

## BAB VI

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 6.1 Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh kartu kredit dan kartu debit yang dinyatakan dalam total transaksi menggunakan kartu kredit dan kartu debit terhadap permintaan uang yang dinyatakan dengan jumlah M1 di Indonesia. Penelitian ini juga memasukan variabel pendukung seperti tingkat suku bunga, tingkat harga, dan kekayaan. Penelitian ini menggunakan metode ARDL (*Auto Regressive Distribution Lag*). Metode ARDL ini bisa membedakan respon jangka panjang dan jangka pendek dari variabel dependen terhadap perubahan pada variabel independen.

Hasil estimasi dari ARDL dalam jangka pendek menunjukkan bahwa kartu kredit memiliki hubungan yang negatif dan signifikan terhadap permintaan uang di Indonesia. Kartu debit memiliki hubungan yang negatif dan signifikan terhadap permintaan uang di Indonesia. Sedangkan, hasil estimasi dari ARDL dalam jangka panjang menunjukkan bahwa kartu kredit dan kartu debit tidak berhubungan signifikan terhadap permintaan uang di Indonesia.

#### 6.2 Saran

1. Adanya hubungan yang tidak signifikan antara kartu kredit dan kartu debit terhadap permintaan uang dalam jangka panjang, menjadikan hasil penelitian ini dapat diharapkan sebagai bahan pertimbangan oleh Bank Indonesia dalam mencanangkan Gerakan Nasional Non Tunai (GNNT).

2. Adanya efek negatif dan signifikan dalam jangka pendek dari penggunaan kartu kredit dan kartu debit terhadap permintaan uang, memiliki implikasi terhadap orientasi kebijakan di Indonesia. Uang diharapkan harus bisa didefinisi ulang dengan mempertimbangkan adanya dampak dari penggunaan kartu kredit dan kartu debit.
3. Bagi peneliti selanjutnya, untuk mendapatkan hasil yang lebih sempurna, akurat, dan memuaskan hendaknya penelitian dilakukan dengan menambahkan rentang waktu dalam penelitiannya. Selain itu, penulis juga menyarankan untuk penelitian selanjutnya dapat menambahkan variabel lain yang terkait dengan permintaan uang, sehingga topik ini akan lebih berkembang dengan hasil yang semakin lebih baik.

