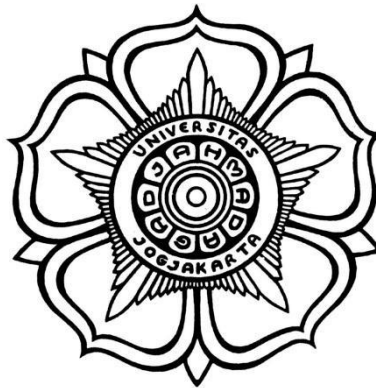


**PENENTUAN *RETURN* EKSPETASI PADA PORTOFOLIO  
OBLIGASI MENGGUNAKAN LIQUIDITY-ADJUSTED CAPITAL  
ASSET PRICING MODEL  
(STUDI KASUS PADA OBLIGASI PEMERINTAH INDONESIA)**

***PRICING AN EXPECTED RETURN FOR BOND PORTFOLIO USING  
LIQUIDITY-ADJUSTED CAPITAL ASSET PRICING MODEL  
(STUDY CASE FOR INDONESIA GOVERMENT BOND)***



**APRILITA EVARISKA ANGGORO**

12/331402/PA/14658

**PROGRAM STUDI STATISTIKA  
JURUSAN MATEMATIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN  
ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2016**