

**ANALISIS EFEKTIVITAS PENYALURAN PUPUK  
BERSUBSIDI BAGI PETANI PADI SAWAH DI KECAMATAN  
KURANJI KOTA PADANG**

**SKRIPSI**

**Oleh**



**FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG  
2024**

# **ANALISIS EFEKTIVITAS PENYALURAN PUPUK BERSUBSIDI BAGI PETANI PADI SAWAH DI KECAMATAN KURANJI KOTA PADANG**

## **Abstrak**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pelaksanaan penyaluran pupuk bersubsidi dan menganalisis efektivitas penyaluran pupuk bersubsidi pada petani padi sawah di Kecamatan Kuranji Kota Padang. Penelitian ini dilaksanakan dari bulan Mei - Juni 2024. Metode penelitian ini adalah survei. Populasi penelitian ini adalah petani padi sawah yang tergabung dalam kelompok tani dan sebagai penerima pupuk bersubsidi. Penentuan sampel dengan menggunakan metode *multistage random sampling* dengan jumlah sampel sebanyak 40 orang petani. Data dianalisis secara analisis deskriptif kualitatif. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pelaksanaan pupuk bersubsidi di Kecamatan Kuranji Kota Padang sudah sesuai dengan petunjuk pelaksanaan yang telah ditetapkan. Namun masih ada permasalahan yang terjadi seperti dalam menyusun Rencana Definitif Kebutuhan Kelompok (RDKK) kurangnya keaktifan petani ikut bermusyawarah dengan kelompok tani yang didampingi oleh penyuluh pertanian lapangan sehingga RDKK yang digunakan adalah RDKK pada tahun sebelumnya. Hasil pengukuran analisis efektivitas penyaluran pupuk bersubsidi di Kecamatan Kuranji diukur dalam enam indikator yaitu, tepat harga, tepat jumlah, tepat waktu, tepat tempat, tempat jenis, dan tepat mutu pada kategori efektif dan empat indikator dari enam indikator yaitu tepat jenis, tepat waktu, tepat tempat dan tepat mutu termasuk kategori efektif, sedangkan dua indikator lainnya yaitu tepat harga dan tepat jumlah termasuk kategori cukup efektif.

Kata Kunci : efektivitas, penyaluran, kelompok tani, petani padi, pupuk bersubsidi

## **THE EFFECTIVENESS OF SUBSIDIZED FERTILIZER DISTRIBUTION TO RICE FARMERS IN KURANJI DISTRICT, PADANG CITY**

### ***Abstract***

*This study analyzes the implementation and the effectiveness of subsidized fertilizer distribution to rice farmers. The research was conducted in Kuranji Sub-district, Padang City, from May to June 2024. The population of this study are rice farmers who are members of farmer groups and as recipients of subsidized fertilizers. The study used a survey research method and a multistage random sampling method to choose the respondents with a sample size of 40 farmers.. Data were analyzed using qualitative descriptive analysis. The results showed that the distribution of subsidized fertilizers in Kuranji followed the guidelines. However, some problems were still found, including the lack of farmer participation in meetings to prepare the Definitive Group Needs Plan (RDKK), so farmer groups used the previous year's RDKK. The effectiveness of subsidized fertilizer distribution is measured in six indicators, namely, the right price, the right amount, the right time, the right place, the right type, and the right quality. The research found that four indicators: the right type, time, place, and quality can be categorized as effective, while the right price and amount indicators are classified as moderately effective.*

**Keywords:** effectiveness, distribution, farmer group, rice farmers, subsidized fertilizer

