

ABSTRAK

Permintaan merupakan jumlah barang dan jasa yang diminta atau dibutuhkan, atas dasar kebutuhan ini individu tersebut mempunyai permintaan akan barang, dimana makin banyak jumlah penduduk maka semakin besar permintaan masyarakat akan sesuatu jenis barang. Penelitian ini bertujuan untuk: (1) Untuk menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi permintaan daging ayam kampung, (2) Untuk menghitung nilai elastisitas permintaan daging ayam kampung karena harga, pendapatan dan elastisitas silang permintaan karena harga barang lain. Penelitian ini dilakukan di Kabupaten Jember pemilihan lokasi dilakukan secara sengaja dan menggunakan metode analisis regresi berganda model cobb-douglas. Hasil penelitian menyimpulkan bahwa: (1) Faktor-faktor yang mempengaruhi permintaan daging ayam kampung secara nyata adalah pendapatan per bulan, *dummy* selera dan *dummy* wilayah penelitian. Sementara pengaruh dari variabel harga daging ayam kampung, harga daging ayam potong, harga telur, harga ikan, jumlah anggota keluarga dan tingkat pendidikan berpengaruh tidak nyata terhadap permintaan daging ayam kampung. (2) Elastisitas harga daging ayam kampung bersifat elastis dengan nilai sebesar -3,412. Elastisitas pendapatan bersifat inelastis dengan nilai sebesar 0,473. Elastisitas silang permintaan atas harga daging ayam potong dengan nilai sebesar 8,671. Elastisitas silang permintaan atas harga telur bersifat elastis dengan nilai sebesar 5,544. Elastisitas silang permintaan atas harga ikan bersifat inelastis dengan nilai sebesar -0,255.

Kata Kunci : ayam kampung, elastisitas permintaan, permintaan.

ABSTRACT

Demand is the amount of goods and services that are demanded or needed, on the basis of this need the individual has a demand for goods, where the greater the population, the greater the demand for certain types of goods. This study aims to: (1) To analyze the factors that influence the demand for Gallus domesticus meat, (2) To calculate the elasticity value of the demand for Gallus domesticus meat due to price, income and cross elasticity of demand due to the price of other goods. This research was conducted in Jember Regency. The location selection was carried out deliberately and used the Cobb-Douglas model of multiple regression analysis. The results of the study concluded that: (1) The factors that significantly influence the demand for Gallus domesticus meat are monthly income, taste dummy and research area dummy. Meanwhile, the influence of the variable price of Gallus domesticus meat, chicken meat price, egg price, fish price, number of family members and education level has no significant effect on the demand for Gallus domesticus meat. (2) The price elasticity of Gallus domesticus meat is elastic with a value of -3,412. Income elasticity is inelastic with a value of 0.473. The cross elasticity of demand on the price of chicken meat with a value of 8.671. The cross elasticity of demand for egg prices is elastic with a value of 5.544. The cross elasticity of demand for fish prices is inelastic with a value of -0.255.

Keywords: demand elasticity, demand, Gallus domesticus