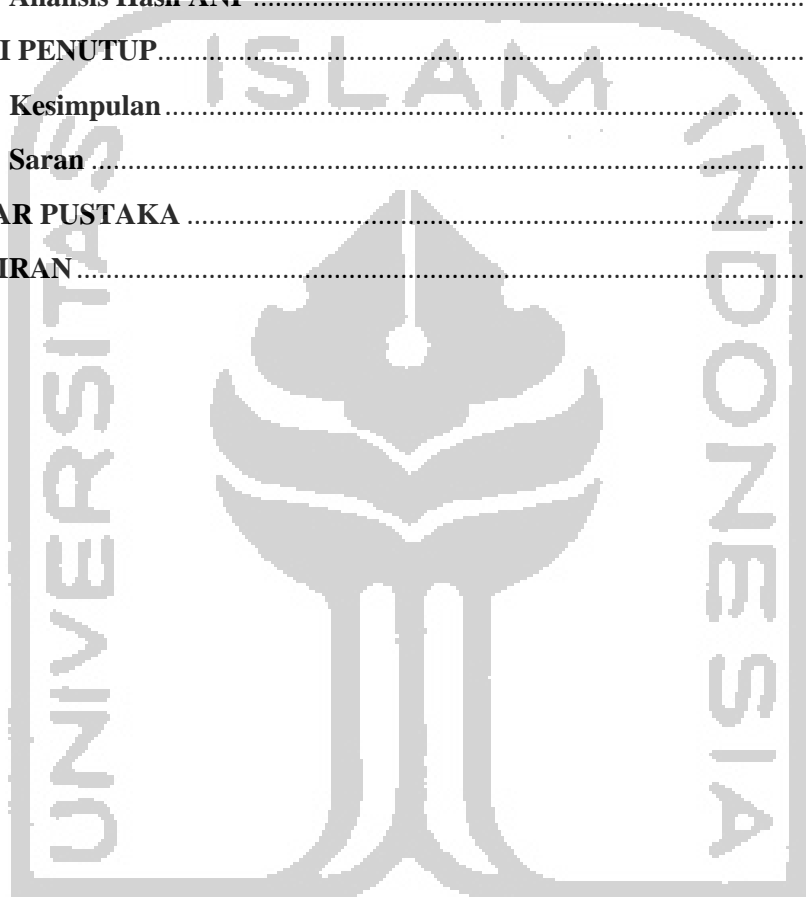


## DAFTAR ISI

<b>SURAT PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR.....</b>	<b>i</b>
<b>SURAT KETERANGAN PELAKSAAN TUGAS AKHIR .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN DOSEN PEMBIMBING .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN DOSEN PENGUJI.....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN MOTTO.....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vii</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR NOTASI .....</b>	<b>xiv</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>5</b>
<b>1.3. Tujuan Penelitian .....</b>	<b>5</b>
<b>1.4. Manfaat Penelitian .....</b>	<b>6</b>
<b>1.5. Sistematika Penulisan .....</b>	<b>6</b>
<b>BAB II KAJIAN LITERATUR.....</b>	<b>8</b>
<b>2.1. Kajian Induktif.....</b>	<b>8</b>
<b>2.2. Kajian deduktif .....</b>	<b>17</b>
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>31</b>
<b>3.1. Objek Penelitian .....</b>	<b>31</b>
<b>3.2. Data dan instrumen pengumpulan data .....</b>	<b>31</b>
<b>3.3. Tahapan-tahapan penelitian .....</b>	<b>31</b>
<b>3.4. Flowchart penelitian.....</b>	<b>33</b>
<b>BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA .....</b>	<b>35</b>
<b>4.1. Pemetaan aktivitas <i>supply chain</i> .....</b>	<b>35</b>
<b>4.2. Identifikasi risiko pada rantai pasok ikan .....</b>	<b>41</b>
<b>4.3. House of Risk (HOR) Fase I .....</b>	<b>43</b>
<b>4.4. House of Risk (HOR) Fase II.....</b>	<b>54</b>

4.5.	<i>Analytic Network Process (ANP)</i> .....	60
<b>BAB V PEMBAHASAN</b> .....		64
5.1.	<b>Analisis Hasil Pemetaan Proses Bisnis Rantai Pasok Ikan</b> .....	64
5.2.	<b>Analisis Hasil Identifikasi Risiko</b> .....	66
5.3.	<b>Analisis <i>House of Risk</i> (HOR) Fase I</b> .....	68
5.4.	<b>Analisis <i>House of Risk</i> (HOR) Fase II</b> .....	70
5.5.	<b>Analisis Hasil ANP</b> .....	74
<b>BAB VI PENUTUP</b> .....		79
6.1.	<b>Kesimpulan</b> .....	79
6.2.	<b>Saran</b> .....	80
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....		81
<b>LAMPIRAN</b> .....		84



## DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1. Subsektor budidaya ikan .....	2
Tabel 1. 2 Komposisi kimia daging ikan .....	3
Tabel 2. 1 Penelitian terdahulu terkait tema penelitian.....	13
Tabel 2. 2. Skala analisa kejadian .....	19
Tabel 2. 3. Skala pengukuran analisa konsekuensi .....	20
Tabel 2. 4. Contoh Risk Map .....	21
Tabel 4. 1. Identifikasi Risk Event.....	41
Tabel 4. 2. Identifikasi Risk Agent .....	42
Tabel 4. 3. Skala severity .....	43
Tabel 4. 4. Skala Occurance.....	43
Tabel 4. 5. Skala hubungan.....	44
Tabel 4. 6. Perhitungan ARP petani ikan .....	44
Tabel 4. 7. Prioritas Risk Agent petani ikan .....	46
Tabel 4. 8. Risk Map petani ikan .....	46
Tabel 4. 9. Perhitungan ARP pengepul.....	47
Tabel 4. 10. Prioritas Risk Agent pada pengepul.....	48
Tabel 4. 11. Risk Map pada pengepul.....	48
Tabel 4. 12. Perhitungan ARP distributor.....	49
Tabel 4. 13. Prioritas Risk Agent distributor .....	51
Tabel 4. 14. Risk Map pada distributor.....	51
Tabel 4. 15. Perhitungan ARP pedagang ikan .....	52
Tabel 4. 16. Prioritas Risk Agent pedagang ikan.....	53
Tabel 4. 17. Risk Map pedagang ikan.....	53
Tabel 4. 18. Strategi mitigasi petani ikan.....	54
Tabel 4. 19. Strategi mitigasi pengepul.....	55
Tabel 4. 20. Strategi mitigasi distributor.....	55
Tabel 4. 21. Strategi mitigasi pedagang ikan .....	56
Tabel 4. 22. Bobot tingkat kesulitan penerapan mitiasi .....	56
Tabel 4. 23. Perhitungan efektifitas penerapan mitigasi petani ikan.....	57
Tabel 4. 24. Urutan mitigasi risiko petani ikan.....	57
Tabel 4. 25. Perhitungan efektifitas penerapan mitigasi pengepul.....	58
Tabel 4. 26. Urutan mitigasi risiko pengepul.....	58
Tabel 4. 27. Perhitungan efektifitas penerapan mitigasi distributor.....	59
Tabel 4. 28. Urutan mitigasi risiko distributor .....	59
Tabel 4. 29. Perhitungan efektifitas penerapan mitigasi pedagang ikan .....	60
Tabel 4. 30. Urutan mitigasi risiko pedagang ikan .....	60
Tabel 4. 31. Daftar prioritas risiko .....	61
Tabel 5 1. Penerapan mitigasi risiko petani .....	76
Tabel 5 2. <i>Risk Map</i> petani ikan sebelum mitigasi.....	78
Tabel 5 3. <i>Risk Map</i> petani ikan setelah mitigasi .....	78

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2. 1. Aliran rantai pasok .....	22
Gambar 2. 2. Model SCOR.....	24
Gambar 2. 3. Perhitungan ARP.....	27
Gambar 2. 4. Perhitungan $TE_k$ .....	27
Gambar 4. 1. Proses bisnis rantai pasok ikan.....	36
Gambar 4. 2. Tren harga ikan cakalang .....	39
Gambar 4. 3. Tren harga ikan bandeng.....	39
Gambar 4. 4. Tren harga ikan tongkol .....	40
Gambar 4. 5. Tren harga ikan tuna.....	40
Gambar 4. 6. Harga rata-rata ikan segar di kabupaten Nganjuk .....	41
Gambar 4. 7. Jaringan pada Super Decission.....	62
Gambar 4. 8. Hasil perhitungan ANP .....	63



## DAFTAR NOTASI

Notasi 1 .....	27
Notasi 2 .....	27

