

DAFTAR ISI

PERSETUJUAN SKRIPSI.....	<i>ii</i>
HALAMAN PENGESAHAN KELULUSAN.....	<i>iii</i>
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....	<i>iv</i>
ABSTRACT.....	<i>v</i>
ABSTRAK.....	<i>vi</i>
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	<i>vii</i>
KATA PENGANTAR.....	<i>viii</i>
DAFTAR ISI.....	<i>xi</i>
DAFTAR TABEL	<i>xiv</i>
DAFTAR GAMBAR.....	<i>xv</i>
DAFTAR LAMPIRAN	<i>xvi</i>
BAB I PENDAHULUAN.....	<i>1</i>
1.1 Latar Belakang.....	<i>1</i>
1.2 Rumusan Masalah.....	<i>6</i>
1.3 Tujuan Penelitian	<i>8</i>
1.4 Manfaat Penelitian	<i>8</i>
1.5 Sistematika Penelitian.....	<i>9</i>
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	<i>11</i>

2.1	Landasan Teori	11
2.1.1	Teori Kesejahteraan Ekonomi (Economic Welfare Theory)	11
2.1.2	Teori Modal Manusia (Human Capital Theory).....	16
2.1.3	Sustainable Development Goals	20
2.1.4	Nelayan	23
2.2	Penelitian Terdahulu	24
2.3	Kerangka Pemikiran	37
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		38
3.1	Kriteria dan Subkriteria Penelitian	38
3.1.1	Kondisi Sosial	38
3.1.2	Keterlibatan Pemerintah.....	38
3.1.3	Keberlanjutan Lingkungan.....	39
3.2	Jenis dan Sumber Data	40
3.3	Populasi dan Sampel	41
3.3.1	Populasi Penelitian.....	41
3.3.2	Sampel Penelitian.....	42
3.4	Metode Pengumpulan Data	43
3.5	Metode Analisis	43
3.5.1	Analytical Hierarchy Process.....	44
3.5.2	Fuzzy Analytical Hierarchy Process	46
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		51
4.1	Deskripsi Objek Penelitian	51
4.1.1	Gambaran Umum Lokasi Penelitian	51
4.1.2	Gambaran Umum Responden	52
4.2	Analisis Data	54

4.2.1	Struktur Hierarki Masalah.....	54
4.2.2	Menentukan Matriks Perbandingan	54
4.2.3	Normalisasi Matriks	55
4.2.4	Perhitungan Vektor Prioritas	56
4.2.5	Perhitungan Nilai $\lambda_{maksimum}$	56
4.2.6	Perhitungan Nilai Consistency Index (CI)	57
4.2.7	Perhitungan Nilai Consistency Ratio	57
4.2.8	Transformasi Matriks menjadi Skala Triangular Fuzzy Number.....	58
4.2.9	Perhitungan Nilai Vektor (V) dan Ordinat Defuzzifikasi (d').....	59
4.2.10	Perhitungan Sub-Kriteria	60
4.3	Pembahasan dan Analisis Hasil	63
4.3.1	Analisis Hasil Perhitungan Fuzzy AHP untuk Kriteria Utama	63
4.3.2	Analisis Hasil Perhitungan Fuzzy AHP untuk Kriteria Kondisi Sosial (K1)	64
4.3.3	Analisis Hasil Perhitungan Fuzzy AHP untuk Kriteria Keterlibatan Pemerintah (K2)	66
4.3.4	Analisis Hasil Perhitungan Fuzzy AHP untuk Kriteria Keberlanjutan Lingkungan (K3).....	68
BAB V	PENUTUP	71
5.1	Kesimpulan	71
5.2	Keterbatasan.....	73
5.3	Saran	74
DAFTAR PUSTAKA		75
LAMPIRAN		82