

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGAJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI.....	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Batasan Masalah.....	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	5
1.5 Manfaat Penelitian.....	6
BAB II.....	7
TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Kondisi Pertanian Bawang Merah.....	7
2.1.1 Kondisi Umum	7
2.1.2 Kondisi Pertanian Bawang Merah di Kabupaten Bantul, DIY	8
2.2 Usahatani.....	9
2.3 Konsep <i>Supply Chain Management</i> (SCM).....	11
2.4 <i>Supply Chain Risk Management</i>	16
2.5 <i>Analytic Network Process</i> (ANP).....	25
BAB III.....	30
METODOLOGI PENELITIAN.....	30

3.1 Objek Penelitian	30
3.2 Pelaksanaan Penelitian	30
3.3 Diagram Alir Penelitian.....	30
3.4 Data yang Dibutuhkan.....	33
3.5 Metode pengumpulan data	33
3.5.1 Wawancara.....	33
3.5.2 Observasi.....	34
3.5.3 Studi Literatur	34
3.6 Analisis Data	34
3.6.1 Identifikasi Masalah	34
3.6.2 Penentuan Objek dan Wilayah Penelitian	35
3.6.3 Identifikasi <i>Tier</i> dalam Rantai Pasok	35
3.6.4 Pengumpulan Data RapAgRisk.....	35
3.6.5 Pengolahan Data berdasarkan Identifikasi RapAgRisk	37
3.6.6 Analisis Hasil	39
3.6.7 Analisis Hubungan Antarkriteria	39
3.6.8 Pengumpulan Data Nilai Perbandingan Berpasangan Antarkriteria ..	39
3.6.9 Perhitungan Nilai Perbandingan Berpasangan Antarkriteria dengan Menggunakan Metode ANP	40
3.6.10 Penentuan Rekomendasi tiap <i>Risk Owner</i>	41
BAB IV	42
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	42
4.1 Kondisi Umum Bawang Merah di Daerah Istimewa Yogyakarta.....	42
4.2 Rantai Pasok Bawang Merah di Daerah Istimewa Yogyakarta	44
4.2.1 Petani.....	45
4.2.2 Penebas.....	47
4.2.3 Pengepul.....	48
4.2.4 Pedagang pasar induk.....	49
4.2.5 Pedagang keliling	49
4.2.6 Pengecer	50
4.2.7 Konsumen.....	51

4.3	Identifikasi Risiko dengan <i>Rapid Agricultural Supply Chain Assessment</i> (RapAgRisk).....	55
4.4	Pemetaan Risiko dan <i>Risk Vulnerability Assessment</i>	63
4.5	Penanganan dan Pencegahan Risiko yang Sudah Dilakukan.....	73
4.6	Pemilihan Mitigasi Risiko yang Tepat.....	93
4.7	Penentuan Kriteria Proiritas Mitigasi Risiko.....	95
4.7.1	Kluster Pengembangan Teknik Budidaya.....	95
4.7.2	Kluster Peningkatan Sitem Tata Niaga.....	97
4.7.3	Kluster Pengendalian Persediaan.....	99
4.8	Penentuan Priotritas Mitigasi Risiko.....	100
4.9	Pengolahan Data Prioritas Mitigasi Risiko.....	102
4.9.1	Kuesioner I.....	102
4.9.2	Model Jaringan ANP.....	104
4.9.3	Kuesioner II.....	106
4.9.4	Supermatriks.....	107
4.10	Pengolahan Data Prioritas Mitigasi Risiko.....	109
BAB V.....		114
KESIMPULAN DAN SARAN.....		114
5.1	Kesimpulan.....	114
5.2	Saran.....	115
DAFTAR PUSTAKA.....		116
LAMPIRAN.....		120