

## ABSTRAK

**Yuliana 105961104720.** Analisis Risiko Usahatani Cabai Rawit Di Desa Bululoe Kecamatan Turatea Kabupaten Jeneponto. Dibimbing oleh Sri Mardiyati dan Andi Rahayu Anwar.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis risiko usahatani cabai rawit Di Desa Bululoe Kecamatan Turatea Kabupaten Jeneponto. Risiko usahatani cabai rawit sangat dipengaruhi oleh fluktuasi harga, serangan hama dan penyakit, serta kondisi cuaca yang tidak menentu.

Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan pendekatan deskriptif. Data primer diperoleh melalui wawancara kepada petani cabai rawit dan observasi lapangan, sedangkan data sekunder diperoleh dari instansi terkait. Analisis risiko dilakukan dengan menghitung nilai varians dan nilai koefisien variasi (CV).

Hasil penelitian menunjukkan bahwa risiko produksi memiliki nilai CV sebesar 0,92, risiko biaya sebesar 1,04, dan risiko pendapatan sebesar 0,36. Secara keseluruhan, usahatani cabai rawit Di Desa Bululoe Kecamatan Turatea Kabupaten Jeneponto memiliki tingkat risiko yang tinggi. Oleh karena itu, diperlukan strategi mitigasi risiko yang efektif, seperti diversifikasi tanaman, penggunaan teknologi pertanian yang lebih baik, dan peningkatan akses terhadap informasi pasar. Penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi dalam pengambilan keputusan dan perencanaan strategis bagi petani cabai rawit serta pihak terkait lainnya.

**Kata Kunci:** *Analisis Risiko, Usahatani Cabai Rawit, Koefisien Variasi, Mitigasi Risiko*

## ABSTRACT

**Yuliana 105961104720.** Risk Analysis of Cayenne Pepper Farming in Bululoe Village, Turatea District, Jeneponto Regency. Supervised by Sri Mardiyati and second Consultant Andi Rahayu Anwar.

This research aims to analyze the risks of cayenne pepper farming in Bululoe Village, Turatea District, Jeneponto Regency. The risks of cayenne pepper farming are greatly influenced by price fluctuations, pest and disease attacks, and unpredictable weather conditions. This research uses quantitative methods with a descriptive approach.

Primary data was obtained through interviews with cayenne pepper farmers and field observations, while secondary data was obtained from related agencies. Risk analysis is carried out by calculating the variance value and coefficient of variation (CV).

The research results show that production risk has a CV value of 0.92, cost risk of 1.04, and income risk of 0.36. Overall, cayenne pepper farming in Bululoe Village, Turatea District, Jeneponto Regency has a high level of risk. Therefore, effective risk mitigation strategies are needed, such as crop diversification, use of better agricultural technology, and increased access to market information. It is hoped that this research can contribute to decision making and strategic planning for cayenne pepper farmers and other related parties.

*Keywords: Risk Analysis, Cayenne Pepper Farming, Coefficient of Variation, Risk Mitigation*