

Intisari

Pembangunan daerah yang berkesinambungan diperlukan dalam mendorong pertumbuhan ekonomi daerah. Kabupaten Purworejo yang memiliki beragam sumber daya alam dan sumber daya manusia memerlukan kebijakan pembangunan yang sesuai dengan kondisi dan potensi daerah. Oleh karena itu, menentukan sektor unggulan Kabupaten Purworejo yang memiliki daya saing diperlukan dalam perencanaan pembangunan daerah.

Penelitian ini bertujuan untuk menentukan sektor unggulan dalam perekonomian Kabupaten Purworejo sebagai bahan acuan dan pertimbangan dalam perencanaan pembangunan daerah. Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan data sekunder berupa Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Purworejo dan Provinsi Jawa Tengah tahun 2010-2019. Alat analisis yang digunakan dalam penelitian ini yaitu analisis Location Quotien, analisis Shift Share, analisis Tipologi Klassen, dan analisis Overlay.

Hasil Analisis *Location Quotient* (LQ) menunjukkan bahwa Kabupaten Purworejo memiliki sembilan sektor unggulan yaitu: sektor Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan, Transportasi dan Pergudangan, Informasi dan Komunikasi, Jasa Keuangan dan Asuransi, Real Estate, Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib, Jasa Pendidikan, Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial, Jasa Lainnya. Analisis *Shift Share* menunjukkan bahwa lapangan usaha yang berada pada posisi unggul di Kabupaten Purworejo adalah sektor Kontruksi, Informasi dan Komunikasi, Jasa Pendidikan, Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial, dan Jasa Lainnya. Analisis tipologi Klassen Kabupaten Purworejo memiliki empat sektor unggulan yang merupakan sektor maju dan memiliki pertumbuhan yang pesat, di antaranya: sektor Informasi dan Komunikasi, Jasa Pendidikan, Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial, dan Jasa Sosial Lainnya. Analisis Overlay menunjukkan bahwa terdapat empat sektor yang merupakan sektor unggulan Kabupaten Purworejo,

yaitu : Informasi dan Komunikasi, Jasa Pendidikan, Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial, dan Jasa Lainnya.

Kata Kunci: Sektor Unggulan, Location Quotien, Shift-Share, Tipologi Klassen, Analisis Overlay

Abstract

Sustainable regional development is needed to encourage regional economic growth. Purworejo Regency which has a variety of natural resources and human resources requires development policies that are in accordance with regional conditions and potential. Therefore, determining the leading sector of Purworejo Regency that has competitiveness is needed in regional development planning.

This study aims to determine the leading sector in the economy of Purworejo Regency as a reference and consideration in regional development planning. This research was conducted using secondary data in the form of Gross Regional Domestic Product in Purworejo Regency and Central Java Province in 2010-2019. The analytical tools used in this research are Location Quotien analysis, Shift Share analysis, Klassen Typology analysis, and Overlay analysis.

The results of the Location Quotient (LQ) analysis show that Purworejo Regency has nine leading sectors, namely: Agriculture, Forestry and Fisheries, Transportation and Warehousing, Information and Communication, Financial and Insurance Services, Real Estate, Government Administration, Defense and Mandatory Social Security, Education Services, Health Services and Social Activities, Other Services. Shift Share analysis shows that the business fields that are in a superior position in Purworejo Regency are the Construction, Information and Communication, Education Services, Health Services and Social Activities, and Other Services sectors. Klassen typology analysis Purworejo Regency has four leading sectors which are developed and rapidly growing sectors, including: Information and Communication, Education Services, Health Services and Social Activities, and Other Social Services. Overlay analysis shows that there are four sectors which are the leading sectors of Purworejo Regency, namely: Information and Communication, Education Services, Health Services and Social Activities, and Other Services.

*Keywords: Leading Sector, Location Quotien, Shift-Share, Klassen Typology,
Overlay Analysis*