

## INTISARI

### **Kontribusi Usaha Tani terhadap Pendapatan dan Distribusi Pendapatan Rumah Tangga Tani di Sekitar Bandara Yogyakarta International Airport Kecamatan Temon**

**Mahda Izzati Djomiy**  
**18/430445/PN/15762**

Penelitian ini bertujuan untuk: (1) mengetahui kontribusi pendapatan usaha tani terhadap pendapatan rumah tangga tani, (2) faktor-faktor yang mempengaruhi kontribusi pendapatan usaha tani terhadap pendapatan rumah tangga tani, (3) distribusi pendapatan rumah tangga tani, serta (4) peran kontribusi pendapatan usaha tani terhadap distribusi pendapatan rumah tangga tani di sekitar Bandara Yogyakarta International Airport Kecamatan Temon. Penelitian ini menggunakan metode analisis deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Sampel dipilih dengan metode *simple random sampling* dan lokasi ditentukan dengan *purpose sampling*. Jenis data adalah data primer yang diperoleh dari 40 responden yang didukung dengan berbagai data sekunder yang relevan. Pengumpulan data dilakukan dengan wawancara menggunakan alat bantu kuesioner, dan studi pustaka. Analisis untuk menentukan kontribusi pendapatan usaha tani dengan menghitung perbandingan pendapatan usaha tani terhadap total pendapatan, pengujian faktor-faktor yang mempengaruhi kontribusi pendapatan usaha tani dengan analisis regresi linier berganda metode kuadrat terkecil biasa (*ordinary least square*) sedangkan untuk mengetahui distribusi pendapatan digunakan metode perhitungan Indeks Gini, kurva Lorenz, dan kriteria menurut Bank Dunia. Hasil penelitian menunjukkan bahwa 1) kontribusi pendapatan usaha tani terhadap pendapatan rumah tangga tani sebesar 41,84% yang tergolong sedang, 2) faktor-faktor yang berpengaruh dalam meningkatkan kontribusi pendapatan usaha tani terhadap pendapatan rumah tangga tani adalah luas lahan, tenaga kerja luar keluarga dan jenis komoditas, 3) distribusi pendapatan rumah tangga tani tergolong ke dalam ketimpangan sedang, 4) pendapatan usaha tani berkontribusi dalam memperbaiki ketimpangan pendapatan rumah tangga tani.

**Kata kunci:** kontribusi usaha tani, distribusi pendapatan, Indeks Gini, Kurva Lorenz, Bank Dunia, pendapatan rumah tangga tani.

## ABSTRACT

### *Farming Contribution to Income and Income Distribution of Farm Households Around Yogyakarta International Airport Temon Sub-District*

*Mahda Izzati Djomiy*  
*18/430445/PN/15762*

*The objectives of this study are to: (1) ascertain the contribution of farm income to farm household income; (2) identify the variables that affect this contribution; (3) ascertain the income distribution among farm household; and (4) ascertain the role of the contribution of farm income to the distribution of farm household income in the Temon Sub-District, in around Yogyakarta International Airport. This study applied a quantitative descriptive analysis. Simple random sampling was the technique used to select the sample, and purposive sampling was used to select the location. The types of data include primary data collected from 40 respondents supported by related secondary data. Interviews, surveys, and literature reviews were used to gather the data. The analysis to ascertain the contribution of farm income by computing the comparison of the farm income to total income, testing the variables that affect the contribution of farm income with multiple linear regression analysis, using the ordinary least square method, while ascertaining the income distribution used the statistical measure Gini Index, Lorenz curve, and World Bank-specific standards. According to the findings 1) a moderate 41,84 percent of farm income was contributed to the farm household income, land area, non-family labour, and commodity types are the factors that influence the contribution of farming income to the household income, 3) farm household income distribution is categorized as having moderate inequality, 4) the income of farm contributes in overcoming inequalities in farm household income.*

**Keywords:** *farming contribution, income distribution, Gini Index, Lorenz Curve, World Bank, farm household income.*