

ABSTRAK

ANALISIS STRUKTUR, PERILAKU, DAN KINERJA PADA AGROINDUSTRI DI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA (DIY) TAHUN 2016 DENGAN PENDEKATAN TABEL INPUT-OUTPUT

Galardialga Kustanto

NIM: 202314012

Universitas Sanata Dharma

Yogyakarta

2024

Agroindustri di DIY berkontribusi terhadap perekonomian dilihat dari kontribusi nilai ekspor produknya dimana dari 16 komoditi yang diekspor, 11 diantaranya didominasi produk pengolahan hasil pertanian. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui (1) bagaimana struktur-perilaku-kinerja (SCP) agroindustri di DIY pada tahun 2016, (2) sektor agroindustri yang menjadi unggulan DIY tahun 2016, serta (3) membandingkan kesesuaian antara kebijakan pemerintah DIY dengan hasil analisis. Penelitian ini menggunakan metode analisis input-output dimana keterkaitan ke depan dan belakang untuk mengukur struktur, analisis pengganda output dan pendapatan untuk mengukur perilaku, serta derajat ketergantungan ekspor dan pengganda ekspor terhadap output untuk mengukur kinerja. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sektor agroindustri unggulan DIY adalah sektor penyediaan makan minum karena memiliki keterkaitan ke depan dan ke belakang tinggi, memiliki pengganda output dan pendapatan tinggi, memiliki angka derajat ketergantungan ekspor dan pengganda ekspor terhadap output yang tinggi. Hal ini sejalan dengan Laporan Akhir Penyusunan Analisis Dampak Infrastruktur. Terhadap Pembangunan Ekonomi DIY Tahun 2016 yang dikeluarkan oleh Bappeda DIY, yang menyatakan bahwa sektor penyedia makan minum termasuk dalam sektor unggulan di DIY pada tahun 2016.

Kata kunci: struktur-perilaku-kinerja, agroindustri, input-output

ABSTRACT

ANALYSIS OF STRUCTURE, CONDUCT, PERFORMANCE OF AGRO-INDUSTRY IN THE DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA (DIY) IN 2016 USING THE INPUT OUTPUT TABLE APPROACH

Galardialga Kustanto

NIM: 202314012

Sanata Dharma University

Yogyakarta

2024

Agro-industry in DIY contributes to the economy in terms of the contribution of its product exports, where of the 16 commodities exported, 11 of them are dominated by agricultural processing product. This research aims to find out (1) what the structure conduct-performance (SCP) of agro-industry in DIY in 2016, (2) which agro-industry sector was leading in DIY in 2016, and (3) compare the suitability between DIY government policies and the results of the analysis. This research uses an input-output method where forward and backward linkages are used to measure structure, output and income multipliers to measure conduct, and the degree of export dependence and export multipliers on output to measure performance. The research results show that DIY's leading agro industry sector is the food and beverage supply sector because it has high forward and backward linkages, high output and income multipliers, as well as high degrees of export dependence and export multipliers on output. This is in line with the publication from the Bappeda DIY regarding the Final Report on Preparing Analysis of the Impact of Infrastructure on DIY's Economic Development in 2016 which stated that the food and beverage supply sector was included in the leading sectors in DIY in 2016.

Keywords: structure-conduct-performance, agro-industry, input-output