

PENGESAHAN SKRIPSI

Judul : Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Sawah Di Desa Bulotalangi
Kecamatan Bulango Timur Kabupaten Bone Bolango
Nama : Sari Wulan
NIM : 614417001

Telah diperiksa dan disetujui oleh komisi pembimbing :

Pembimbing Utama

Pembimbing Pendamping



Dr. Ria Indriani, S.P., M.Si
NIP. 197505262008122001



Dr. Irwan Bempah, S.P., M.P
NIP. 197201152006041008

Menyetujui,
Dekan Fakultas Pertanian



Dr. W. Asda Rauf, M.Si
NIP. 196207061994032001

Mengetahui,
Ketua Jurusan Agribisnis





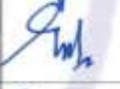

Yanti Saleh, S.P., M.Pd
NIP. 197104242005012002

Tanggal Ujian : 25 April 2022

DAFTAR TIM KOMISI PENGUJI

Judul Skripsi : Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Sawah di Desa
Bulotalangi Kecamatan Bulango Timur Kabupaten Bone
Bolango
Nama : Sari Wulan
NIM : 614417001
Program Studi : S1-Agribisnis

Telah diuji dan dinyatakan lulus dalam sidang ujian pada Tanggal 25 April 2022
di Depan Komisi Penguji

Nama	Jabatan	Tanggal	Tanda Tangan
Dr. Ir. Asda Rauf, M.Si	Ketua Penguji	25 April 2022	
Yanti Saleh, S.P., M.Pd	Anggota Penguji	25 April 2022	
Dr. Ria Indriani, S.P., M.Si	Anggota Penguji/ Ketua Pembimbing	25 April 2022	
Dr. Irwan Bempah, S.P., M.P	Anggota Penguji/ Anggota Pembimbing	25 April 2022	

Gorontalo, 25 April 2022

Menyetujui
Dean Fakultas Pertanian

Dr. Ir. Asda Rauf, M.Si
NIP. 19620706 199403 2 001

Mengetahui
Ketua Jurusan Agribisnis

Yanti Saleh, S.P., M.Pd
NIP. 19710424 200501 2 002

ABSTRAK

Sari Wulan. 2021. *Analisis Risiko Produksi Usahatani di Desa Bulotalangi Kecamatan Bulango Timur Kabupaten Bone Bolango.* Skripsi. Jurusan Agribisnis. Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Gorontalo. Dibimbing Oleh Dr. Ria Indriani, SP. M.Si (Pembimbing Utama) dan Dr. Irwan Bempa, SP. M.P (Pembimbing Pendamping).

Penelitian ini bertujuan :1)Mengetahui pengaruh faktor-faktor produksi terhadap produksi usahatani padi sawah di Desa Bulotalagi, 2)Mengetahui sikap petani dalam menghadapi risiko pada penggunaan faktor-faktor produksi usahatani padi sawah di Desa Bulotalagi. Penelitian ini dilakukan di Desa Bulotalangi pada bulan Agustus sampai dengan Bulan Oktober tahun 2021. Jumlah responden yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebanyak 47 orang petani padi sawah. Data diperoleh dengan cara observasi, wawancara dan dokumentasi. Jenis sumber data dalam penelitian ini adalah data primer dan data sekunder. Analisis data yang digunakan analisis data kualitatif. Kemudian sejalan dengan penelitian ini dilaksanakan dengan metode Fungsi Produksi Cobb Douglass, perhitungan hasil produksi dan menggunakan nilai variance produksi untuk melakukan pendugaan terhadap fungsi produksi. Serta mengacu pada metode yaitu kriteria perilaku menurut Moscardi and de Janvry untuk menentukan nilai parameter keengganan terhadap risiko atau nilai $K(S)$. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa; 1)Faktor-faktor produksi seperti: Benih dan luas lahan berpengaruh terhadap produksi padi sawah. 2. Sedangkan faktor produksi pupuk, tenaga kerja dan pestisida berpengaruh tidak nyata terhadap produksi padi sawah. Serta menunjukkan bahwa petani padi di Desa Bulotalangi Kecamatan Bulango Timur Kabupaten Bone Bolango yaitu sebanyak 47 orang petani responden menghindari risiko (*risk averter*) atau enggan menghadapi risiko.

Kata Kunci: Analisis, Risiko Produksi, Padi Sawah

ABSTRACT

Wulan, Sari. 2021. *Risk Analysis on Farming Productions at Bulotalangi Village in Bulango Timur District, Bone Bolango Regency.* Undergraduate Thesis. Department of Agribusiness. Faculty of Agriculture. Universitas Negeri Gorontalo. Principal Supervisor: Dr. Ria Indriani, SP. M.Si. Co-supervisor: Dr. Irwan Bempah, SP. M.P.

The purpose of this study are as follows: 1) identifying the effects of production factors on paddy farming production at Bulotalangi village, 2) identifying farmer's behavior in facing the risk in using said production factors. The study was conducted from august to october 2021, involving 47 paddy farmers as respondents. The data were obtained from observation, interview, and documentation. Utilizing both primary and secondary data, this study analyzed the data with qualitative method. This study also employed cobb Douglass' Production Function Method, Production Result Calculation, and Production Variance value to gain assumption towards the Production Function, as well as referring to the method of behavior criteria by Moscardi and de Javry to determine thereluctance parameter value towards the risk / K(S). The findings revealed as follows; 1) Production factors such as seed and field width effects the paddy production. 2). Fertilizers, workers, and pesticide have no significant effect towards the paddy production. It was also revealed that the 47 farmers as respondents are risk averters / reluctant to face risks.

Keywords: Analysis, Production Risks, Paddy

