

INTISARI

Pembangunan berkelanjutan dapat dicapai dengan mengembangkan potensi sumber daya alam menjadi kekuatan ekonomi, sosial, budaya, politik, pertahanan, dan keamanan yang nyata. Kabupaten Gresik memiliki potensi pembangunan ekonomi yang berkelanjutan. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi sektor ekonomi unggulan di Kabupaten Gresik yang dapat dijadikan bahan masukan, informasi, dan pertimbangan dalam pembuatan kebijakan pembangunan ekonomi Kabupaten Gresik. Hal ini didukung dari sisi regional untuk pengembangan sektor di suatu wilayah sebagai pusat pertumbuhan. Data yang digunakan adalah data sekunder, yakni Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan (PDRB ADHK), jumlah fasilitas ekonomi dan sosial, serta shapefile peta. Teknik analisis yang digunakan adalah analisis *Location Quotient* (LQ) dan *Shift-Share* untuk analisis potensi sektor, sedangkan analisis skalogram, indeks sentralitas, dan indeks gravitasi untuk menentukan lokasi pengembangan wilayah sektor ekonomi. Hasil analisis *Shift-Share* menunjukkan bahwa terdapat beberapa sektor unggulan di Kabupaten Gresik, yaitu sektor industri pengolahan, sektor pertambangan, dan sektor perdagangan besar. Analisis skalogram dan indeks sentralitas untuk menentukan hierarki pusat pertumbuhan menunjukkan bahwa untuk hierarki I terdapat Kecamatan Gresik dan Kecamatan Menganti; hierarki II terdapat kecamatan-kecamatan yang memiliki fasilitas ekonomi dan sosial yang signifikan. Indeks Gravitasi mengindikasikan bahwa Kecamatan Gresik memiliki daya tarik ekonomi yang signifikan terhadap kecamatan-kecamatan sekitarnya, menjadikannya pusat gravitasi ekonomi utama di wilayah tersebut. Kesimpulan dari hasil analisis secara keseluruhan adalah bahwa pengembangan sektor unggulan terdapat di Kecamatan Gresik dan Kecamatan Manyar, menjadikan kecamatan ini memiliki potensi daerah yang besar dan menjadi pusat pertumbuhan ekonomi utama di Kabupaten Gresik.

Kata Kunci: Pembangunan Berkelanjutan, Sektor Unggulan, *Location Quotient*, *Shift-Share*, Skalogram, Indeks Sentralitas, Indeks Gravitasi,

ABSTRACT

Sustainable development can be achieved by developing the potential of natural resources into tangible economic, social, cultural, political, defense, and security strengths. Gresik Regency has the potential for sustainable economic development. This study aims to identify the leading economic sectors in Gresik Regency that can be used as input, information, and considerations in the economic development policy-making of Gresik Regency. This is supported regionally for the development of sectors in an area as a growth center. The data used is secondary data, namely Gross Regional Domestic Product at Constant Prices (GRDP ADHK), the number of economic and social facilities, and shapefile maps. The analysis techniques used are Location Quotient (LQ) and Shift-Share for sector potential analysis, while scalogram analysis, centrality index, and gravity index are used to determine the location of regional economic sector development. The Shift-Share analysis results show that there are several leading sectors in Gresik Regency, namely the processing industry sector, the mining sector, and the wholesale trade sector. Scalogram and centrality index analysis to determine the hierarchy of growth centers indicate that for hierarchy I, there are Gresik District and Menganti District; for hierarchy II, there are districts with significant economic and social facilities. The Gravity Index indicates that Gresik District has a significant economic attraction to the surrounding districts, making it the main economic gravity center in the area. The overall conclusion from the analysis results is that the development of leading sectors is in Gresik District and Manyar District, making these districts have great regional potential and become the main economic growth centers in Gresik Regency.

Keywords: Sustainable Development, Leading Sector, Location Quotient, Shift-Share, Scalogram, Centrality Index, Gravity Index