

INTISARI

Penelitian ini memiliki tujuan untuk mengetahui sektor ekonomi basis di Kabupaten Kulon Progo. Analisis yang dilakukan dengan membandingkan PDRB Atas Dasar Harga Konstan Kabupaten Kulon Progo pada tahun 2010 dan PDRB Atas Dasar Harga Konstan Daerah Istimewa Yogyakarta pada tahun 2010. Model analisis yang digunakan adalah analisis *Shift Share*, analisis *Location Quotient*, analisis *Klassen Typology* dan analisis SWOT.

Berdasarkan hasil analisis *Shift Share*, analisis *Location Quotient* dan analisis *Klassen Typology*, sektor yang menjadi basis adalah sektor pertambangan dan penggalian; sektor sektor perdagangan besar dan eceran, reparasi mobil dan sepeda motor; dan sektor administrasi pemerintahan, pertahanan dan jaminan sosial wajib. Berdasarkan hasil analisis SWOT, strategi kebijakan mengarah pada optimalisasi pengembangan sektor perdagangan sebagai sektor unggulan berbasis kemandirian masyarakat yang mendukung peningkatan daya saing daerah.

Kata kunci : *PDRB, Shift Share, Location Quotient, Klassen Typology, SWOT*

ABSTRACT

This research aims to analyze the leading economic sector in the Regency of Kulon Progo. The analyze is done by comparing the GDRP on the basis of Constant Prices of Kulon Progo in 2010 and GDRP on the basis of Constant Prices of Daerah Istimewa Yogyakarta in 2010. The used model is the Shift Share analysis, Location Quotient analysis, Klassen Typology analysis and SWOT analysis.

Based on the result of the Shift Share analysis, Location Quotient analysis and Klassen Typology analysis, the leading economic sector is Mining and Quarrying sector; Wholesale and Retail Trade, Repair of Motor Vehicles and Motorcycles sector; and Public Administration and Defence, Compulsory Social Security sector. Based on the result of the SWOT analysis, policy strategy leads to the optimization of the development of the trade sector as a leading sector based self-reliance in favor of increasing regional competitiveness.

Keywords : *GDRP, Shift Share, Location Quotient, Klassen Typology, SWOT*