



DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL.....	i
HALAMAN PENGANTAR.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
Intisari.....	xiv
<i>Abstract</i>	xv
I. PENDAHULUAN.....	1
1. Latar Belakang.....	1
2. Rumusan Masalah.....	3
3. Tujuan.....	4
4. Kegunaan Penelitian.....	4
II. TINJAUAN PUSTAKA DAN DASAR TEORI.....	6
1. Tinjauan Pustaka.....	6
1.1 Pangsa Pengeluaran Pangan.....	6
1.2 Angka Kecukupan Energi.....	6
1.3 Ketahanan Pangan.....	8
1.4 Faktor Ketahanan Pangan dan Kemiskinan.....	9
1.5 Pertanian Organik.....	10
2. Dasar Teori.....	11
2.1 Pendapatan.....	11
2.2 Konsumsi dan Permintaan.....	12
2.3 Pengeluaran.....	15
2.4 Ketahanan Pangan.....	16
3. Kerangka Pemikiran.....	17
4. Hipotesis.....	19
III. METODE PENELITIAN.....	20
1. Metode Dasar Penelitian.....	20
2. Metode Pengambilan Sampel.....	20
3. Metode Pengumpulan Data.....	21
4. Pembatasan Masalah.....	22
5. Definisi dan Pengukuran Variabel.....	22
6. Metode Analisis Data.....	24
7. Analisis Faktor-faktor yang Memengaruhi Pangsa Pengeluaran Pangan.....	26
IV. KEADAAN UMUM DAERAH PENELITIAN.....	30
1. Keadaan Fisik Daerah.....	30
1.1 Keadaan Geografis.....	30
1.2 Topografi, Iklim dan Penggunaan Lahan.....	31



2. Keadaan Demografi	32
2.1 Struktur Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin	32
2.2 Struktur Penduduk Berdasarkan Tingkat Umur	33
2.3 Struktur Penduduk Berdasarkan Pekerjaan	34
2.4 Struktur Penduduk Berdasarkan Agama.....	35
3. Kondisi Pertanian.....	35
3.1 Lahan Pertanian dan Sistem Pengairan.....	35
3.2 Tanaman Pangan.....	36
3.3 Tanaman Perkebunan.....	37
3.4 Peternakan.....	38
V. KARAKTERISTIK RUMAH TANGGA TANI.....	40
1. Identitas Keluarga Petani	40
1.1 Identitas Kepala Keluarga Petani.....	40
1.2 Identitas Anggota Keluarga Petani	43
2. Kegiatan Usaha Tani.....	47
2.1 Luas Usaha Tani dan Komoditasnya	47
3. Usaha Tani Tanaman Semusim	49
3.1 Penerimaan Usaha Tani Tanaman Semusim	49
3.2 Biaya Usaha Tani Tanaman Semusim	50
3.3 Pendapatan Usaha Tani Tanaman Semusim	54
4. Pendapatan Usaha Tani Tanaman Tahunan.....	55
5. Pendapatan Usaha Tani Peternakan.....	56
6. Pendapatan Usaha Tani Perikanan.....	57
7. Total Pendapatan Usaha Tani	57
8. Pendapatan Rumah Tangga Petani	58
VI. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	61
1. Ketahanan Pangan Rumah Tangga Tani Padi Organik di Kabupaten Sleman.....	61
1.1 Pangsa Pengeluaran Pangan	61
1.2 Perhitungan Tingkat Kecukupan Energi.....	65
1.3 Kondisi Ketahanan Pangan Rumah Tangga Tani Padi Organik di Kabupaten Sleman.....	69
1.4 Tingkat Kemiskinan Rumah Tangga Tani Padi Organik di Kabupaten Sleman.....	70
2. Faktor-faktor yang Memengaruhi Pangsa Pengeluaran Pangan Rumah Tangga Tani Padi Organik di Kabupaten Sleman.....	72
VII.KESIMPULAN DAN SARAN.....	80
1. Kesimpulan.....	80
2. Saran	80
DAFTAR PUSTAKA.....	82
LAMPIRAN	85



DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Luas Lahan Pertanian menurut Kabupaten/Kota di D.I.Yogyakarta Tahun 2012.....	2
Tabel 2.1	Derajat Ketahanan Pangan Rumah Tangga menurut Jonsson dan Toole	17
Tabel 3.1	Sebaran Jumlah Sampel Penelitian	21
Tabel 3.2	Derajat Ketahanan Pangan Rumah Tangga menurut Jonsson dan Toole	26
Tabel 4.1	Luas Wilayah Kabupaten Sleman Berdasarkan Kecamatan	30
Tabel 4.2	Penggunaan Lahan di Kabupaten Sleman	31
Tabel 4.3	Jumlah Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin di Kabupaten Sleman	32
Tabel 4.4	Jumlah Penduduk Berdasarkan Tingkatan Umur di Kabupaten Sleman... ..	33
Tabel 4.5	Jumlah Penduduk Berdasarkan Sektor Pekerjaan di Kabupaten Sleman.....	34
Tabel 4.6	Jumlah Penduduk Menurut Agama di Kabupaten Sleman.....	35
Tabel 4.7	Luas Tanah Sawah Teririgasi menurut Frekuensi Tanam di Kabupaten Sleman.....	36
Tabel 4.8	Luas Panen dan Rerata Produksi Tanaman Pangan di Kabupaten Sleman.....	37
Tabel 4.9	Luas Panen dan Produksi Tanaman Perkebunan di Kabupaten Sleman.....	38
Tabel 4.10	Jumlah Ternak Berdasarkan Jenis Hewan di Kabupaten Sleman.....	38
Tabel 5.1	Identitas Kepala Keluarga Petani Padi Organik Kabupaten Sleman Berdasarkan Umur dan Jenis Kelamin Tahun 2016	41
Tabel 5.2	Identitas Kepala Keluarga Petani Padi Organik Kabupaten Sleman Berdasarkan Tingkat Pendidikan Tahun 2016.....	42
Tabel 5.3	Identitas Kepala Keluarga Petani Padi Organik Kabupaten Sleman Berdasarkan Jenis Pekerjaan Tahun 2016.....	43
Tabel 5.4	Identitas Anggota Keluarga Petani Padi Organik Kabupaten Sleman Berdasarkan Umur dan Jenis Kelamin Tahun 2016.	44
Tabel 5.5	Identitas Anggota Keluarga Petani Padi Organik Kabupaten Sleman Berdasarkan Tingkat Pendidikan Tahun 2016.....	45



Tabel 5.6	Identitas Anggota Keluarga Petani Padi Organik Kabupaten Sleman Berdasarkan Jenis Pekerjaan Pokok dan Pekerjaan Sampingan Tahun 2016.....	46
Tabel 5.7	Rata-rata Luas Penguasaan Lahan Petani Padi Organik Kabupaten Sleman Tahun 2016	47
Tabel 5.8	Macam Komoditas Tanaman Semusim dan Rata-Rata Luas Tanam Petani Padi Organik Kabupaten Sleman Tahun 2016.....	48
Tabel 5.9	Rerata Penerimaan Usaha Tani Tanaman Semusim Petani Padi Organik di Kabupaten Sleman Tahun 2016.....	49
Tabel 5.10	Rerata Biaya Tenaga Kerja Tanaman Semusim Petani Padi Organik di Kabupaten Sleman Tahun 2016	50
Tabel 5.11	Rerata Biaya Sarana Produksi Tanaman Semusim Petani Padi Organik di Kabupaten Sleman Tahun 2016	51
Tabel 5.12	Rerata Biaya Penyusutan Alat Pertanian Petani Padi Organik di Kabupaten Sleman Tahun 2016	52
Tabel 5.13	Rerata Biaya Lain-lain Petani Padi Organik di Kabupaten Sleman Tahun 2016.....	53
Tabel 5.14	Total Biaya Tanaman Semusim Petani Padi Organik di Kabupaten Sleman Tahun 2016.....	53
Tabel 5.15	Biaya Usaha Tani Padi Organik dan Padi Non Organik per Hektar Lahan Petani Padi Organik di Kabupaten Sleman Tahun 2016.....	54
Tabel 5.16	Rerata Pendapatan Usaha Tani Tanaman Semusim Petani Padi Organik di Kabupaten Sleman Tahun 2016	55
Tabel 5.17	Pendapatan Komoditas Padi Organik dan Padi Non Organik per Hektar Lahan Petani Padi Organik di Kabupaten Sleman Tahun 2016.....	55
Tabel 5.18	Rerata Pendapatan Usaha Tani Tanaman Tahunan Petani Padi Organik di Kabupaten Sleman Tahun 2016	56
Tabel 5.19	Rerata Pendapatan Usaha Tani Ternak Petani Padi Organik di Kabupaten Sleman Tahun 2016	56
Tabel 5.20	Rerata Pendapatan Usaha Tani Perikanan Petani Padi Organik di Kabupaten Sleman Tahun 2016	57



Tabel 5.21	Rerata Total Pendapatan Usaha Tani Petani Padi Organik di Kabupaten Sleman Tahun 2016	58
Tabel 5.22	Rerata Pendapatan Rumah Tangga dari Luar Usaha Tani Petani Padi Organik Kabupaten Sleman Tahun 2016.....	59
Tabel 5.23	Rerata Total Pendapatan Rumah Tangga Petani Padi Organik Kabupaten Sleman Tahun 2016	60
Tabel 6.1	Rerata Pengeluaran Pangan Rumah Tangga Petani Padi Organik di Kabupaten Sleman Tahun 2016.....	62
Tabel 6.2	Rerata Pengeluaran Non Pangan Rumah Tangga Petani Padi Organik di Kabupaten Sleman Tahun 2016.....	63
Tabel 6.3	Rerata Total Pengeluaran Petani Padi Organik di Kabupaten Sleman Tahun 2016.....	64
Tabel 6.4	Distribusi Pangsa Pengeluaran Pangan (PPP) Rumah Tangga Petani Padi Organik di Kabupaten Sleman Tahun 2016.....	65
Tabel 6.5	Hasil Uji Rerata (<i>one sample t test</i>) Pangsa Pengeluaran Pangan Rumah Tangga Petani Padi Organik di Kabupaten Sleman Tahun 2016.....	65
Tabel 6.6	Rerata Kecukupan Energi per kapita per hari Rumah Tangga Petani Padi Organik di Kabupaten Sleman Tahun 2016.....	67
Tabel 6.7	Distribusi Tingkat Konsumsi Energi (TKE) Rumah Tangga Petani di Kabupaten Sleman Tahun 2016.....	68
Tabel 6.8	Hasil Uji Rerata (<i>one sample t test</i>) Tingkat Konsumsi Energi (TKE) Rumah Tangga Petani di Kabupaten Sleman Tahun 2016.....	68
Tabel 6.9	Distribusi Rumah Tangga Petani Padi Organik menurut Tingkat Ketahanan Pangan Jonsson dan Toole di Kabupaten Sleman Tahun 2016.....	69
Tabel 6.10	Hasil Analisis Regresi Linier Berganda Faktor-faktor yang Memengaruhi Pangsa Pengeluaran Pangan Rumah Tangga Tani Padi Organik di Kabupaten Sleman Tahun 2016 (Variabel Dependen : Pangsa Pengeluaran Pangan).....	74



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kurva Permintaan	13
Gambar 2.2 Pergeseran Kurva Permintaan	15
Gambar 2.3 Kerangka Pemikiran Penelitian.....	18



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Peta Wilayah Kabupaten Sleman	86
Lampiran 2. Hasil Uji Normalitas <i>Jarque Bera</i>	86
Lampiran 3. Hasil Uji Multikolinearitas.....	87
Lampiran 4. Hasil Uji <i>White Heteroskedasticity</i>	88