

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>x</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>xi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan .....	4
1.4 Manfaat .....	4
1.5 Keaslian Penelitian.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>7</b>
2.1 Tinjauan Pustaka.....	7
2.2 Landasan Teori.....	15
2.3 Kerangka Pemikiran.....	17
2.4 Hipotesis.....	18
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>20</b>
3.1 Metode Dasar.....	20
3.2 Penentuan Lokasi.....	20
3.3 Metode Pengambilan Sampel .....	20
3.4 Sumber Data dan Pengumpulan Data .....	21
3.5 Definisi Operasional.....	23
3.6 Pembatasan Masalah .....	24
3.7 Metode Analisis .....	24
<b>BAB IV KEADAAN UMUM DAERAH PENELITIAN .....</b>	<b>35</b>
4.1 Kondisi Geografis .....	35
4.2 Kondisi Iklim.....	36
<b>BAB V KARAKTERISTIK RESPONDEN PENELITIAN .....</b>	<b>39</b>
5.1 Usia Kepala Keluarga .....	39

<b>5.2</b>	<b>Pendidikan .....</b>	<b>40</b>
<b>5.3</b>	<b>Jumlah Tanggungan Keluarga.....</b>	<b>41</b>
<b>5.4</b>	<b>Pengalaman Berusahatani .....</b>	<b>41</b>
<b>5.5</b>	<b>Luas Lahan .....</b>	<b>43</b>
<b>5.6</b>	<b>Pelatihan .....</b>	<b>44</b>
<b>BAB VI HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>45</b>
<b>6.1</b>	<b>Tingkat Persepsi Petani Terhadap Perubahan Iklim .....</b>	<b>45</b>
<b>6.2</b>	<b>Strategi Adaptasi Petani Menghadapi Perubahan Iklim .....</b>	<b>52</b>
<b>6.3</b>	<b>Resiliensi Petani Terhadap Perubahan Iklim.....</b>	<b>66</b>
<b>BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>69</b>
<b>7.1</b>	<b>Kesimpulan.....</b>	<b>69</b>
<b>7.2</b>	<b>Saran .....</b>	<b>69</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>70</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>78</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Ringkasan Penelitian Terdahulu Terkait.....	5
Tabel 3.1 Jumlah Sampel Petani di Kapanewon Imogiri dan Pundong .....	21
Tabel 3.2 Skor Nilai Pada Jawaban yang Diberikan.....	25
Tabel 3.3 Skor Persepsi Petani Terhadap Perubahan Iklim .....	25
Tabel 3.4 Indikator perubahan iklim .....	26
Tabel 3.5 Dimensi, variabel dan indikator resiliensi petani .....	31
Tabel 4.1 Luas Lahan Sawah Menurut Desa di Kapanewon Imogiri .....	37
Tabel 4.2 Luas Lahan Sawah Menurut Desa di Kapanewon Pundong .....	38
Tabel 5.1 Distribusi Petani Berdasarkan Kelompok Kepala Keluarga .....	39
Tabel 5.2 Distribusi Petani Berdasarkan Tingkat Pendidikan Tahun 2022 .....	40
Tabel 5.3 Distribusi Petani Berdasarkan Jumlah Anggota Tahun 2022.....	41
Tabel 5.4 Distribusi Petani Berdasarkan Pengalaman Berusahatani .....	42
Tabel 5.5 Distribusi Luas Lahan Petani Tahun 2022.....	43
Tabel 5.6 Distribusi Petani Keikutsertaan Dalam Pelatihan Tahun 2022.....	44
Tabel 6.1 Persentase Persepsi Petani Terhadap Perubahan Iklim .....	45
Tabel 6.2 Hasil <i>Independent Sample Test</i> .....	46
Tabel 6.3 Tabel Klasifikasi Adaptasi Varietas Tanaman.....	54
Tabel 6.4 Hasil Regresi Logistik Adaptasi Varietas Tanaman .....	55
Tabel 6.5 <i>Marginal Effect</i> Adaptasi Varietas Tanaman.....	56
Tabel 6.6 Tabel Klasifikasi Petani dalam Adaptasi Mengubah Waktu Tanam .....	57
Tabel 6.7 Hasil Regresi Logistik Adaptasi Mengubah Waktu Tanam .....	58
Tabel 6.8 <i>Marginal Effect</i> Adaptasi Mengubah Waktu Tanam.....	59
Tabel 6.9 Tabel Klasifikasi Adaptasi Memanfaatkan Irigasi .....	60
Tabel 6.10 Hasil Regresi Logistik Adaptasi Memanfaatkan Irigasi .....	61
Tabel 6.11 <i>Marginal Effect</i> Adaptasi Memanfaatkan Irigasi.....	62
Tabel 6.12 Tabel Klasifikasi Adaptasi Pengelolaan Lahan .....	63
Tabel 6.13 Hasil Regresi Logistik Adaptasi Melakukan Pengelolaan Lahan.....	63
Tabel 6.14 <i>Marginal Effect</i> Adaptasi Melakukan Pengolahan Lahan.....	65
Tabel 6.15 Output Regresi Berganda Resiliensi .....	67

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Lima Sektor Berkontribusi Terbesar Kabupaten Bantul .....	3
Gambar 4.1 Peta Lokasi Penelitian .....	35
Gambar 4.2 Tren Curah Hujan Kapanewon Pundong .....	36
Gambar 4.3 Tren Curah Hujan Kapanewon Imogiri .....	36
Gambar 6.1 Persepsi Petani Terhadap Penurunan Hujan .....	47
Gambar 6.2 Persepsi Petani Terhadap Kekeringan .....	48
Gambar 6.3 Persepsi Petani Terhadap Musim Kemarau .....	49
Gambar 6.4 Persepsi Petani Terhadap Sumber Air .....	50
Gambar 6.5 Persepsi Petani Terhadap Penurunan Kualitas Hasil Panen .....	51
Gambar 6.6 Persepsi Petani Terhadap Penurunan Jumlah Panen .....	51
Gambar 6.7 Pilihan Strategi Adaptasi Petani .....	52

## **DAFTAR LAMPIRAN**

- Lampiran 1 Hasil Validitas
- Lampiran 2 Hasil Reliabilitas
- Lampiran 3 Output Uji Normalitas
- Lampiran 4 Output Uji Multikolinieritas
- Lampiran 5 Output Uji Heteroskedastisitas
- Lampiran 6 Output Uji Autokorelasi
- Lampiran 7 Indeks Resiliensi Petani Dataran Tinggi
- Lampiran 8 Indeks Resiliensi Petani Dataran Rendah