

**PENGARUH JUMLAH UANG BEREDAR, SUKU BUNGA DAN  
*E-MONEY* TERHADAP TINGKAT INFLASI  
DI INDONESIA TAHUN 2009-2023**

**SKRIPSI**

**Diajukan Guna Memenuhi Salah Satu Syarat Guna Memperoleh Gelar  
Sarjana Ekonomi**



**Disusun oleh :  
Sri Wahyuni. N  
NPM.211060201010**

**SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI SAKTI ALAM KERINCI  
PROGRAM STUDI EKONOMI PEMBANGUNAN  
SUNGAI PENUH**

**2025**

# PENGARUH JUMLAH UANG BEREDAR SUKU BUNGA DAN *E-MONEY* TERHADAP TINGKAT INFLASI DI INDONESIA TAHUN 2009-2023

Sri Wahyuni. N

Email : [yuni83163@gmail.com](mailto:yuni83163@gmail.com)

Dewi Ernita, S.E., M.E

Email : [dewi.ernita14@gmail.com](mailto:dewi.ernita14@gmail.com)

Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Sakti Alam Kerinci

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah terdapat pengaruh secara parsial dan simultan Uang Beredar, Suku Bunga dan *E-money* terhadap Inflasi di Indonesia tahun 2009-2023. Untuk mengetahui besar pengaruh uang beredar, suku bunga dan *E-money* terhadap inflasi di Indonesia tahun 2009-2023. Penelitian ini menggunakan penelitian kuantitatif. Sumber data dari Website Bank Indonesia (BI) dan Badan Pusat Statistik Indonesia (BPS). Kemudian dianalisis menggunakan alat analisis Regresi Linear Berganda dan Koefisien Determinasi dengan Hasil penelitian sebagai berikut : Jumlah Uang Beredar memiliki t hitung 0,591 dengan t tabel 2,20099. Jadi, t hitung < t tabel ( $0,591 < 2,20099$ ), maka  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima artinya Jumlah Uang Beredar tidak berpengaruh terhadap Tingkat Inflasi di Indonesia tahun 2009-2023. Suku Bunga memiliki t hitung dengan t tabel 2,20099. Jadi, t hitung > t tabel ( $2,419 > 2,20099$ ), maka  $H_0$  diterima dan  $H_a$  ditolak, artinya Suku Bunga berpengaruh terhadap Tingkat Inflasi di Indonesia tahun 2009-2023. *E-Money* memiliki t hitung -0,871 dengan t tabel 2,20099. Jadi, t hitung < t tabel ( $-0,871 < 2,20099$ ), maka  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima, artinya *E-Money* tidak berpengaruh terhadap Tingkat Inflasi di Indonesia tahun 2009-2023. Nilai f hitung adalah sebesar 3,557 dan nilai f tabel adalah 3,59, maka dapat diputuskan dimana f hitung lebih besar dari f tabel ( $3,557 < 3,59$ ) yaitu  $H_0$  diterima dan  $H_a$  ditolak yang artinya adalah Jumlah Uang Beredar, Suku Bunga dan *E-Money* tidak berpengaruh terhadap Inflasi di Indonesia tahun 2009-2023 secara bersama.

**Kata Kunci:** Jumlah Uang Beredar, Suku Bunga, *E-money*, Inflasi

**THE EFFECT OF MONEY SUPPLY, INTEREST RATES AND E-MONEY  
ON INFLATION RATE IN INDONESIA 2009-2023**

**Sri Wahyuni. N**

**Email : [yuni83163@gmail.com](mailto:yuni83163@gmail.com)**

**Dewi Ernita, S.E., M.E**

**Email : [dewi.ernita14@gmail.com](mailto:dewi.ernita14@gmail.com)**

***Sakti Alam Kerinci College of Economics***

**ABSTRACT**

*This study aims to determine whether there is a partial and simultaneous influence of Money Circulation, Interest Rates and E-money on Inflation in Indonesia in 2009-2023. To determine the extent of the influence of money circulation, interest rates and E-money on inflation in Indonesia in 2009-2023. This study uses quantitative research. Data sources from the Bank Indonesia (BI) Website and the Indonesian Central Statistics Agency (BPS). Then analyzed using Multiple Linear Regression analysis tools and the Coefficient of Determination with the following research results: The amount of money circulation has a t count of 0.591 with a t table of 2.20099. So, t count < t table (0.591 < 2.20099), then Ho is rejected and Ha is accepted, meaning that the amount of money circulation has no effect on the inflation rate in Indonesia in 2009-2023. Interest rates have a t count with a t table of 2.20099. So, t count > t table (2.419 > 2.20099), then Ho is accepted and Ha is rejected, meaning that Interest Rates have an effect on the Inflation Rate in Indonesia in 2009-2023. E-Money has a t count of -0.871 with a t table of 2.20099. So, t count < t table (-0.871 < 2.20099), then Ho is rejected and Ha is accepted, meaning that E-Money does not have an effect on the Inflation Rate in Indonesia in 2009-2023. The f count value is 3.557 and the f table value is 3.59, then it can be decided where f count is greater than f table (3.557 < 3.59) namely Ho is accepted and Ha is rejected which means that the Money Supply, Interest Rate and E-Money do not have an effect on Inflation in Indonesia in 2009-2023 together.*

*Keywords: Money Supply, Interest Rate, E-money, Inflation*