

EVALUASI UPAYA PENGEMBANGAN SISTEM DISTRIBUSI DAN STABILITAS HARGA PANGAN OLEH DINAS PERTANIAN PANGAN DAN PERTANIAN KOTA TANJUNGPINANG

**Oleh :
Nur Azmi
NIM. 180563201080**

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan menganalisis Evaluasi Upaya Pengembangan Sistem Distribusi dan Stabilitas Harga Pangan Di Dinas Pertanian Pangan dan Perikanan Kota Tanjungpinang. Upaya-upaya yang dilakukan oleh dinas Pertanian Pangan dan Perikanan sejauh ini belum terlalu signifikan karena upaya yang bisa dilakukan oleh Dinas Pertanian Pangan dan Perikanan ini ialah melakukan operasi pasar yaitu dengan mengadakan kegiatan pemantauan pasar yang dilakukan setiap seminggu sekali dan dengan membuat suatu pasar yang dinamakan gerai pangan. Selain dengan adanya pemantauan harga pasar dan gerai pangan disaat harga pangan ini naik dinas Pertanian Pangan dan Perikanan kota Tanjungpinang membuat suatu event yaitu dengan adanya bazar pangan murah yang mana pemerintah akan bekerja sama dengan para distributor-distributor yang ada di Kota Tanjungpinang dan petani-petani lokal untuk membantu masyarakat dengan menjual dengan harga yang lebih murah. Metode yang digunakan adalah deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Metode ini dianggap mampu menjelaskan penelitian ini secara mendalam. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa evaluasi upaya pengembangan sistem distribusi dan stabilitas harga pangan di dinas Pertanian Pangan dan Perikanan ini berjalan dengan baik. Hal tersebut dapat dilihat dari teori Stufflebeam (Sudjana 2008:52) yaitu: Evaluasi konteks, evaluasi input, evaluasi proses, dan evaluasi produk/hasil. Dari keempat indikator tersebut menunjukkan bahwa beberapa upaya yang bisa dilakukan belum terlalu signifikan karena ada beberapa hambatan yang membuat kota Tanjungpinang masih bergantung pada suplai bahan pangan pokok dari distributor luar daerah dikarenakan tidak adanya lahan yang luas untuk para petani lokal dan juga kota Tanjungpinang bukanlah daerah dengan daratan yang luas melainkan jumlah lautan yang lebih luas disbanding dengan daratannya.

Kata Kunci : Evalausi, Distribusi, Stabilitas

**EVALUATION OF EFFORTS TO DEVELOP DISTRIBUTION SYSTEM AND
FOOD PRICE STABILITY BY THE DEPARTMENT OF AGRICULTURE, FOOD
AND FISHERIES, TANJUNGPINANG CITY**

By :
Nur Azmi
NIM. 180563201080

ABSTRACT

This study aims to determine and analyze the Evaluation of Efforts to Develop a Distribution System and Stability of Food Prices at the Department of Agriculture, Food and Fisheries, Tanjungpinang City. The efforts made by the Agriculture Food and Fisheries service have so far not been very significant because the efforts that can be made by the Agriculture Food and Fisheries Service are conducting market operations, namely by holding market monitoring activities which are carried out once a week and by creating a market called food stall. In addition to monitoring market prices and food outlets when food prices rise, the Tanjungpinang City Agriculture, Food and Fisheries Service is holding an event, namely by having a cheap food bazaar in which the government will work closely with distributors in Tanjungpinang City and farmers. local people to help the community by selling at lower prices. The method used is descriptive with a qualitative approach. This method is considered capable of explaining this research in depth. The results of this study indicate that the evaluation of efforts to develop a system of distribution and stability of food prices at the Department of Agriculture, Food and Fisheries is going well. This can be seen from Stufflebeam's theory (Sudjana 2008:52), namely: Context evaluation, input evaluation, process evaluation, and product/result evaluation. Of the four indicators, it shows that some of the efforts that can be made are quite effective, but there are a number of obstacles that make the city of Tanjungpinang still dependent on the supply of staple food from distributors outside the area due to the absence of large areas of land for local farmers and also the city of Tanjungpinang is not an area with vast land but the number of oceans is wider than the land.

Keywords: Evaluation, Distribution, Stability