

ABSTRAK
ANALISIS RISIKO PRODUKSI CABAI MERAH BESAR
DI KECAMATAN SUKAMANTRI

Oleh:

Lena Mela Damiati Sholihat
205009018

Pembimbing:
Candra Nuraini
Nurul Risti Mutiarasari

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui dan menganalisis risiko produksi cabai merah besar di Kecamatan Sukamantri Kabupaten Ciamis. Metode penelitian yang digunakan adalah survei dengan menggunakan data primer hasil wawancara kepada petani cabai merah besar yang melakukan mitra dengan PT Crowde di Kecamatan Sukamantri Kabupaten Ciamis serta data sekunder. Alat analisis yang digunakan yaitu *House of Risk* (HOR) Fase satu untuk mengidentifikasi sumber risiko serta mendapatkan tingkatan sumber risiko serta HOR Fase dua untuk mengetahui strategi penanganan risiko. Hasil penelitian HOR Fase satu menghasilkan nilai *Aggregate Risk Potential* (ARP) yang menunjukkan 11 sumber risiko pada musim hujan dan 14 sumber risiko pada musim kemarau pada produksi cabai merah besar di Kecamatan Sukamantri. Hasil HOR Fase dua teridentifikasi terdapat 5 strategi penanganan risiko produksi pada musim hujan dan 8 strategi penanganan pada musim kemarau sesuai dengan nilai *Effectiveness of Difficult* (ETD) yaitu dengan pembuatan *greenhouse*, penyemprotan pestisida sistemik dan kontak, serta penambahan *biofertilizer* dan penggunaan pupuk yang tepat.

Kata Kunci: cabai merah besar, risiko produksi, *House of Risk* (HOR).

ABSTRACT

**ANALYSIS OF RISK PRODUCTION OF BIG RED CHILLI
IN SUKAMANTRI DISTRICT**

By:

**Lena Mela Damiati Sholihat
205009018**

Supervisor:

**Candra Nuraini
Nurul Risti Mutiarasari**

The aim of this research is to determine and analyze the risks of large red chili production in Sukamantri District, Ciamis Regency. The research method used is a survey using primary data from interviews with large red chili farmers who partner with PT Crowde in Sukamantri District, Ciamis Regency as well as secondary data. The analytical tools used are House of Risk (HOR) Phase one to identify risk sources and obtain levels of risk sources and HOR Phase two to determine risk management strategies. The results of the Phase one HOR research produced Aggregate Risk Potential (ARP) values which showed 11 sources of risk in the rainy season and 14 sources of risk in the dry season in large red chili production in Sukamantri District. The results of HOR Phase two identified 5 strategies for handling production risks in the rainy season and 8 strategies for handling production risks in the dry season in accordance with the Effectiveness of Difficult (ETD) value, namely by creating greenhouses, spraying systemic and contact pesticides, as well as adding biofertilizers and using appropriate fertilizer.

Keywords: large red chili, production risk, House of Risk (HOR).