

ABSTRAK

Nama : Rachmat Wibisono
Program Studi : Magister Perencanaan dan Kebijakan Publik
Judul : Pengaruh Variabel Makroekonomi Dan Kecepatan Penyesuaian Keseimbangan Dalam Memilih Obligasi Pemerintah Berdasarkan Tenor

Studi ini membahas peran dari variabel makroekonomi yaitu inflasi, tingkat suku bunga bank sentral, output gap dan nilai tukar USD/IDR terhadap yield obligasi pemerintah dalam jangka pendek, menengah dan panjang. Dampak yang ditimbulkan dari pengaruh perubahan masing-masing variabel makroekonomi tersebut berbeda-beda antar masing-masing obligasi pemerintah berdasarkan jangka waktunya. Hal ini akan mempengaruhi keputusan investor dalam memilih obligasi pemerintah. Model *error correction* yang digunakan dalam penelitian ini membantu untuk dapat memberikan informasi atas hubungan jangka pendek dan hubungan jangka panjang dari variabel makroekonomi dan yield obligasi pemerintah berdasarkan jangka waktunya. Disamping itu juga dapat diperoleh informasi mengenai *speed of adjustment* dari yield obligasi pemerintah apabila terjadi *shock*.

Kata kunci : yield obligasi, *error correction model*, *speed of udjusment*.

ABSTRACT

Name : Rachmat Wibisono
Study Program : Magister of Planning and Public Policy
Title : The Impact of Macro Economy Variable And Speed of Adjustment to Choose Government Bond Building on a Given Time Period

This study discussed impact of macro economy variables such as inflation rate, central bank interest rate, output gap and exchange rate to short term, medium term and long term government bond yield. The impact of those macro economy variables differ on government bond yield, depend on government bond maturity. Using an Error correction model (ECM) help us to identify short run and long run relation between government bonds yield and macro economy variables. Despitefully, using an Error correction model give us information about speed of adjustment from government bond yield if there are any economy shock.

Key word: Bond yield, error correction model, and speed of adjustment