

BAB V

PENUTUP

1.1 Kesimpulan

Penelitian ini menguji pengaruh suku bunga deposito, bagi hasil deposito mudharabah, inflasi, dan ukuran perusahaan terhadap *volume deposito mudharabah* pada Bank Muamalat Indonesia periode 2010-2012. Penelitian ini menggunakan metode analisis regresi linier berganda. Berdasarkan penelitian empiris diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Berdasarkan analisis regresi linier berganda dengan menggunakan uji t (secara parsial) dapat disimpulkan bahwa:
 - a. Variabel suku bunga deposito berpengaruh negatif terhadap volume deposito mudharabah dengan nilai t hitung $< -t$ tabel ($-3,289 < -2,039$).
 - b. Variabel suku bagi hasil berpengaruh positif terhadap volume deposito mudharabah dengan nilai t hitung $> t$ tabel ($2,455 > 2,039$).
 - c. Variabel inflasi tidak berpengaruh terhadap volume deposito mudharabah dengan nilai t hitung $> -t$ tabel ($-1,004 > -2,039$).
 - d. Variabel ukuran perusahaan tidak berpengaruh terhadap volume deposito mudharabah dengan nilai t hitung $< t$ tabel ($1,463 < 2,039$).
2. Berdasarkan analisis regresi linier berganda dengan menggunakan uji F (secara simultan) dapat disimpulkan bahwa variabel suku bunga deposito, bagi hasil deposito mudharabah, inflasi, dan ukuran perusahaan berpengaruh terhadap *volume deposito mudharabah* dengan nilai F hitung 14,985.

3. Nilai R Square atau nilai koefisien determinasi adalah sebesar 65,9% yang artinya variabel dependen yaitu *volume deposito mudharabah* dapat dijelaskan oleh variabel independen yaitu suku bunga deposito, bagi hasil deposito, inflasi dan ukuran perusahaan sebesar 65,9% sedangkan sisanya yaitu sebesar 44,1% dijelaskan oleh faktor lain diluar variabel yang diteliti.

1.2 Saran

1. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dalam penelitian yang selanjutnya tidak hanya menggunakan deposito mudharabah, tapi juga produk funding lainnya.
2. Diharapkan menggunakan variabel independen lain yang dinilai berpengaruh terhadap Volume deposito *Mudharabah*.
3. Diharapkan menggunakan sampel yang lebih banyak dan tahun pengamatan yang lebih lama.