

ABSTRAK

Infrastruktur mempunyai peran penting untuk menunjang ekonomi masyarakat. Pembiayaan infrastruktur yang besar tidak dapat terpenuhi dengan Anggaran Infrastruktur berasal dari APBN. Pemerintah dapat menggunakan sukuk sebagai alternatif untuk mengurangi kesenjangan finansial untuk pembangunan infrastruktur dan bebas dari bunga.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh variabel Anggaran Infrastruktur (AI), BI Rate (BIR), Jumlah Uang Beredar (JUB), dan Sertifikat Bank Indonesia Syariah (SBIS) terhadap *Project Based Sukuk* (PBS) dalam jangka pendek dan jangka panjang menggunakan metode *Vector Error Correction Model* (VECM) dengan Eviews 10. Penelitian ini menggunakan data sekunder bulanan periode tahun 2016-2020.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa dalam jangka pendek, variabel Anggaran Infrastruktur berpengaruh positif secara signifikan terhadap PBS. Pada jangka panjang variabel Jumlah Uang Beredar berpengaruh negatif secara signifikan terhadap PBS. Variabel BI rate dan Sertifikat Bank Indonesia Syariah tidak berpengaruh signifikan terhadap PBS dalam jangka pendek maupun jangka panjang.

Kata kunci: Infrastruktur, *Project Based Sukuk*, Makroekonomi, VECM