

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan dengan judul “Analisis Permintaan Deposito Mudharabah pada Perbankan Syariah di Indonesia” maka ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil pengujian secara parsial (Uji T) dengan Deposito Mudharabah sebagai variabel dependen menunjukkan bahwa Tingkat Bagi Hasil memiliki nilai signifikansi 0,002 atau lebih kecil dari 0,05 ($0,002 < 0,05$) yang membuktikan bahwa Tingkat Bagi Hasil memiliki Pengaruh yang signifikan terhadap Deposito Mudharabah.
2. Hasil pengujian secara parsial (Uji T) dengan Deposito Mudharabah sebagai variabel dependen menunjukkan bahwa Promosi memiliki nilai signifikansi 0.070 atau lebih besar dari 0,05 ($0,070 > 0,05$) yang membuktikan bahwa Promosi tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap Deposito Mudharabah.
3. Dari hasil pengujian secara simultan (Uji F) Deposito Mudharabah sebagai variabel dependen diperoleh nilai signifikansi sebesar 0,001 atau lebih kecil dari 0,05 ($0,001 <$

0,05) yang membuktikan bahwa Tingkat Bagi Hasil dan Promosi secara simultan berpengaruh signifikan terhadap Deposito Mudharabah pada Perbankan Syariah di Indonesia. Dari hasil pengolahan data dengan Deposito Mudharabah sebagai variabel dependen diperoleh nilai koefisien determinasi (R^2) variabel bebas dengan variabel tergangungnya adalah 0.468 yang menunjukkan bahwa pengaruh antarvariabel independen (Tingkat Bagi Hasil dan Promosi) terhadap variabel dependen (Deposito Mudharabah) sebesar 46.8%.

B. Saran

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan serta kesimpulan pada penelitian ini, saran yang dapat diberikan melalui hasil penelitian ini sebagai berikut:

1. Bagi Perbankan Syariah diharapkan mengoptimalkan distribusi Deposito Mudharabah dengan memperhatikan serta mempertimbangkan faktor-faktor internal yang dapat mempengaruhi dalam proses pendistribusiannya.
2. Bagi peneliti selanjutnya agar meneliti lebih luas terkait distribusi Deposito Mudharabah dengan menggunakan variabel lain yang mempengaruhi Deposito Mudharabah.

3. Penelitian selanjutnya diharapkan dapat menambah waktu penelitian yang lebih panjang sehingga penelitian lebih akurat.