

Analisis risiko terhadap penyaluran BBM bersubsidi = Risk analysis of subsidized fuel distribution

Siswanto, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20403399&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apa saja risiko-risiko yang terjadi dalam proses penyaluran/pendistribusian bahan bakar bersubsidi yang berpotensi pemerintah menanggung kerugian. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa dalam proses penyaluran/pendistribusian bahan bakar bersubsidi yang selama ini berjalan masih terdapat risiko-risiko yang mungkin dapat terjadi. Risiko-risiko tersebut adalah risiko penyusutan alamiah, risiko penyaluran kepada yang berhak atas bahan bakar bersubsidi, dan risiko penentuan harga bahan bakar yang berdampak pada perhitungan jumlah subsidi yang harus ditanggung oleh pemerintah.

ABSTRAK

This research aims to find out risks that may occur in a distribution process of subsidized fuel which, in turn, potentially incur losses to the government. Research results show that in what has hitherto been the running, standard process of subsidized fuel distribution, the risks are still extant. These risks are: risk of natural depreciation (of prices), risk of distribution of subsidized fuel for the entitled party, and risk of fuel pricing which has impact to the calculation of the amount of subsidy that must be borne by the government.