

DAFTAR ISI

PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
HALAMAN PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
ABSTRACT	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 Penelitian Terdahulu	36
Selecting top fisheries sub-sector in each sub-district for sustainable development of archipelagic region in Indonesia: A fuzzy-AHP approach	Error! Bookmark not defined.
2.8 Kerangka Penelitian	39
BAB III METODE PENELITIAN	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
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	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
BAB V PENUTUP.....	84
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
DAFTAR PUSTAKA.....	88
LAMPIRAN.....	92

