

**ANALISIS EFISIENSI RANTAI PASOK KOMODITAS BAWANG
MERAH DI KECAMATAN SANDEN KABUPATEN BANTUL**

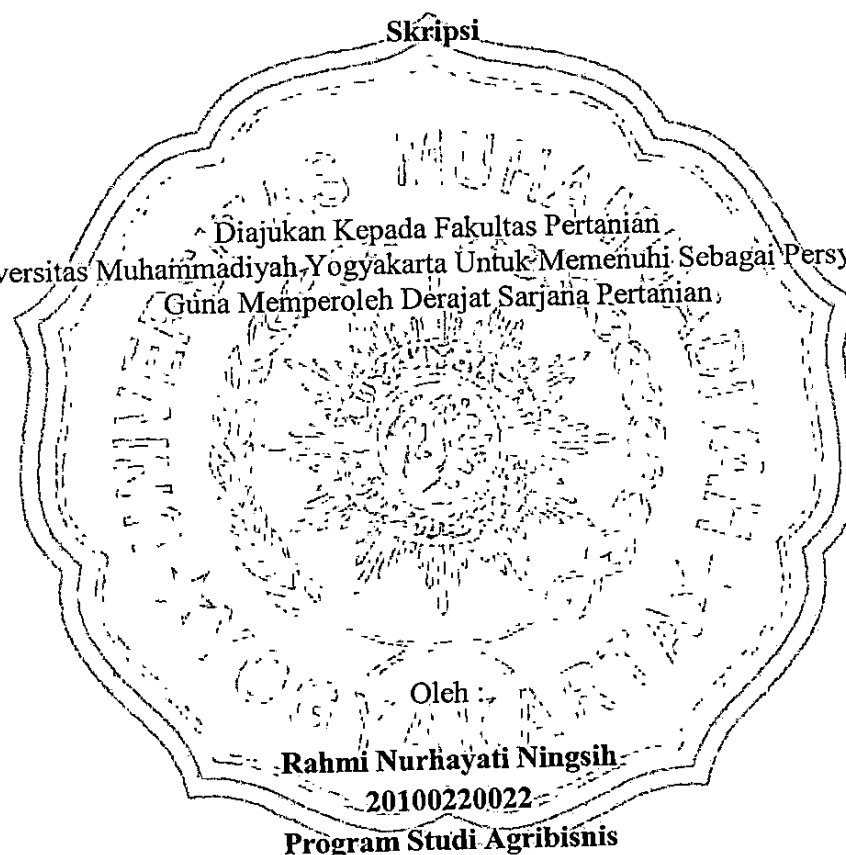
Skripsi



disusun oleh :
Rahmi Nurhayati Ningsih
20100220022
Program Studi Agribisnis

JURUSAN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN
FAKULTAS PERTANIAN
~~UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA~~

**ANALISIS EFISIENSI RANTAI PASOK KOMODITAS BAWANG
MERAH DI KECAMATAN SANDEN KABUPATEN BANTUL**



**JURUSAN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2014**

Skripsi yang berjudul :

**ANALISIS EFISIENSI RANTAI PASOK KOMODITAS BAWANG
MERAH DI KECAMATAN SANDEN KABUPATEN BANTUL**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh :

Rahmi Nurhayati Ningsih

2010 022 0022

Dipertahankan di depan Dewan Pengaji

Pada tanggal 18 Juni 2014

Skripsi tersebut telah diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan guna
memperoleh derajat Sarjana Pertanian

Yogyakarta, 06 September 2014

Pengaji

Pembimbing Utama

Susanawati, S.P., M.P.

NIK : 19740221200004133052

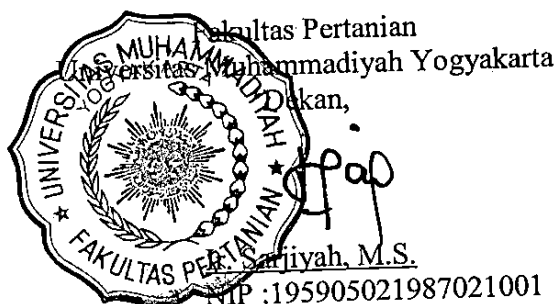
Dr. Aris Slamet W., M.Sc

NIK : 19770125200104133056

Pembimbing Pendamping

Iri. Eni Istiyanti, M.P.

NIK : 19650120198812133003



MOTTO

"Sesungguhnya hanya kepada Allah, Aku mengadukan kesusahan dan kesedihanku dan aku mengetahui dari Allah apa yang kalian tidak ketahui"
(Q. S. Yusuf :86)

"You Are The Creator Of Your Own Destiny"
(Anonymous)

"Change Your Life Today, Don't Gamble On The Future, Act Now, Without Delay"
(Simone de Beauvoir)

Fakultas Perintian dan alamamaterfu

kéduafu.

Teman – teman agribisnis 2010 yang telah menyadari kela

memerlukan semangat dan do'a

Kedua adikfuu serta keluargafuu yang tadi input dalam

oleh adapun.

sayang, kecukupan materi serta semangat yang tak terbalas

Gapak dan lalu yang selalu memerlukan do'a, cinta, rasa

Karya Tuhan ini kupersemayakan kepada :

PERSEMBAHAN

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT karena hanya dengan rahmat dan karunia-Nya dapat menyelesaikan penelitian dan penulisan skripsi yang berjudul “Analisis Efisiensi Rantai Pasok Komoditas Bawang Merah di Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul”. Dalam menyelesaikan skripsi ini, penulis telah mendapatkan banyak bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dengan segala ketulusan dan kerendahan hati penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada :

1. Susanawati, S.P., M.P. dan Ir. Eni Istiyanti, M.P. selaku dosen pembimbing atas bimbingan dan arahan yang telah diberikan selama penyusunan skripsi.
2. Dr. Aris Slamet Widodo, M.Sc atas kesediaannya menjadi penguji dan memberikan arahan serta bimbingan untuk menyempurnakan skripsi.
3. Kedua orang tua, kedua adik dan keluarga besar atas doa, motivasi dan semangat yang diberikan kepada penulis selama menempuh kuliah dan menyelesaikan penelitian.
4. Dosen dan Karyawan Fakultas Pertanian atas doa dan bantuannya
5. Sahabat - sahabat agribisnis 2010 atas doa, dukungan dan kebersamaannya.
6. Seluruh teman - teman Fakultas Pertanian, UMY atas bantuan dan dukungannya.
7. Semua pihak yang telah memberikan doa, bantuan, dan dukungannya selama penulis menyelesaikan kuliah dan penulisan skripsi yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Semoga Allah SWT memberikan balasan atas semua bantuan dan dorongan yang telah diberikan. Penulis sangat menyadari bahwa tulisan ini masih jauh dari sempurna sehingga penulis sangat terbuka terhadap saran dan kritik yang bersifat membangun. Semoga penelitian ini dapat bermanfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan.

Yogyakarta, Agustus 2014

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI	xiv
ABSTRACT.....	xv
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Tujuan	4
C. Kegunaan	4
II. KERANGKA PENDEKATAN TEORI.....	6
A. Tinjauan Pustaka.....	6
B. Kerangka Pemikiran	35
III. METODE PENELITIAN	38
A. Metode Pengambilan Sampel	38
B. Metode Pengumpulan Data.....	40
C. Asumsi dan Pembatasan Masalah.....	41
D. Definisi Operasional Variabel	42
E. Metode Analisis Data.....	46
IV. KEADAAN UMUM KECAMATAN SANDEN.....	50
A. Keadaan Fisik	50
B. Keadaan Penduduk	51
C. Keadaan Perekonomian	54
D. Keadaan Pertanian	58
E. Keadaan Pasar Bantul, Pasar Niten, dan Pasar Imogiri	61
V. HASIL DAN PEMBAHASAN	66
A. Rantai Pasok Bawang Merah di Kecamatan Sanden.....	66

VI. KESIMPULAN DAN SARAN	108
A. Kesimpulan	108
B. Saran	108
DAFTAR PUSTAKA	110

DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Model Tabel Transportasi.....	29
2. Jumlah produksi bawang merah berdasarkan kecamatan di Kabupaten Bantul tahun 2011	39
3. Jumlah produksi bawang merah berdasarkan desa di Kecamatan Sanden tahun 2012.....	39
4. Struktur Penduduk Kecamatan Sanden Berdasarkan Umur Tahun 2012.....	51
5. Struktur Penduduk Kecamatan Sanden Berdasarkan Tingkat Pendidikan Tahun 2012.....	53
6. Struktur Penduduk Kecamatan Sanden Menurut Mata Pencaharian Tahun 2012.....	54
7. Sarana Perekonomian di Kecamatan Sanden Tahun 2012	55
8. Keadaan Permukaan Jalan di Kecamatan Sanden Tahun 2012	56
9. Status Jalan di Kecamatan Sanden Tahun 2012	56
10. Jenis Alat Angkut Lokal di Kecamatan Sanden Tahun 2012	57
11. Sarana Komunikasi di Kecamatan Sanden Tahun 2012	58
12. Luas dan Produksi Tanaman di Kecamatan Sanden Tahun 2012.....	59
13. Sebaran Produksi Bawang Merah di Kecamatan Sanden Tahun 2012.....	60
14. Harga Produk Pertanian di Kabupaten Bantul Bulan Juni Tahun 2011.. ..	61
15. Jenis dan luas Bangunan di Pasar Bantul.....	62
16. Jenis dan luas Bangunan di Pasar Niten	63
17. Jenis dan luas Bangunan di Pasar Imogiri	65
18. Identitas Petani Bawang Merah di Kecamatan Sanden	69
19. Identitas Pedagang Besar Bawang Merah di Kecamatan Sanden.....	70

21. Aktivitas Pelaku Primer Rantai Pasok Bawang Merah di Kecamatan Sanden	75
22. Marjin Tiap Jaringan dalam Rantai Pasok Bawang Merah di Kecamatan Sanden.....	94
23. Variabel Keputusan dalam Rantai Pasok Bawang Merah di Kecamatan Sanden	98
24. Alokasi Pemasaran Bawang Merah Pada Keadaan Optimal (kg).....	101
25. Pendistribusian produksi dan pemenuhan permintaan bawang merah untuk Pasar Bantul, Pasar Niten, dan Pasar Imogiri pada keadaan optimal	102
26. Batas atas dan batas bawah biaya pemasaran bawang merah (Rp/Kg)	104
.....	106

DAFTAR GAMBAR

Halaman

1. Model Metode Transportasi.....	28
2. Bagan Kerangka Pemikiran	37
3. Jaringan Rantai Pasok Bawang Merah di Kecamatan Sanden	67
4. Alur Aliran Produk dalam Rantai Pasok Bawang Merah.....	81
5. Alur Aliran Uang dalam Rantai Pasok Bawang Merah.....	86

00

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

111

INTISARI

ANALISIS EFISIENSI RANTAI PASOK KOMODITAS BAWANG MERAH DI KECAMATAN SANDEN KABUPATEN BANTUL. 2014. RAHMI NURHAYATI NINGSIH (Skripsi dibimbing oleh SUSANAWATI dan ENI ISTIYANTI). Bawang merah merupakan salah satu tanaman hortikultura unggulan di Indonesia. Tujuan penelitian ini adalah untuk mendeskripsikan rantai pasok bawang merah dan menentukan efisiensi rantai pasok tersebut dilihat dari marjin dan metode *transhipment*. Penelitian ini dilaksanakan di Kecamatan Sanden pada Bulan Februari sampai Maret 2014. Rantai pasok bawang merah dalam penelitian ini difokuskan untuk bawang merah dalam bentuk segar dari petani di Kecamatan Sanden sebagai pemasok sampai ke Pasar Bantul, Pasar Niten, dan Pasar Bantul. Pengambilan sampel dilakukan secara *purposive* dan *judgmental sampling* terhadap 21 petani di Desa Srigading dan Gadingharjo. Metode *snowball sampling* digunakan untuk mendapatkan 14 pedagang dengan cara mengikuti penjualan bawang merah dari petani sampai ke Pasar Bantul, Pasar Niten, dan Pasar Imogiri. Analisis rantai pasok bawang merah di Kecamatan Sanden dilakukan secara deskriptif. Efisiensi rantai pasok bawang merah menggunakan analisis marjin dan metode *transhipment*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa rantai pasok bawang merah di Kecamatan Sanden terdiri atas delapan jaringan dengan pelaku primer adalah petani, pedagang besar, agen penjualan, pedagang pengecer, dan konsumen serta pelaku sekundernya adalah produsen kemasan, penyedia kebutuhan jasa transportasi, dan buruh. Aktivitas pelaku primer meliputi penjualan, pembelian, penyimpanan, pengemasan, pengangkutan, bongkar muat, pengeringan, pemotongan daun, sortasi, dan grading. Aliran produk semuanya lancar, aliran uang sebagian besar kurang lancar, serta aliran informasi sebagian besar tidak lancar. Jaringan keenam, ketujuh, dan kedelapan relatif lebih efisien dilihat dari marjin dan metode *transhipment*. Analisis ini diharapkan dapat memberikan gambaran kondisi rantai pasok bawang merah di Kecamatan Sanden.