

## RINGKASAN

Penelitian ini dilatar belakangi oleh rendahnya nilai PDRB Provinsi Maluku Utara jika dibanding dengan nilai PDRB provinsi lain di Indonesia, serta rendahnya nilai PDRB Kabupaten Pulau Taliabu jika dibanding dengan nilai PDRB kabupaten lain di Provinsi Maluku Utara.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis sektor basis dan bukan basis, perubahan, pergeseran dan klasifikasi pertumbuhan sektor perekonomian, sektor unggulan, serta menganalisis peta persebaran sub sektor dan komoditas unggulan Kabupaten Pulau Taliabu selama periode 2013-2018. Diharapkan penelitian ini dapat bermanfaat bagi pemerintah setempat maupun tingkat di atasnya untuk merencanakan pembangunan ekonomi yang sesuai dengan potensi sektor-sektor unggulan yang ada di Kabupaten Pulau Taliabu.

Penelitian ini menggunakan data sekunder, yang meliputi data PDRB Provinsi Maluku Utara dan Kabupaten Pulau Taliabu. Alat analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis *Location Quotient (LQ)*, *Shift-Share* Esteban Marquillas, Tipologi Klassen, *Overlay*, serta *Geographic Information System (GIS)*. Hal ini berbeda dengan penelitian Basuki (2009) yang masih menggunakan analisis *Shift-Share* klasik dan MRP.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa sektor unggulan Kabupaten Pulau Taliabu selama 2013-2018 adalah Sektor Pertanian, Kehutanan dan Perikanan. Sebagai salah satu upaya pemanfaatan sektor unggulan tersebut, Pemerintah Kabupaten Pulau Taliabu pada khususnya dan Pemerintah Provinsi Maluku Utara pada umumnya dapat membuat suatu kebijakan yang diharapkan dapat menjadikan sektor unggulan tersebut sebagai suatu *multiplier effect* sehingga dapat mendorong sektor perekonomian lain di Kabupaten Pulau Taliabu agar terus dapat berkembang. Dengan demikian, tidak menutup kemungkinan kualitas perekonomian Kabupaten Pulau Taliabu dapat meningkat dan akan berdampak positif bagi perekonomian kabupaten-kabupaten lain di wilayah Provinsi Maluku Utara.

**Kata Kunci :** *Location Quotient (LQ)*, *Shift-Share* Esteban Marquillas, Tipologi Klassen, *Overlay*, *Geographic Information System (GIS)*, Sektor Unggulan, Kabupaten Pulau Taliabu

## SUMMARY

*This research is motivated by the low value of North Maluku Province GRDP when compare to the value of other provinces GRDP in Indonesia, and the low value of the Taliabu Island Regency GRDP when compare to the value of other regencies GRDP in North Maluku Province.*

*This study aims to analyze The Base and No Base Sectors, Changes, Shifts and Growth Classification in The Economic Sector, Leading Sectors, as well as analyzing the distribution Map of Leading sectors and commodities in Taliabu Island Regency during the periode 2013-2018. This study is hoped that this research can be useful for the local government and above to plan economic development following the potential of the leading sectors in the Taliabu Island Regency.*

*This study uses secondary data, with research objects including the data of the Gross Regional Domestic Product of North Maluku Provinces and Taliabu Island Regency. The analytical tool used in this study is the Location Quotient (LQ) analysis, Esteban Marquillas Shift-Share, Klassen Typology, Overlay, and Geographic Information System (GIS). This is different from Basuki's research (2009) which still uses Classical Shift-Share analysis and MRP.*

*The results of this study indicated that the leading sector of Taliabu Island Regency during the periode 2013-2018 was the Agriculture, Forestry and Fisheries Sector. As one of means to use the leading sector, the Taliabu Island Regency in particular and the North Maluku Province in general can make a policy that expected to make this leading sector as a multiplier effect so that can pushed other economic sectors in Taliabu Island Regency then they can continue to develop. As such, it doesn't rule out the possibility of the Taliabu Island Regency's economic quality can increase and will have a positive impact on other sistricts economy in the North Maluku Province.*

**Keywords :** *Location Quotient (LQ), Esteban Marquillas Shift-Share, Klassen Typology, Overlay, Geographic Information System (GIS), Leading Sectors, Taliabu Island Regency*