

**Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Suku Bunga Pinjaman, dan Krisis Ekonomi
2008 terhadap *Non Performing Loan* (NPL) pada Bank Umum di Indonesia
Tahun 2004.1-2017.4**

Intisari:

Penelitian ini bertujuan untuk: (1) mengestimasi pengaruh pertumbuhan ekonomi terhadap *Non Performing Loan* (NPL) pada Bank Umum di Indonesia tahun 2004 triwulan I - 2017 triwulan IV; (2) mengestimasi pengaruh suku bunga pinjaman terhadap *Non Performing Loan* (NPL) pada Bank Umum di Indonesia tahun 2004 triwulan I - 2017 triwulan IV; (3) mengestimasi pengaruh krisis ekonomi 2008 (variabel dummy) terhadap *Non Performing Loan* (NPL) pada Bank Umum di Indonesia tahun 2004 triwulan I - 2017 triwulan IV. Penelitian ini berbasis pada data-data sekunder; yakni data NPL, PDB, dan suku bunga pinjaman yang bersumber dari Otoritas Jasa Keuangan, Badan Pusat Statistik dan Bank Indonesia. Alat analisis yang digunakan adalah analisis regresi berganda dengan pendekatan model *Error Correction Model* (ECM).

Berdasarkan hasil analisis diketahui variabel pertumbuhan ekonomi dalam jangka pendek maupun dalam jangka panjang tidak berpengaruh terhadap *Non Performing Loan* (NPL), artinya jika pertumbuhan ekonomi mengalami perubahan peningkatan atau penurunan, maka tidak ada pengaruhnya terhadap *Non Performing Loan* (NPL). Variabel suku bunga pinjaman dalam jangka pendek maupun dalam jangka panjang berpengaruh positif terhadap *Non Performing Loan* (NPL), artinya jika suku bunga pinjaman mengalami peningkatan, maka NPL juga akan mengalami peningkatan. Variabel krisis ekonomi 2008 dalam jangka pendek tidak berpengaruh terhadap *Non Performing Loan* (NPL), artinya dengan adanya krisis ekonomi 2008 tidak ada pengaruhnya terhadap *Non Performing Loan* (NPL) dalam jangka pendek. Sedangkan dalam jangka panjang krisis ekonomi 2008 berpengaruh negatif terhadap *Non Performing Loan* (NPL), artinya dengan adanya krisis ekonomi 2008 mengurangi *Non Performing Loan* (NPL).

Kata kunci : NPL, pertumbuhan ekonomi, suku bunga pinjaman, krisis ekonomi 2008, ECM