

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGAJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	7
1.3 Batasan Masalah.....	7
1.4 Tujuan Penelitian.....	8
1.5 Manfaat Penelitian.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	10
2.1 Beras	10
2.2 Perum Bulog	11
2.3 Petani	13
2.4 Analisis Pengambilan Keputusan	16
2.4.1 Pengertian Pengambilan Keputusan	16
2.4.2 Metode <i>Analytical Hierarchy Process</i> (AHP)	17
2.4.3 Metode <i>Analytical Network Process</i> (ANP).....	19
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	23
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	23
3.2 Objek Kajian.....	23
3.3 Ruang Lingkup Penelitian	23
3.4 Jenis dan Cara Pengumpulan Data	24

3.5 Teknik Analisis Data	25
3.6 Diagram Alir Penelitian.....	34
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	36
4.1 Gambaran Umum Wilayah Kabupaten Bantul	36
4.2 Karakteristik Petani di Kabupaten Bantul	37
4.3 Kriteria Penentuan Prioritas Penjualan Beras.....	42
4.3.1 Kluster Proses (<i>Process</i>)	42
4.3.2 Kluster Produk (<i>Product</i>).....	43
4.3.3 Kluster Fasilitas (<i>Physical Evidence</i>)	44
4.3.4 Kluster Layanan (<i>People</i>)	44
4.3.5 Kluster Saluran Distribusi (<i>Place</i>).....	45
4.3.6 Kluster Harga (<i>Price</i>).....	45
4.4 Hasil Kuesioner	45
4.4.1 Hasil Uji Konsistensi	46
4.4.2 Hasil Kuesioner I	47
4.4.3 Model Jaringan ANP	48
4.4.4 Hasil Kuesioner II.....	56
4.4.5 Hasil Prioritas Akhir	63
4.5 Analisis Sensitivitas.....	71
4.6 Rekomendasi	75
BAB V PENUTUP	80
5.1 Kesimpulan.....	80
DAFTAR PUSTAKA	81
LAMPIRAN.....	84

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Total Produksi Beras, Target Total Penyerapan Beras, dan Realisasi Total Penyerapan Beras Nasional Oleh Perum Bulog 2012-2015	4
Tabel 2.1 Spesifikasi Persyaratan Mutu Beras	11
Tabel 2.2 Skala Perbandingan Fundamental	18
Tabel 3.2 Nilai Pembangkit Random	28
Tabel 3.3 Contoh <i>Unweighted Supermatrix</i>	30
Tabel 3.4 Contoh <i>Cluster Matrix</i>	31
Tabel 3.5 Contoh <i>Weighted Supermatrix</i>	31
Tabel 3.6 Contoh <i>Supermatrix Limit</i>	32
Tabel 4.1 Daftar Kelompok Tani Desa Sumbermulyo.....	39
Tabel 4.2 Daftar Kelompok Tani Desa Pendowoharjo	40
Tabel 4.3 Hasil Uji Konsistensi	46
Tabel 4.4 Hasil Kuesioner I Hubungan Antar Kriteria	47
Tabel 4.5 <i>Unweighted Supermatrix</i>	57
Tabel 4.6 <i>Cluster Matrix</i>	58
Tabel 4.7 <i>Weighted Supermatrix</i>	59
Tabel 4.8 <i>Limiting Supermatrix</i>	60
Tabel 4.9 Hasil <i>Synthesize</i> Alternatif	61
Tabel 4.10 Hasil Prioritas Akhir	63
Tabel 4.11 Rangkings Prioritas Kriteria	66
Tabel 4.12 Nilai Prioritas Alternatif dengan Memasukkan Kriteria Harga.....	70

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Perbedaan Hirarki dan Jaringan	20
Gambar 3.1 Struktur Umum Supermatriks	29
Gambar 3.2 Diagram Alir Penelitian	34
Gambar 3.3 Diagram Alir Penelitian (lanjutan)	35
Gambar 4.1 Model Jaringan ANP	49
Gambar 4.6 Grafik Uji Sensitivitas Kriteria Kemudahan Proses Penjualan	72
Gambar 4.7 Grafik Uji Sensitivitas Kriteria Kemudahan Transaksi Pembayaran	73
Gambar 4.8 Grafik Uji Sensitivitas Kriteria Ketepatan Waktu	74

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. <i>Unweighted Supermatrix</i>	85
Lampiran 2. <i>Weighted Supermatrix</i>	86
Lampiran 3. <i>Limit Supermatrix</i>	87
Lampiran 4. Kuesioner I Hubungan Keterkaitan Antar Kriteria.....	88
Lampiran 5. Kuesioner II Perbandingan Berpasangan	91