

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis data dan pembahasan yang telah diuraikan pada bab sebelumnya, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

- Variabel Kartu debit (X1) memiliki nilai koefisien regresi yang positif yaitu sebesar 286710,281. Nilai koefisien positif menunjukkan bahwa Kartu debit terhadap jumlah uang beredar berpengaruh positif. Yang artinya meningkatnya variabel kartu debit sebesar 1 satuan rupiah maka akan menambah variabel jumlah uang beredar (Y) sebesar 286710,281.
- Variabel Kartu kredit (X2) memiliki nilai koefisien regresi yang negatif yaitu sebesar 3635803,375. Nilai koefisien negatif menunjukkan bahwa kartu kredit terhadap jumlah uang beredar berpengaruh negatif. Hal ini menggambarkan bahwa meningkatnya variabel kartu kredit sebesar 1 satuan rupiah maka akan mengurangi variabel jumlah uang beredar sebesar 3635803,375 .
- Variabel E-money (X3) memiliki nilai koefisien regresi yang positif yaitu sebesar 38031,756. Nilai koefisien positif menunjukkan bahwa uang elektronik terhadap jumlah uang beredar berpengaruh positif. Yang

artinya meningkatnya variabel uang elektronik sebesar 1 satuan rupiah maka akan menambah variabel jumlah uang beredar (Y) sebesar 38031,756 .

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian tersebut diatas, maka penulis dapat memberikan beberapa saran, yaitu sebagai berikut :

1. Dengan adanya penelitian ini diharapkan bagi Bank Indonesia maupun penyelenggara atau penerbit alat pembayaran pembayaran menggunakan kartu (APMK) maupun uang elektronik e-money dapat meningkatkan akses dan pemahaman terhadap penggunaanya, serta dapat mesosialisaikan mengenai pembayaran nontunai atau Gerakan Nasional Non Tunai (GNNT) yang sekarang dicanangkan sehingga dapat meningkatkan perekonomian dan memberikan kemudahan dalam bertransaksi.
2. Bagi peneliti selanjutnya untuk dapat menambah variabel pendukung yang berkaitan dengan pembayaran non tunai maupun jumlah uang yang beredar yang lebih terbaru sehingga mampu memberikan hasil penelitian yang lebih baik lagi.