

## Pengaruh variabel makroekonomi terhadap stabilitas sistem keuangan: Studi kasus five fragile countries = The influence of macroeconomics variables to financial system stability: A case study of five fragile countries

Kartika Estu Linuwih, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20387823&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Skripsi ini membahas mengenai hubungan antara stabilitas sistem keuangan dengan makroekonomi. Stabilitas sistem keuangan merupakan tingkat ketahanan suatu perekonomian terhadap guncangan yang terjadi, baik yang disebabkan oleh faktor internal (domestik) maupun faktor eksternal (internasional). Stabilitas sistem keuangan dipengaruhi oleh banyak hal, diantaranya adalah variabel ? variabel makroekonomi yang berfluktuasi yang diakibatkan oleh perekonomian dunia yang senantiasa mengalami guncangan. Perekonomian dunia yang semakin terintegrasi juga menyebabkan guncangan dalam satu perekonomian memberikan pengaruh pada perekonomian lainnya. Untuk melihat hubungan ini maka digunakan metode composite indikator yang diyakini dapat memberikan informasi lebih baik dari pada analisa dengan menggunakan individual variabel. Composite variabel juga dapat mengukur stress meskipun dalam kejadian ekstrem.

*This thesis discusses the relationship between macroeconomic stability to the financial system. Financial system stability is the level of resilience of the economy to shocks that occur, whether caused by factors internal (domestic) and external factors (international). Financial system stability is influenced by many things, including the macroeconomic variables. These variables fluctuate as a result of the world economy continues to experience shocks. An increasingly integrated world economy also led to shocks occurred in the economy affect on other economies. To see this connection the method is used composite indicator that is believed to provide better information than the analysis using individual variables. Composite variables can also measure stress even in extreme events.*