

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan pada penelitian yang telah dilakukan, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut.

1. Masing-masing variabel signifikan mempengaruhi dirinya sendiri, yaitu variabel KURS memiliki pengaruh yang signifikan terhadap variabel KURS itu sendiri. Variabel EKSPOR berpengaruh signifikan terhadap Variabel EKSPOR itu sendiri dan begitu pun dengan variabel IMPOR berpengaruh signifikan terhadap variabel IMPOR itu sendiri.
2. Variabel KURS ternyata memberikan pengaruh yang kecil terhadap variabel EKSPOR dan variabel IMPOR, hal ini ditunjukkan oleh hasil analisis IRF dan *variance decomposition* yang telah dilakukan. Variabel KURS tetap menyumbangkan kontribusi terhadap perubahan Variabel EKSPOR dan IMPOR, namun kontribusi yang diberikan cukup kecil.
3. Berdasarkan uji kausalitas Granger dari ketiga variabel yaitu KURS, EKSPOR, dan IMPOR terdapat kausalitas satu arah antara variabel EKSPOR dan IMPOR dimana variabel EKSPOR ternyata berpengaruh terhadap variabel IMPOR.

4. Dari hasil analisis *impulse respon function (IRF)*, respon variabel KURS terhadap guncangan yang terjadi pada variabel EKSPOR dan IMPOR menunjukkan bahwa pergerakan paling stabil terjadi pada respon variabel KURS terhadap variabel EKSPOR.
5. Hasil analisis *variance decomposition* menunjukkan bahwa variabel yang memiliki peranan penting bagi variabel KURS adalah variabel KURS itu sendiri, untuk variabel EKSPOR ternyata variabel IMPOR dan KURS turut memberikan kontribusi meskipun kontribusi terbesar tetap diberikan oleh variabel EKSPOR, dan untuk variabel IMPOR kontribusi terbesar ternyata diberikan oleh variabel IMPOR sendiri diikuti variabel EKSPOR seiring bertambahnya periode. Hal ini sesuai dengan hasil uji kausalitas *Granger* yang menunjukkan adanya hubungan satu arah antara variabel EKSPOR dan IMPOR, dimana variabel EKSPOR ternyata berpengaruh signifikan terhadap variabel IMPOR.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil analisis data pada pembahasan yang telah dijelaskan, maka penulis memberi saran kepada peneliti selanjutnya untuk mengembangkan penelitian menggunakan metode VAR yaitu dengan menambah jumlah variabel yang digunakan. Selain itu, penelitian selanjutnya juga dapat dilakukan menggunakan pengembangan dari metode *vector autoregressive (VAR)* seperti metode *structural vector autoregressive (SVAR)*.