

Analisis Dampak Kemiskinan dan Ketimpangan Pencabutan Fasilitas Dibebaskan PPN atas Listrik dan Air di Indonesia = Impact Analysis of Poverty and Inequality Revocation of VAT Exempt Facilities on Electricity and Water in Indonesia

Dicky Trisandi, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20522594&lokasi=lokal>

Abstrak

Menggunakan pendekatan model mikrosimulasi, makalah ini mengkaji dampak perubahan kebijakan dari pencabutan fasilitas pembebasan atas listrik dan air. Secara agregat hasil simulasi menunjukkan kebijakan ini sedikit menaikkan tingkat kemiskinan, namun tidak berdampak buruk pada ketimpangan. Makalah ini kemudian mensimulasi alternative kompensasi untuk memperbaiki dampak yang ditimbulkan dengan asumsi biaya berasal dari penambahan penerimaan yang di peroleh dari pengenaan PPN atas listrik dan air yang berasal dari rumah tangga, distribusi melalui transfer tunai dapat menjadi alternatif kebijakan yang efektif memperbaiki tingkat kemiskinan dan ketimpangan.

.....Using a microsimulation model approach, this paper examines the impact of policy changes from revocation of exemption facilities for electricity and water. In aggregate, the simulation results show that this policy slightly raises the poverty rate, but does not have a bad impact on inequality. This paper then simulates alternative compensation to improve the impact caused by assuming that costs come from additional revenues obtained from the imposition of VAT on electricity and water originating from households, distribution through cash transfers can be an effective policy alternative to improve poverty and inequality levels.