

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPEL DEPAN	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
INTISARI	viii
ABSTRACT	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan	5
1.4 Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Preferensi	7
2.2 <i>Theory of Planned Behavior</i> (TPB)	8
2.3 Hutan Rakyat	10
2.4 Agroforestri	11
2.5 Perubahan Iklim	13
2.5.1 Dampak Perubahan Iklim	15
2.5.2 Tindakan Penanggulangan Perubahan Iklim	17
2.6 Urgensi Adaptasi	19
2.7 Strategi Adaptasi Perubahan Iklim	20
2.7.1 Strategi Adaptasi pada Lahan Rakyat	21
BAB III METODE PENELITIAN	23
3.1 Pendekatan Penelitian	23
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian	24
3.3 Teknik Penetapan Responden dan Informan Kunci	29
3.4 Jenis Data dan Cara Pengumpulan Data	32
3.5 Analisis Data	34
3.5.1 Uji Korelasi <i>Mann-Whitney U Test</i>	34
3.5.2 Analisis <i>Chi-square Automatic Interaction Detection</i> (CHAID)	35
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	37
4.1 Preferensi Tingkat Urgensi Strategi Adaptasi Petani dan Pemerintah Daerah	37
4.1.1 Penyesuaian tanaman	38
4.1.2 Manajemen lahan pertanian	44
4.1.3 Manajemen non-pertanian	48
4.2 Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Kelompok Adaptasi	54
4.2.1 Sosio-Demografi	54
4.2.2 Variabel dalam <i>Planned Behaviour</i>	61
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	66
5.1 Kesimpulan	66
5.2 Saran	68
DAFTAR PUSTAKA	69
LAMPIRAN	81



DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1. Matriks potensi perubahan iklim.....	15
Tabel 2. 2. Perbedaan kebijakan mitigasi dan adaptasi iklim	18
Tabel 3. 1. Kelompok manajemen adaptif pada penelitian	29
Tabel 3. 2. Daftar staf pemerintah daerah yang diwawancarai	32
Tabel 3. 3. Kebutuhan data	33
Tabel 4. 1. Perbedaan urgensi strategi adaptasi petani dan pemerintah daerah	38

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1. Agroforestri berdasarkan dimensi (Nair, 1993)	12
Gambar 2. 2. Anomali dan suhu udara rata-rata Indonesia (BMKG, 2023)	14
Gambar 3. 1. Peta administratif Kabupaten Sumbawa	25
Gambar 3. 2. Lokasi penelitian	25
Gambar 3. 3. Bentuk lahan agroforestri di Batudulang	27
Gambar 3. 4. Bentuk lahan agroforestri di Pelat	27
Gambar 3. 5. Persebaran pendidikan terakhir responden petani	30
Gambar 3. 6. Persebaran pekerjaan utama responden petani	31
Gambar 3. 7. Persebaran luas kepemilikan lahan responden petani	31
Gambar 4. 1. Urgensi strategi adaptasi responden petani pada penyesuaian tanaman	39
Gambar 4. 2. Urgensi strategi adaptasi responden staf pemerintah daerah pada penyesuaian tanaman	40
Gambar 4. 3. Urgensi strategi adaptasi responden petani pada manajemen lahan pertanian	44
Gambar 4. 4. Urgensi strategi adaptasi responden staf pemerintah daerah pada manajemen lahan pertanian	44
Gambar 4. 5. Urgensi strategi adaptasi responden petani pada manajemen non-pertanian	49
Gambar 4. 6. Urgensi strategi adaptasi responden staf pemerintah daerah pada manajemen non-pertanian	49
Gambar 4. 7. Analisis CHAID sosio-demografi yang mempengaruhi pilihan kelompok adaptasi	56
Gambar 4. 8. Analisis CHAID variabel dalam TPB yang mempengaruhi pilihan kelompok adaptasi	62