

## DAFTAR ISI

PERSETUJUAN SKRIPSI .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN .....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI .....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....	v
<i>ABSTRACT</i> .....	vi
ABSTRAK .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	9
1.3 Tujuan Penelitian .....	10
1.4 Manfaat Penelitian .....	10
1.5 Sistematika Penulisan.....	11
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	14
2.1 Landasan Teori.....	14
2.1.1 Teori <i>Human Capital</i> .....	14
2.1.1.1 Unsur-unsur <i>Human Capital</i> .....	15
2.1.1.2 Bentuk bentuk investasi <i>Human Capital</i> .....	16
2.1.2 Teori Motivasi Kerja .....	18
2.1.2.1 Prinsip motivasi kerja.....	19
2.1.2.2 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Motivasi Kerja .....	20
2.1.3. Teori Pengambilan Keputusan .....	21
2.1.3.1 Faktor-Faktor Pengambilan Keputusan .....	22
2.1.3.2 Tahapan Pengambilan Keputusan.....	24
2.1.3.3 Model Pengambilan Keputusan.....	26
2.1.4 Teori Kelembagaan .....	27
2.1.4.2 Hubungan Lembaga dan Pengembangan Sumber Daya Manusia.....	29
2.2 Pelatihan Kerja.....	30
2.2.1 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pelatihan Kerja .....	30

2.3 Fasilitas Kerja .....	31
2.4 Nelayan .....	32
2.5 Pedagang Ikan.....	33
2.6 Pengelola Perikanan .....	34
2.7 Peneltian Terdahulu .....	36
Selecting top fisheries sub-sector in each sub-district for sustainable development of archipelagic region in Indonesia: A fuzzy-AHP approach	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.8 Kerangka Penelitian .....	39
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	40
3.1 Jenis Penelitian.....	40
3.2 Jenis dan Sumber Data .....	41
3.3 Lokasi Penelitian.....	41
3.4 Populasi dan Sampel Penelitian.....	42
3.4.1 Populasi Penelitian .....	42
3.4.2 Sampel Penelitian.....	42
3.4 Metode Pengumpulan Data .....	43
3.5 Metode Analisis Data.....	45
3.5.1 Tahapan-tahapan Fuzzy AHP .....	47
3.5.1.1 Menentukan Kriteria dan Alternatif Kriteria .....	47
3.5.1.2 Menyusun Hirarki Permasalahan.....	49
3.5.1.3 <i>Tringular Fuzzy Number</i> .....	49
3.5.1.4 Penyusunan Model .....	51
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	55
4.1 Gambaran Umum Objek Penelitian.....	55
4.1.1 Kawasan Tambak Lorok .....	55
4.1.1.1 Kondisi Geografis .....	55
4.1.1.2 Kondisi Demografi.....	56
4.1.1.3 Kondisi Sosial Masyarakat .....	59
4.1.1.4 Kondisi Sarana Prasarana .....	60
4.1.2 Tambak Lorok dalam RT RW Kota semarang .....	64
4.1.3 Strategi Pemerintah Kota Semarang Terkait Kawasan Tambak Lorok .....	66
4.2 Hasil Analisis Fuzzy AHP.....	67

4.2.1 Menyusun hirarki permasalahan.....	67
4.2.2 Menentukan Matriks Perbandingan.....	68
4.2.3 Menentukan Nilai Fuzzy Sintesis .....	73
4.2.4 Menentukan Nilai minimum.....	74
4.2.5 Melakukan Normalisasi Vektor dan Perankingan .....	76
4.3 Pembahasan Hasil Fuzzy AHP .....	79
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>84</b>
5.1 Kesimpulan .....	84
5.2 Keterbatasan.....	85
5.3 Saran .....	85
a. Saran Untuk Lembaga atau Stakeholder.....	85
b. Saran Untuk Peneliti Selanjutnya.....	86
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>88</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>92</b>

