

INTISARI

Penelitian yang dilakukan di Kabupaten Kulon Progo ini bertujuan untuk menganalisis potensi ekonomi yang akan ada dalam rangka untuk menyusun strategi yang dapat digunakan untuk mengembangkan perekonomian di Kabupaten Kulon Progo. Penelitian ini menggunakan data dari tahun 2013 hingga 2017 yang diperoleh dari Badan Pusat Statistika Kabupaten Kulon Progo dan Daerah Istimewa Yogyakarta. Penelitian ini menggunakan beberapa alat analisis yaitu Statistic Location Quotien (SLQ), Dynamic Location Quotien (DLQ), Analisis Shift Share, Analisis Tipologi Klassen serta untuk menyusun strategi ekonomi digunakan pendekatan dengan analisis SWOT. Berdasarkan analisis gabungan SLQ dan DLQ terdapat tiga sektor yang merupakan sektor unggulan yaitu sektor pertambangan dan penggalian, perdagangan besar dan ecera; reparasi mobil dan sepeda motor, administrasi pemerintahan, pertahanan dan jaminan sosial. Sektor- sektor ini merupakan sektor basis di saat ini dan akan tetap menjadi sektor basis di masa yang akan datang.

Kata Kunci : PDRB, SLQ, DLQ, Shift Share, Tipologi Klassen dan SWOT.

ABSTRACT

The research carried out in Kulon Progo Regency aims to analyze the economic potential that will exist in order to develop strategies that can be used to develop the economy in Kulon Progo Regency. This study uses data from 2013 to 2017 obtained from the Central Statistics Agency of Kulon Progo Regency and Yogyakarta Special Region. This study uses several analytical tools, namely Statistical Location Quotient (SLQ), Dynamic Location Quotient (DLQ), Shift Share Analysis, Klassen Typology Analysis and to develop an economic strategy using the SWOT analysis approach. Based on the combined analysis of SLQ and DLQ there are three sectors which are the leading sectors namely the mining and quarrying sector, wholesale trade and ecera; car and motorcycle repair, government administration, defense and social security. These sectors are the basic sectors at present and will remain the base sectors in the future.

Keyword : PDRB, SLQ, DLQ, Shift Share, Klassen Tipology and SWOT