

ABSTRAK

ANALISIS SUBSEKTOR INDUSTRI PENGOLAHAN UNGGULAN DALAM PEREKONOMIAN PROVINSI SUMATERA SELATAN

Oleh

SONY TIAN DHORA

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis subsektor industri pengolahan unggulan secara komparatif dan kompetitif yang ada di Provinsi Sumatera Selatan. Metode yang digunakan adalah analisis deskriptif kuantitatif dengan alat analisis tersebut berupa Static Location Quotients (SLQ), Dynamic Location Quotients (DLQ), Indeks Daya Penyebaran (IDP), Indeks Derajat Kepekaan (IDK) untuk identifikasi subsektor industri pengolahan unggulan secara komparatif. Sedangkan untuk penentuan subsektor industri pengolahan unggulan secara kompetitif menggunakan Analisis *Shift-Share* dinamis. Untuk identifikasi industri pengolahan unggulan secara komparatif dan kompetitif menggunakan metode gabungan (*overlay*). Data yang digunakan data sekunder yang bersumber dari Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Sumatera Selatan, Tabel Input-output tahun 2016 dan penelitian terdahulu dengan tahun penelitian 2017-2021. Hasil dari penelitian ini didapat bahwa dari 16 subsektor industri pengolahan di Provinsi Sumatera Selatan hanya 3 subsektor yang termasuk industri pengolahan unggulan secara komparatif dan 10 subsektor yang termasuk industri pengolahan unggulan secara kompetitif. Menggunakan metode gabungan di dapat industri pengolahan unggulan secara komparatif dan kompetitif ada 3 subsektor yang memenuhi metode penelitian yaitu industri Makanan dan Minuman; Industri Kertas dan Barang dari Kertas, Percetakan dan Reproduksi Media Rekaman; dan Industri Kimia, Farmasi dan Obat Tradisional.

Kata Kunci: Industri Pengolahan Unggulan, Komparatif, Kompetitif, Sumatera Selatan

ABSTRACT

ANALYSIS OF THE LEADING PROCESSING INDUSTRY SUBSECTOR IN THE ECONOMY OF SOUTH SUMATRA PROVINCE

By

SONY TIAN DHORA

This study aims to analyze the superior processing industry sub-sector in a comparative and competitive manner in South Sumatra Province. The method used is quantitative descriptive analysis with the analysis tool in the form of Static Location Questions (SLQ), Dynamic Location Questions (DLQ), Spreadability Index (IDP), Degree of Sensitivity Index (IDK) for comparative identification of superior processing industry sub-sectors. Meanwhile, to determine competitively superior processing industry sub-sectors using analysis Shift-Share dynamic. To identify leading processing industries comparatively and competitively using the overlay method. The data used is secondary data sourced from the Central Bureau of Statistics (BPS) of South Sumatra Province, Input-output tables for 2016 and previous research with the 2017-2021 research year. The results of this study showed that of the 16 processing industry sub-sectors in South Sumatra Province, only 3 sub-sectors were comparatively superior processing industries and 10 sub-sectors were competitively superior processing industries. Using the combined method, comparatively and competitively superior processing industries can be found, there are 3 sub-sectors that meet the research method, namely the Food and Beverage industry; Paper and Paper Products Industry, Printing and Reproduction of Recorded Media; and the Chemical, Pharmaceutical and Traditional Medicine Industries.

Keywords: *Leading Processing Industry, Comparative, Competitive, South Sumatra*