>	<b>39</b>
<b>4.2.1 <i>House Of Risk</i> Fase 1 .....</b>	<b>39</b>
<b>4.2.1.1 Identifikasi Risiko .....</b>	<b>39</b>
<b>4.2.1.2 Perhitungan Aggregate Risk Potential (ARP) .....</b>	<b>44</b>
<b>4.2.1.3 Evaluasi Risiko .....</b>	<b>46</b>
<b>4.2.2 <i>House Of Risk</i> Fase 2 .....</b>	<b>48</b>
<b>4.2.2.1 Strategi Penanganan Risiko .....</b>	<b>48</b>
<b>4.2.2.1 Pemetaan <i>House Of Risk</i> Fase 2 .....</b>	<b>49</b>
<b>BAB V. PEMBAHASAN .....</b>	<b>52</b>
<b>5.1 <i>House Of Risk</i> Fase 1 .....</b>	<b>52</b>
<b>5.2 <i>House Of Risk</i> Fase 2 .....</b>	<b>56</b>
<b>BAB VI. PENUTUP .....</b>	<b>59</b>
<b>6.1 Kesimpulan .....</b>	<b>59</b>
<b>6.2 Saran .....</b>	<b>59</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>60</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>62</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Studi Penelitian Terdahulu .....	6
Tabel 2.2 Tingkat Penilaian Peta Risiko .....	20
Tabel 2.3 Nilai <i>Severity</i> .....	22
Tabel 2.4 Nilai <i>Occurance</i> .....	23
Tabel 2.5 <i>House Of Risk</i> 1 .....	24
Tabel 2.6 Bobot Tingkat Kesulitan .....	26
Tabel 2.7 <i>House Of Risk</i> 2 .....	27
Tabel 4.1 Aktivitas Rantai Pasok Di IKM Handuk Aditex Bangun Cipta .....	38
Tabel 4.2 Hasil Identifikasi <i>Risk Event</i> .....	40
Tabel 4.3 Hasil Identifikasi <i>Risk Agent</i> .....	42
Tabel 4.4 Kebutuhan Pelanggan .....	42
Tabel 4.5 Presentase Cacat pada Mesin Produksi .....	43
Tabel 4.6 Presentase Cacat pada Pencucian dan Pewarnaan .....	43
Tabel 4.7 Presentase Cacat pada Proses Pengeringan .....	43
Tabel 4.8 Presentase Cacat pada Mesin Jahit .....	43
Tabel 4.9 Presentase Cacat pada Produksi Jadi .....	43
Tabel 4.10 Penilaian ARP <i>House of Risk</i> .....	45
Tabel 4.11 <i>Risk Agent</i> Prioritas .....	47
Tabel 4.12 Peta Risiko .....	47
Tabel 4.13 Strategi Penanganan Risiko .....	49
Tabel 4.14 Penilaian Pemetaan <i>House Of Risk</i> Fase 2 .....	50
Tabel 4.15 Urutan Prioritas Strategi Penanganan .....	51
Tabel 5.1 Akibat Yang Disebabkan Oleh <i>Risk Agent</i> A18 .....	53
Tabel 5.2 Akibat Yang Disebabkan Oleh <i>Risk Agent</i> A9 .....	54

Tabel 5.3 Akibat Yang Disebabkan Oleh *Risk Agent A19* ..... 55



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Kerja Manajemen Risiko ISO 31000:2009 .....	17
Gambar 2.2 Peta Risiko .....	19
Gambar 3.1 Alur Penelitian .....	31
Gambar 4.1 Struktur Organisasi Perusahaan Aditex Bangun Cipta .....	34
Gambar 4.2 Diagram Alir Proses Rantai Pasok IKM Handuk Aditex Bangun Cipta .....	35
Gambar 4.3 Rumus ARP Sumber : Pujiawan & Geraldin (2009) .....	44
Gambar 4.4 Diagram Pareto .....	46
Gambar 4.5 Diagram <i>Fishbone</i> Produk Jadi Cacat .....	48