



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI**  
**UNIVERSITAS SYIAH KUALA**  
**UPT. PERPUSTAKAAN**

Jalan T. Nyak Arief, Kampus UNSYIAH, Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111  
Home Page : <http://library.unsyiah.ac.id> Email: [helpdesk.lib@unsyiah.ac.id](mailto:helpdesk.lib@unsyiah.ac.id)

---

## ELECTRONIC THESIS AND DISSERTATION UNSYIAH

### TITLE

ANALISIS PENGARUH PRODUK DOMESTIK BRUTO, NILAI TUKAR, DAN SOSIAL POLITIK TERHADAP NET CAPITAL INFLOW INDONESIA.

### ABSTRACT

#### ABSTRAK

Nama : Arie Prawira

NIM : 0901101010078

Fakultas/Jurusan : Ekonomi/Ekonomi Pembangunan

Judul : Analisis Pengaruh Produk Domestik Bruto, Nilai Tukar, Dan Sosial Politik Terhadap Net Capital Inflow Indonesia.

Konsentrasi : Ekonomi Internasional

Pembimbing : Dra. Fikriah M.Si

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh variabel makroekonomi (produk domestik bruto, Nilai Tukar, Dan Sosial Politik) terhadap Net Capital Inflow Indonesia. Penelitian ini menggunakan model regresi linear berganda. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder dalam bentuk tahunan yaitu dari tahun 1995 sampai tahun 2013.

Berdasarkan hasil estimasi dapat disimpulkan bahwa variabel produk domestik bruto dan nilai tukar (apresiasi) berhubungan positif dan berpengaruh signifikan terhadap Net Capital Inflow Indonesia, sementara variabel dummy sosial politik berhubungan negatif terhadap net capital inflow Indonesia. Untuk dapat meningkatkan net capital inflow Indonesia, pemerintah perlu menargetkan pertumbuhan ekonomi agar mendorong investasi dalam negeri dan menjaga kestabilan politik dan keamanan berinvestasi di Indonesia. Selain itu pemerintah juga perlu untuk menjaga stabilitas nilai tukar agar Net Capital Inflow tidak berkontraksi. Meskipun variabel sosial politik tidak signifikan, stabilitas politik dalam negeri tetap merupakan penentu keputusan investasi dan penanaman modal.

Kata kunci : Regresi Linear Berganda, Produk Domestik Bruto, Nilai Tukar, Sosial Politik, Net Capital Inflow.