

ABSTRAK

Skripsi ini berjudul “Analisis Sektor-sektor Unggulan terhadap Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) di Kabupaten Nias Selatan” Oleh Putri Wulan Anjelina Waruwu dengan NIM 7203240046 di bawah bimbingan skripsi Ibu Dr. Fitrawaty, S.P., M.Si. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui sektor basis, sektor yang berdaya saing dan tumbuh lebih baik, gambaran status sektor ekonomi, dan sektor unggulan di Kabupaten Nias Selatan tahun 2019-2023. Adapun variabel yang diteliti dalam penelitian ini adalah 17 sektor ekonomi pada PDRB ADHK. Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini ialah data sekunder berupa data time series selama 5 tahun. Sumber data berasal dari situs resmi Badan Pusat Statistika (BPS) Provinsi Sumatera Utara dan BPS Kabupaten Nias Selatan, beserta dengan publikasi jurnal yang ada. Metode analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis Location Quotient (LQ), Shift Share (SS), Tipologi Klassen, dan Overlay dengan perangkat lunak Microsoft Excel. Hasil penelitian menunjukkan bahwa dalam analisis Location Quotient yang masuk kedalam sektor basis adalah pertanian, kehutanan, dan perikanan; pertambangan, dan penggalian; kontruksi ; Real Estat; administrasi pemerintahan, pertahanan, dan jaminan sosial wajib; dan jasa pendidikan. Selanjutnya berdasarkan analisis Shift Share (SS) menunjukkan bahwa semua sektor-sektor yang memiliki nilai positif yang menunjukkan perekonomian Kabupaten Nias Selatan mengalami pertumbuhan ekonomi yang berdaya saing dan lebih baik dengan pertumbuhan sektor pada wilayah kedua (wilayah perbandingan). Berdasarkan analisis Tipologi Klassen Kabupaten Nias Selatan tahun 2019-2023 menunjukkan bahwa sektor yang masuk dalam Kuadran I (Sektor Maju dan Tumbuh dengan Cepat) adalah Pertambangan dan Penggalian; Pengadaan Listrik dan Gas; Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib; dan Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial. Sedangkan berdasarkan analisis Overlay (gabungan ketiga analisis) yang menjadi sektor unggulan adalah Sektor Pertambangan dan Penggalian, dan Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib.

Kata Kunci : Location Quotient, Shift Share, Tipologi Klassen, dan Overlay, PDRB ADHK

ABSTRACT

This thesis is entitled "**Analysis of Leading Sectors on Gross Regional Domestic Product (GRDP) in South Nias Regency**" by Putri Wulan Anjelina Waruwu with **NIM 7203240046** under the thesis guidance of Mrs. Dr. Fitrawaty, S.P., M.Sc. The aim of this research is to determine the basic sectors, sectors that are competitive and growing better, an overview of the status of economic sectors, and leading sectors in South Nias Regency in 2019-2023. The variables examined in this research are 17 economic sectors in ADHK's GRDP. The type of data used in this research is secondary data in the form of time series data for 5 years. The data source comes from the official website of the North Sumatra Province Central Statistics Agency (BPS) and South Nias Regency BPS, along with existing journal publications. The data analysis methods used in this research are Location Quotient (LQ), Shift Share (SS), Klassen Typology, and Overlay analysis with Microsoft Excel software. The research results show that in the Location Quotient analysis the basic sectors are agriculture, forestry and fisheries; mining and quarrying; construction; Real Estate; government administration, defense, and mandatory social security; and educational services. Furthermore, based on the Shift Share (SS) analysis, it shows that all sectors have positive values which indicate that the economy of South Nias Regency is experiencing economic growth that is competitive and better than sector growth in the second region (comparison area). Based on the Klassen Typology analysis of South Nias Regency 2019-2023 shows that the sectors included in Quadrant I (Advanced and Rapidly Growing Sectors) are Mining and Quarrying; and Health Services and Social Activities. Meanwhile, based on the Overlay analysis (a combination of the three analyses), the leading sectors are the Mining and Quarrying Sector, and Government Administration, Defense and Mandatory Social Security.

Keywords: Location Quotient, Shift Share, Klassen Typology, and Overlay, ADHK GRDP