

ABSTRAK

Firdaus. 105961100418. Efektivitas Pupuk Bersubsidi Pada Usahatani Cabai Di Desa Rappoala Kecamatan Tompobulu Kabupaten Gowa. Dibimbing Oleh Zulkifli dan Asriyanti Syarif.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pola penyaluran dan efektivitas penyaluran pupuk bersubsidi di Desa Rappoala Kecamatan Tompobulu Kabupaten Gowa. Adapun jumlah informan dalam penelitian ini sebanyak 15 orang diantaranya ketua kelompok tani 4 orang, dan 10 orang petani cabai di Desa Rappoala Kecamatan Tompobulu Kabupaten Gowa serta pengecer sebanyak 1 orang. Teknik penentuan informan menggunakan *purposive sampling*, serta analisis data menggunakan analisis deskriptif kualitatif dengan penggunaan *skoring*.

Hasil penelitian ini menunjukkan pola penyaluran pupuk bersubsidi di Desa Rappoala Kecamatan Tompobulu Kabupaten Gowa berjalan sesuai dengan peraturan pemerintah yang telah dikeluarkan oleh menteri perdagangan nomor 4 tahun 2023 tentang pengadaan dan penyaluran pupuk bersubsidi di sektor pertanian sedangkan efektivitas penyaluran pupuk bersubsidi telah sesuai berdasarkan asas 4 tepat, ketepatan harga, jenis, jumlah, dan waktu dari keempat ketepatan tersebut tiga diantara ketepatan tersebut mendapatkan kategori efektif yakni ketepatan jenis, jumlah dan waktu sedangkan untuk ketepatan harga mendapatkan kategori tidak efektif, disebabkan karena pupuk bersubsidi yang dijual di lokasi penelitian tidak sesuai dengan harga eceran tertinggi (HET) hal ini dipengaruhi oleh biaya yang dikeluarkan oleh pedagang/kios pengecer terkait dengan pemasaran diantaranya biaya bongkar muat pupuk, biaya transportasi pupuk.

Kata kunci : Efektivitas, Usahatani Cabai, Pupuk Bersubsidi.

ABSTRAK

Firdaus. 105961100418. *Effectiveness of Subsidized Fertilizer in Chili Farming in Rappoala Village, Tompobulu District, Gowa Regency. Supervised by Zulkifli and Asriyanti Syarif.*

This research aims to determine the distribution pattern and effectiveness of subsidized fertilizer distribution in Rappoala Village, Tompobulu District, Gowa Regency. The number of informants in this research was 15 people, including 4 heads of farmer groups, and 10 chili farmers in Rappoala Village, Tompobulu District, Gowa Regency and 1 retailer. The technique for determining informants used purposive sampling, and data analysis used qualitative descriptive analysis using scoring.

The results of this research show that the distribution pattern of subsidized fertilizer in Rappoala Village, Tompobulu District, Gowa Regency is running in accordance with government regulations issued by the Minister of Trade number 4 of 2023 concerning the procurement and distribution of subsidized fertilizer in the agricultural sector, while the effectiveness of subsidized fertilizer distribution is in accordance with the 4th principle. , the accuracy of price, type, quantity and time of the four types of accuracy, three of these accuracy received the effective category, namely accuracy of type, quantity and time, while price accuracy received the ineffective category, because the subsidized fertilizer sold at the research location did not match the price. The highest retail price (HET) is influenced by the costs incurred by traders/retail kiosks related to marketing, including fertilizer loading and unloading costs, fertilizer transportation costs.

Keywords: Effectiveness, Chili Farming, Subsidized Fertilizer.