



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.5 Keterbaruan Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	6
2.1 Tinjauan Pustaka	6
2.2 Landasan Teori	10
2.3 Kerangka Pemikiran	22
2.4 Hipotesis	23
III. METODE PENELITIAN	24
3.1 Metode Dasar	24
3.2 Waktu dan Lokasi Penelitian	24
3.3 Metode Penentuan Responden	24
3.4 Jenis dan Sumber Data	25
3.5 Teknik Pengumpulan Data	26
3.6 Batasan Penelitian	26
3.7 Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel	26
3.8 Metode Analisis Data	29
IV. GABARAN UMUM DAN LOKASI PENELITIAN	36
4.1 Kabupaten Semarang	36
4.2 Kecamatan Bandungan	38
4.3 Kota Semarang	41
4.4 Kota Surakarta	44
4.5 Kota Yogyakarta	46
4.6 Budidaya Bunga Krisan	48
V. PROFIL RESPONDEN	50
5.1 Petani	50
5.2 Pedagang Tengkulak	54
5.3 Pedagang Besar	55
5.4 Florist	57



VI. HASIL DAN PEMBAHASAN	59
6.1 Gambaran Umum Rantai Pasok Bunga Krisan	59
6.2 Aliran Produk, Uang Dan Informasi Rantai Pasok Bunga Krisan	61
6.3 Identifikasi Risiko Tingkat Kerentanan Tertinggi Berdasarkan Kerugian dan Kapasitas Manajemen Risiko Menggunakan RapAgRisk	70
6.4 Menentukan Prioritas Risiko Menggunakan ISM	98
VII. KESIMPULAN DAN SARAN	110
7.1 Kesimpulan	110
7.2 Saran	110



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kategori Risiko Utama Pada Rantai Pasok Pertanian	21
Table 2. 2 Perbandingan Antara ANP, AHP dan ISM	22
Tabel 4.1 Luas Wilayah Kecamatan Di Kabupaten Semarang Tahun 2015	37
Tabel 4.2 Jumlah Penduduk, dan Rasio Jenis Kelamin Menurut Kecamatan di Kabupaten Semarang	38
Tabel 4.3 luas wilayah dan Luas Tegalan/Kebun menurut desa di kecamatan bandungan tahun 2016	39
Tabel 4.4 Jumlah penduduk dan kepadatan penduduk menurut desa di kecamatan bandungan tahun 2016	40
Tabel 4.5 Nama Kecamatan dan Nama Desa di Kota Semarang 2017	42
Tabel 4.6 Jumlah Penduduk Kota Semarang Tahun 2017	43
Tabel 4.7 Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur Di Kota Surakarta	45
Tabel 4.8 Jumlah Penduduk Kota Yogyakarta Tahun 2017	47
Tabel 5.1 Rincian Usia Responden Petani Bunga Krisan Di Kecamatan Bandungan	50
Tabel 5.2 Pengalaman Bertani Bunga Krisan Di Kecamatan Bandungan	51
Tabel 5.3 Presentase Luas Lahan Krisan Terhadap Total Luas Lahan di Kecamatan Bandungan	51
Tabel 5.4 Petani Melakukan Penanaman Secara Pararel Di Kecamatan Bandungan	52
Tabel 5.5 Jumlah Petani Yang Melakukan Keprasan Di Kecamatan Bandungan ..	53
Tabel 5.6 Usia Pedagang Tengkulak Bunga Krisan di Kecamatan Bandungan	54
Tabel 5.7 Pengalaman Berdagang Bunga Krisan di Kecamatan Bandungan.....	54
Tabel 5.8 Usia Pedagang Besar di Kota Semarang	56
Tabel 5.9 Pengalaman Berdagang Pedagang Besar	56
Tabel 5.10 Usia Florist di Kota Yogyakarta, Surakarta dan Semarang	57
Tabel 5.11 Pengalaman Berdagang Florist	58



Tabel 6.1. Klasifikasi Kualitas Bunga Krisan	63
Tabel 6.2. Harga Jual Bunga Krisan Perikat Berdasarkan Kelas Mutu	65
Tabel 6.3 Identifikasi Risiko di Tingkat Petani	70
Table 6.4. Identifikasi Risiko di Tingkat Pedagang Tengkulak	72
Table 6.5. Identifikasi Risiko di Tingkat Pedagang Besar	73
Table 6.6. Identifikasi Risiko Pada Tingkat Florist	74
Tabel 6.7 Evaluasi Risiko	79
Tabel 6.8. Risiko pada rantai pasok bunga krisan	98
Tabel 6.9. Partisi Level Indikator Risiko Final	100
Tabel 6.10. Hasil Prioritas Risiko Menggunakan ISM	109



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Simplikasi Model Aliran Dalam <i>Supply Chain Management</i>	15
Gambar 2.2 Kerangka Pemikiran Penelitian	23
Gambar 3.1 Matriks Kerentanan Risiko	30
Gambar 3.2 Matriks Kerentanan Risiko	31
Gambar 3.3 Structural self-interaction Matrix	32
Gambar 3.4 Reachability Matrix	33
Gambar 3.5 Final Reachability Matriks	34
Gambar 3.6. Ilustrasi Partisi Level	34
Gambar 3.7. Conical Matrix	35
Gambar 3.8. Analisis MICMAC	35
Gambar 4.1. Peta Kabupaten Semarang	36
Gambar 4.2. Peta Kecamatan Bandungan	39
Gambar 4.3 Peta Kota Semarang	41
Gambar 4.4 Peta Kota Surakarta	44
Gambar 4.5 Peta Wilayah Kota Yogyakarta	46
Gambar 6.1 Jaringan Rantai Pasok Bunga Krisan Kec. Bandungan, Kabupaten Semarang.....	59
Gambar 6.2 Aliran Produk, Aliran Uang Dan Aliran Informasi Dalam Rantai Pasok	61
Gambar 6.1. Matriks Kerugian Risiko	76
Gambar 6.2. Matriks Kerentanan Risiko	77
Gambar 6.3. Diagraph Keterkaitan Risiko	101
Gambar 6.4 Kuadran MICMAC	107



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.....	111
Lampiran 2.....	112
Lampiran 3.....	113
Lampiran 4.....	114