

**MINAT PETANI PADI DI KABUPATEN BANTUL DALAM  
MENERAPKAN SISTEM RESI GUDANG  
PENDEKATAN THEORY OF PLANNED BEHAVIOR**

**Skripsi**

**Diajukan Kepada Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah  
Yogyakarta Sebagai Persyaratan Guna Memperoleh  
Derajat Sarjana Pertanian**



**Disusun oleh:**

**Mirfatus Sholichah**

**2014 022 0145**

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA  
2018**

## **KATA PENGANTAR**

*Assalamu'alaikum Wr. Wb*

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Minat Petani Padi Di Kabupaten Bantul Dalam Menerapkan Sistem Resi Gudang: Pendekatan *Theory Of Planned Behavior*”.

Penulisan skripsi ini dimaksudkan untuk memenuhi persyaratan guna memperoleh gelar Sarjana Pertanian pada Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu selama penelitian hingga penyusunan skripsi ini dapat terselesaikan, terutama kepada:

1. Dekan Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
2. Dr. Aris Slamet Widodo, SP, MSc selaku Dosen Pembimbing Utama yang telah memberikan saran serta bimbingannya.
3. Ir. Lestari Rahayu, MP selaku Dosen Pembimbing Pendamping yang telah memberikan saran dan bimbingannya.
4. Dr. Ir. Indardi, Msi selaku Dosen Penguji Skripsi.
5. Seluruh staf Dosen dan karyawan Fakultas Pertanian atas bantuan dukungannya.

6. Kedua orang tua dan kakak penulis yang selalu mendoakan dan mendukung dalam menyelesaikan pendidikan S1
7. Pengelola Sistem Resi Gudang Kabupaten Bantul, Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Bantul, BPP Kecamatan Kasihan, Bantul, Sewon serta seluruh petani responden yang sudah bersedia menjadi narasumber untuk penelitian ini.
8. Teman-teman prodi Agribisnis angkatan 2014 yang telah memberikan dukungan dalam menyelesaikan skripsi.
9. Semua pihak yang telah membantu penyelesaian skripsi ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Penulis menyadari dalam penyusunan skripsi ini masih banyak kekurangan, oleh karena itu kritik dan saran diharapkan untuk perbaikan di masa mendatang. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat dan memberikan pengetahuan bagi pembaca.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb*

Yogyakarta, 20 Mei 2018

Mirfatus Sholichah

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT .....	xiii
I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Tujuan Penelitian .....	5
C. Kegunaan Penelitian .....	5
II. KERANGKA PENDEKATAN TEORI .....	6
A. Tinjauan Pustaka.....	6
B. Kerangka Pemikiran.....	19
III. METODE PENELITIAN .....	22
A. Metode Dasar .....	22
B. Metode Pengambilan Sampel .....	22
C. Jenis dan Teknik Pengumpulan Data.....	23
D. Asumsi .....	23
E. Definisi Operasional .....	24
F. Teknik Analisis Data.....	28
IV. KEADAAN UMUM DAERAH PENELITIAN .....	31
A. Keadaan Fisik Kabupaten Bantul.....	31
B. Kependudukan Kabupaten Bantul .....	32
C. Keadaan Pertanian Kabupaten Bantul .....	34
D. Keadaan Perekonomian .....	36
E. Profil Sistem Resi Gudang Kabupaten Bantul.....	37
V. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	43
A. Karakteristik Petani.....	43
B. Tingkat Minat Petani di Kabupaten Bantul dalam Menerapkan Sistem Resi Gudang (SRG) .....	60

C. Hubungan Karakteristik Petani dengan Minat Petani dalam Menerapkan SRG .....	72
VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	83
A. Kesimpulan .....	83
B. Saran .....	84
DAFTAR PUSTAKA .....	85
LAMPIRAN .....	88

## **DAFTAR TABEL**

1. Pengukuran Variabel Sikap Terhadap Perilaku .....	26
2. Pengukuran Variabel Norma Subjektif .....	26
3. Pengukuran Variabel Persepsi Pengendalian Perilaku.....	27
4. Kisaran Skor Tingkat Minat dan Variabel TPB Dalam Penerapan SRG.....	29
5. Interpretasi Terhadap Nilai r Hasil Analisis Korelasi .....	30
6. Luas wilayah menurut Kecamatan di Kabupaten Bantul 2016.....	31
7. Luas Wilayah, Jumlah Penduduk, dan Kepadatan Penduduk per Km <sup>2</sup> di Kabupaten Bantul .....	32
8. Jumlah Penduduk Berdasarkan Kelompok Usia .....	33
9. Luas Lahan Sawah, Lahan Bukan Sawah, dan lahan Bukan Pertanian di Kabupaten Bantul (Hektar) .....	34
10. Luas Panen Tanaman Padi 2016 .....	35
11. Sarana Perekonomian di Kabupaten Bantul.....	36
12. Tingkat Pendidikan Petani Padi di Kabupaten Bantul .....	44
13. Produksi Petani Padi di Kabupaten Bantul .....	45
14. Cadangan Gabah Petani Padi di Kabupaten Bantul .....	47
15. Penghasilan Tani Petani Padi di Kabupaten Bantul .....	48
16. Luas Lahan Petani Padi di Kabupaten Bantul.....	50
17. Status Kepemilikan Lahan Petani Padi di Kabupaten Bantul .....	51
18. Pengalaman Bertani Petani Padi di Kabupaten Bantul .....	52

19. Jarak Rumah Petani Padi dengan Sistem Resi Gudang di Kabupaten Bantul	53
20. Frekuensi Sosialisasi Sistem Resi Gudang di Kabupaten Bantul .....	55
21. Keberadaan Lumbung oleh Petani Padi di Kabupaten Bantul .....	57
22. Kepemilikan Tabungan oleh Petani Padi di Kabupaten Bantul .....	57
23. Kepemilikan Pinjaman oleh Petani Padi di Kabupaten Bantul.....	58
24. Kepengurusan Poktan Petani Padi di Kabupaten Bantul .....	59
25. Rata-Rata Skor dan Kategori Sikap Terhadap Perilaku (ATB) .....	61
26. Rata-Rata dan Kategori Skor Norma Subjektif (SN) .....	64
27. Rata-Rata dan Kategori Skor Persepsi Pengendalian Perilaku (PBC) .....	66
28. Tingkat Minat Petani dalam Menerapkan SRG di Kabupaten Bantul .....	69
29. Hubungan antara Karakteristik Petani dengan Minat Petani Padi dalam Menerapkan Sistem Resi Gudang .....	72

## **DAFTAR GAMBAR**

1. Model <i>Theory of Planned Behavior</i> .....	12
2. Kerangka Konseptual <i>Theory of Planned Behavior</i> .....	14
3. Kerangka Pemikiran Operasional .....	21

## **DAFTAR LAMPIRAN**

1. Skor Sikap Terhadap Perilaku (ATB) .....	88
2. Skor Norma Subjektif (SN).....	89
3. Skor Persepsi Pengendalian Perilaku .....	90
4. Distribusi Variabel Sikap Terhadap Perilaku (ATB) .....	91
5. Distribusi Variabel Norma Subjektif (SN).....	92
6. Distribusi Variabel Persepsi Pengendalian Perilaku (PBC).....	93
7. Data Peserta Sistem Resi Gudang .....	94