

## RINGKASAN

Dalam pembangunan ekonomi suatu wilayah tentu interaksi antar daerah menjadi hal yang perlu diperhatikan, karena pada dasarnya setiap daerah saling memiliki keterkaitan satu sama lain, khususnya keterkaitan ekonomi. Hal ini mengingat tujuan pembangunan adalah untuk meningkatkan kesejahteraan dan meminimalisir ketimpangan. Provinsi Sulawesi Selatan dan Provinsi Sulawesi Tengah merupakan dua daerah yang secara letak geografis saling bersebelahan, namun diantara kedua provinsi tersebut terdapat perbedaan tingkat ekonomi yang cukup besar, hal ini terjadi karena Provinsi Sulawesi Selatan diindikasikan sebagai daerah pusat pertumbuhan. Dalam hal ini tujuan dari dilakukannya penelitian ini adalah untuk menganalisis dampak dari efek limpahan aktivitas ekonomi inter-regional (*interregional spillover effect*) yang diberikan oleh Provinsi Sulawesi Selatan terhadap Provinsi Sulawesi Tengah dan sebaliknya, sehingga dapat diketahui bagaimana Provinsi Sulawesi Selatan mampu memberikan dampak ekonomi kepada Provinsi Sulawesi Tengah pada berbagai sektor ekonomi.

Penelitian dilakukan dengan menggunakan metode analisis Inter Regional Input Output (IRIO) untuk menganalisis data Tabel IRIO antara Provinsi Sulawesi Tengah dengan Provinsi Sulawesi Selatan tahun 2016 yang diklasifikasikan menurut 17 sektor ekonomi. 17 sektor ekonomi tersebut dianalisis nilai input dan outputnya dari masing-masing provinsi terhadap provinsi lainnya, sehingga menghasilkan hasil analisis berupa besaran *spillover effect* baik *spillover effect* positif atau dampak sebar (*spread effect*) dan juga *spillover effect* negatif atau dampak balik (*backwash effect*)

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa Provinsi Sulawesi Selatan relatif mampu memberikan *spread effect* dibandingkan dengan *backwash effect* kepada berbagai sektor ekonomi di Provinsi Sulawesi Tengah. Adapun sektor-sektor yang mampu memberikan *spread effect* terbesar yaitu sektor industri pengolahan, sektor pangadaan listrik dan gas, dan sektor pertanian, kehutanan dan perikanan.

Implikasi dari penelitian ini yaitu pemerintah perlu melakukan intensifikasi pada sektor-sektor dengan indeks daya menarik dan daya mendorong terbesar, yaitu sektor industri pengolahan, sektor pangadaan listrik dan gas, dan sektor pertanian, kehutanan dan perikanan. Kemudian untuk sektor dengan nilai pengganda tertinggi yaitu sektor pangadaan listrik dan gas, perlu adanya ekstensifikasi dengan cara melakukan pembangunan infrastruktur baru seperti pengembangan energi hijau dan pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) guna menunjang kebutuhan sumber daya pada berbagai sektor industri.

*Kata Kunci: Inter Regional Input Output (IRIO), spillover effect, spread effect, backwash effect*

## SUMMARY

*In the development of a region economic, the interaction between regions is something that needs to be considered, because basically every region has a linkage with each other, especially economic linkages. This is because the aim of development is to increase welfare and minimize inequality. South Sulawesi Province and Central Sulawesi Province are two regions that are close to each other in terms of area, but between the two provinces there are quite large differences in economic levels, this is because South Sulawesi Province is indicated as a growth pole region. In this case, the purpose of this research is to analyze the impact of the interregional spillover effect given by South Sulawesi Province to Central Sulawesi Province, so that it can be seen how South Sulawesi Province is able to provide economic impact to Central Sulawesi Province in various sectors of the economy.*

*The study was conducted using the Inter Regional Input Output (IRIO) analysis method to analyze the IRIO Table data between South Sulawesi Province and Central Sulawesi Province in 2016 classified according to 17 economic sectors. The 17 economic sectors were analyzed for input and output values from each province to other provinces, so that the results of the analysis are in the form of the magnitude of the spillover effect, both positive spillover effects (spread effect) and negative spillover effect (backwash effect).*

*The results of this study indicate that South Sulawesi Province tends to be able to provide a spread effect than a backwash effect on various economic sectors towards Central Sulawesi Province. The sectors that are able to provide the largest spread effect are the manufacturing sector, the electricity and gas supply sector, and the agriculture, forestry and fishery sectors.*

*The implication of this research is that the government needs to intensify the sectors with the largest attractiveness and driving force indexes, namely the manufacturing sector, the electricity and gas supply sector, and the agriculture, forestry and fishery sector. Then for the sector with the highest multiplier value, namely the electricity and gas supply sector, there is a need for extensification by developing new infrastructure such as the development of green energy and the construction of Solar Power Plants to support resource needs in various industrial sectors.*

*Keywords: Inter Regional Input Output (IRIO), spillover effect, spread effect, backwash effect*