

BAB V

Kesimpulan dan Saran

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan maka dapat disimpulkan bahwa :

- 1) Saat ini (Oktober 2016) dapat dikatakan bahwa sistem keuangan di Indonesia sedang mengalami performa yang baik. Hanya saja butuh kewaspadaan terhadap *M2/Foreign Exchange Reserve* yang dimana sedang melebihi batas aman selama satu periode.
- 2) Indikator – indikator yang perlu diwaspadai ketika terjadi guncangan ekonomi maupun politik adalah *M2/Foreign exchange reserve*, Inflasi dan *Return on stock Market*.
- 3) Indikator yang tidak perlu perhatian ialah pertumbuhan GDP dikarenakan dalam sejarahnya indikator ini selalu dibawah batas aman.

5.2 Keterbatasan Penelitian

Penelitian yang telah dilakukan mempunyai batasan-batasan yang tentunya membuat penelitian tersebut tidak memperoleh hasil yang maksimal. Batasan yang terjadi adalah ketika melakukan proses pengumpulan data, dimana terdapat sebagian data yang tidak bisa diperoleh

sehingga membuat kurang tajamnya hasil pencarian FSI dan pembuatan tabel IIM. Batasan selanjutnya ialah tidak adanya negara maju sebagai pembanding di penelitian yang dilakukan, karena krisis global yang terjadi sering disebabkan oleh negara – negara yang telah maju perekonomiannya. Data Indikator yang dilakukan penelitian terasa masih kurang, sehingga menghambat keakuratan pendeteksian krisis yang terjadi.

5.3 Saran

Saran yang diberikan untuk pengembangan lebih lanjut adalah sebagai berikut :

- 1) *Data Mining* atau proses pengumpulan perlu ditingkatkan pencariannya agar dapat digunakan untuk menghitung keakuratan dalam pencarian FSI.
- 2) Perlu objek penelitian tambahan yaitu negara ekonomi maju, untuk melihat bagaimana pengaruhnya terhadap perekonomian Indonesia ketika terjadi sebuah *financial stress event*.
- 3) Perlu Indikator tambahan seperti M1, *growth rate of real private credit, contagion indicator, three quarter moving average FSI* dan indikator lainnya sehingga dapat memperkuat pendeteksian dimana saja letak kerentanan yang sering terjadi di Indonesia.

Daftar Pustaka

- Ahn,K,. Dai,J.B,. Kim,C,. Tsomocos,D. 2015. Measuring Financial Fragility in China. Saïd Business School. RP 2015 - 23
- Ali,M.S.B,. Intissar,T,. Zeitun,R. 2015. Banking Concentration and Financial Stability : Evidence from Developed and Developing Countries. Qatar University. *Discussion Paper*, 2015 – 22
- Asfari,D.D. 2015. Analisis *Financial Stress Indicator* Sebagai Alat Ukur Stabilitas Sektor Keuangan Indonesia. FE. Universitas Katolik Parahyangan. 19, 1
- Balakrisham,R,. Danninger,S,. Elekdag,S,. Tytell,I. 2009. The Transmission of Financial Stress from Advanced to Emerging Economies. *IMF Working paper*, 9, 133
- Boissay,F. 2011. Financial Imbalance and Financial Fragility. European Central Bank. *Working Paper Series*, 1317
- Bussière,M. 2013. In Defence of Early Warning Signal. *Banque de France Working Papper* 2013
- Cardarelli,R,. Elekdag,S,. Lall,S,. 2009. Financial Stress, Downturns, and Recoveries. *IMF Working paper*, 9, 100
- Cardarelli,R,. Elekdag,S,. Lall,S,. 2011. Financial Stress and Economic Contradiction. *Jurnal Financial Stability*, 7, 78 - 97

- Cevik,E.I., Dibooglu,S., Kutan,A.M. 2012. Measuring Financial Stress in Transition Economic. *Jurnal Financial Stability*, 9, 579 - 611
- Christensen,I., Li,F. 2013. A Semiparametric Early Warning Model of Financial Stress Event. *Bank of Canada Working Papper* 2013 - 13
- Davis,E,P., Karim,D. 2008. Comparing Early Warning System for Banking Crises. *Journal of Financial Stability*, 4, 89 - 120
- Duca,M.L., Peltonen,T.A. 2011. Macro Financial Vulnerabilities and Future Financial Stress – Assessing Systemic Risk and Predicting. European Central Bank. *Working Paper*. No 1311
- Gadanecz,B., Jayaram,K. 2009. Measures of Financial Stability – A Review. Bank for International Settlements. IFC Bulletin 3
- Hakkio,C,S., Keeton,W,R. 2009. Financial Stress : What is it, How can it be measured, and Why does it matter. Federal Reserve Bank of Kansas. *Economic Review*, Issue Q II, p.5-50
- Huotari,J. 2015. Measuring financial stress – A country specific stress index for Finland. Bank of Finland Research, 7
- Kinda,T., Mlachila,M., Ouedraogo,R. 2016. Comodity Price Shocks and Financial Sector Fragility. *IMF Working Paper*. 16/12
- Pasricha,G., Roberts,T., Christensen,I., Howell,B. 2013. Assesing Financial System Vulnerabilities : An Early Warning Approach. Bank of Canada
- Sarlin,P., Peltonen,T.A. 2011. Mapping the State of Financial Stability. European Central Bank. *Working Paper Series*

Singh,T.R. 2010. Ordered Probit Model of Early Warning System for Predicting Financial Crisis in India. Reserve Bank of India. *Discussion Paper*. Mumbai

Umar,H. 2003. *Business an Introduction*. 2, cetakan ke 2, no hal 171, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta

Yudanto,N., Santoso,M.S. 1998. Dampak Krisis Ekonomi terhadap Sector Riil [Catatan Penelitian]. UREM – BI : 1 (2)

