

ABSTRAK

Analisis Tingkat Keberlanjutan Pengadaan Komoditas Cabai Merah Di Pasar Induk Cikurubuk Kota Tasikmalaya

Oleh:

**Nabila Nuramalia
NPM. 195009013**

Pembimbing:

**Suyudi
Tenten Tedjaningsih**

Cabai merah merupakan salah satu komoditas sayuran yang memiliki nilai ekonomis yang tinggi serta banyak dibutuhkan oleh masyarakat sebagai bahan baku untuk pemenuhan konsumsi sehari-hari. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui proses dan alur pengadaan komoditas cabai merah dan menganalisis tingkat keberlanjutan komoditas cabai merah. Penelitian dilaksanakan dari bulan November 2023 – Juni 2024 di Pasar Induk Cikurubuk Kota Tasikmalaya Provinsi Jawa Barat. Metode yang digunakan adalah metode survei dengan 15 responden pedagang besar dan pedagang kecil ditentukan secara *snowball sampling*. Data yang berhasil dikumpulkan diolah dan dianalisis secara deskriptif dan menggunakan *Multi Dimensional Scaling* (MDS). Hasil penelitian menunjukkan bahwa proses dan alur pengadaan cabai merah berasal dari pemasok berbagai daerah yaitu Kabupaten Tasikmalaya, Kabupaten Ciamis, Kabupaten Garut, Kabupaten Cirebon, dan Jawa Tengah, kemudian didistribusikan kepada pedagang besar, pedagang kecil, dan konsumen akhir. Status keberlanjutan pengadaan cabai merah secara multidimensi berada pada kategori kurang berkelanjutan. Dimensi ekonomi memiliki status cukup berkelanjutan, sedangkan dimensi sosial, lingkungan, kelembagaan, dan teknologi memiliki status kurang berkelanjutan.

Kata kunci : Cabai Merah, Pengadaan, Berkelanjutan

ABSTRACT

Analysis of The Level of Sustainability of Red Chili Commodity Procurement in Cikurubuk Main Market of Tasikmalaya City

By:

**Nabila Nuramalia
NPM. 195009013**

Supervisor:

**Suyudi
Tenten Tedjaningsih**

Red chili is a vegetable commodity that has high economic value and is much needed by the community as a raw material to fulfill daily consumption. This study aims to determine the process and flow of red chili commodity procurement and analyze the level of sustainability of red chili commodities. The research was conducted from November 2023 - June 2024 at Cikurubuk Main Market, Tasikmalaya City, West Java Province. The method used was a survey method with 15 respondents of large traders and small traders determined by snowball sampling. The data collected were processed and analyzed descriptively and using Multi Dimensional Scaling (MDS). The results showed that the process and channel of red chili procurement comes from suppliers from various regions, namely Tasikmalaya Regency, Ciamis Regency, Garut Regency, Cirebon Regency, and Central Java, then distributed to large traders, small traders, and final consumers. The multidimensional sustainability status of red chili procurement is in the less sustainable category. The economic dimension has a fairly sustainable status, while the social, environmental, institutional and technological dimensions have a less sustainable status.

Keywords : Red Chili, Procurement, Sustainable