

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	7
1.3 Tujuan Penelitian	7
1.4 Batasan Masalah.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1 <i>Supply Chain</i>	9
2.2 <i>Supply Chain Management</i>	9
2.3 <i>Supply Chain Management</i> Halal.....	12
2.4 Pariwisata	14
2.5 Pengertian Halal	14
2.6 Fatwa Majelis Ulama Indonesia (MUI)	16
2.7 Konsep Manajemen Rantai Pasok Pariwisata Halal	16
2.7.1 Konsep Pariwisata Halal	17
2.7.2 Konsep Hotel Syariah	22
2.7.3 Konsep <i>Restaurant</i> Halal	23
2.8 <i>Fuzzy Logic</i>	24
2.8.1 Himpunan <i>Fuzzy Logic</i>	26
2.8.2 Fungsi Keanggotaan <i>Fuzzy Logic</i>	26
2.9 <i>Fuzzy Logic</i> Menggunakan Aplikasi MATLAB	28
2.10 Langkah - Langkah <i>Fuzzy Logic</i>	29
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	32
3.1 Prosedur Penelitian.....	32
3.2 Deskripsi Prosedur Penelitian	32

BAB IV	PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA	37
4.1	Pengumpulan Data	37
4.1.1	Deskriptif Data	38
4.1.2	Objek Wisata di Kab. Garut	42
4.1.3	Hotel dan Penginapan di Kab. Garut.....	45
4.1.4	<i>Restaurant</i> di Kab. Garut	57
4.2	Pengolahan Data.....	59
4.2.1	Interpretasi Responden Pada Variabel Yang Di Teliti.....	59
4.2.2	Perhitungan Kuesioner Objek Wisata	60
4.2.3	Perhitungan Kuesioner Hotel.....	60
4.2.4	Perhitungan Kuesioner <i>Restaurant</i>	61
4.2.5	Pengolahan Data Menggunakan <i>Software</i> Matlab	62
4.2.5.1	Fuzzyfication	62
4.2.5.2	Inference (Ruled Based)	66
4.2.5.3	Defuzzyfication.....	66
4.2.5.3.1	Pembobotan Objek Wisata Dengan Matlab	67
4.2.5.3.2	Pembobotan Hotel Dengan Matlab.....	69
4.2.5.3.3	Pembobotan <i>Restaurant</i> Dengan Matlab	70
4.2.6	Rekapitulasi Perhitungan dan Pembobotan Objek Wisata.....	72
4.2.7	Rekapitulasi Perhitungan dan Pembobotan Hotel.....	73
4.2.8	Rekapitulasi Perhitungan dan Pembobotan <i>Restaurant</i>	73
4.2.9	Contoh Menghitung Output <i>Fuzzy Logic</i> Matematis.....	74
BAB V	ANALISIS	83
5.1	Analisis Fuzzy Logic Menggunakan Software Matlab.....	83
5.1.1	Perankingan Objek Wisata Halal Menggunakan Matlab	83
5.1.2	Perankingan Hotel Halal Menggunakan Matlab	84
5.1.3	Perankingan <i>Restaurant</i> Halal Menggunakan Matlab	85
5.2	Contoh Rancangan Perjalanan Halal <i>Tourism</i> di Kab. Garut	85
5.3	Analisis Permasalahan <i>Halal Tourism</i> di Kab. Garut	89
5.4	Analisis Ayat Al – Qur’an.....	91
BAB VI	KESIMPULAN DAN SARAN	92
6.1	Kesimpulan	92
6.2	Saran.....	92

DAFTAR PUSTAKA	93
LAMPIRAN.....	99

