

ABSTRAK

Penelitian bertujuan untuk memberikan rincian dampak kebijakan injeksi melalui sektor industri manufaktur terhadap distribusi pendapatan rumah tangga di Indonesia. Penelitian ini menggunakan pendekatan Sistem Neraca Sosial Ekonomi (SNSE). Rincian dampak injeksi pada sektor industri manufaktur terhadap distribusi pendapatan rumah tangga yang dilakukan menggunakan *transfer multiplier*, *open loop*, dan *closed loop*. Kemudian setelah kebijakan injeksi dilakukan, untuk mengestimasi ketimpangan distribusi pendapatan penelitian ini menggunakan koefisien variasi. Hasil analisis menunjukkan bahwa pemberian injeksi pada sektor industri makanan, minuman, dan tembakau (kolom 35) maka akan memberikan peningkatan pendapatan yang tertinggi bagi golongan rumah tangga pengusaha di sektor pertanian (baris 19), namun pemberian injeksi yang akan memberikan dampak distribusi pendapatan yang paling baik adalah jika dilakukan pada sektor industri kayu dan barang-barang dari kayu (kolom 37).

Kata kunci : *sektor industri manufaktur, kebijakan injeksi, distribusi pendapatan rumah tangga, Sistem Neraca Sosial Ekonomi (SNSE)*.



ABSTRACT

This research was purposed to give details of the impact of injection policy in the manufacture industry sector toward distribution of household income in Indonesia. This research used Sosial Accounting Matrix (SAM). Details of injection impact in the manufacture industry sector toward household income distribution that has been done used transfer multiplier, open loop, and closed loop. Then after injection policy has been done, to estimate the income distribution unbalance this research used variation coefficient. From research result indicated that injections in the food industry, beverages, and tobacco (column 35) it will give the highest income group of households for entrepreneurs in the agricultural sector (line 19), but subcutaneous injections that will provide income distribution effect is best when done the timber industry sector and the goods from the timber (column 37).

Keywords: manufacturing sector, policy injection, the distribution of household income, Social Accounting Matrix (SAM).

