

Peta penawaran dan permintaan atas penerbitan sukuk daerah

Walidi, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=120242&lokasi=lokal>

Abstrak

Tesis ini membahas setiap penawaran dan permintaan sukuk daerah propinsi. Dari sisi penawaran sukuk oleh pemerintah propinsi diperhitungkan dengan kinerja pendapatan sli daerah melalui analisis share, growt dan elastisitas serta melakukan analisis DSCR dan besaran batasan besaran pinjaman merujuk PP No.54 Tahun 2005. Sedangkan dari sisi permintaan sukuk propinsi digunakan parameter jumlah penduduk muslim, jumlah dana likuid dan jumlah keluarga sejahtera untuk masing - masing propinsi.

Berdasarkan hasil penelitian yang menggunakan data tahun 2005 - 2006 menunjukkan bahwa berdasarkan faktor penawaran dan permintaan dan dilanjutkan dengan analisis indeks dan analisis kuadran dapat disimpulkan terdapat tujuh propinsi untuk dikaji lebih lanjut guna kemungkinan penerbitan sukuk propinsi yaitu Propinsi Jawa Tengah, DKI Jakarta, Jawa Barat, Jawa Timur, DI Yogyakarta, Sumatera Barat dan Jambi.

<hr>

This thesis is mainly focus in analyzing the supply and demand of Syari'ah Bonds (Sukuk) in Regional Province. The Provincial Government supply demand side of sukuk is calculated by the performance of Regional Original Revenue with elasticity analysis, growth and share. The supply side of sukuk is also calculated by DSCR analysis and the limit of loan by the provincial government that based on the Government Regulation No. 54 / 2005. Otherwise, in the demand side of sukuk is using the parameter of the total Moslem populations, amount of liquidity funds, and total welfare family in each province.

Based on the research result that used data of 2005 - 2006, the factors of supply and demand and continue by analyzing of index and analyzing of quadrant, can be concluded that there are seven provinces may have possibility to have initial public offering (IPO) of sukuk which are; Mid Java, DKI Jakarta, West Java, East Java, DI Yogyakarta, West Sumatra and Jambi.