

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan yang telah dikemukakan pada bab IV, dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut : data yang dipergunakan dalam penelitian ini terdistribusi normal, tidak terdapat multikolinieritas, dan bebas heterokedastisitas. Berikut hasil dari uji analisis yang telah dilakukan :

1. Tingkat Suku Bunga berpengaruh negatif dan signifikan terhadap variabel Jumlah Deposito. Sehingga ketika tingkat suku bunga tinggi maka jumlah deposito akan turun. Begitupun sebaliknya, ketika tingkat suku bunga rendah maka jumlah deposito naik.
2. *Loan to Deposit Ratio* berpengaruh positif terhadap variabel Jumlah Deposito. Sehingga ketika *Loan to Deposit Ratio* naik maka jumlah deposito akan naik. Begitupun sebaliknya, ketika *Loan to Deposit Ratio* turun maka jumlah deposito akan ikut menurun.

5.2 Saran

Implikasi kebijakan yang disarankan dalam penelitian ini untuk meningkatkan Jumlah deposito yaitu :

1. Pihak Bank sebaiknya menahan laju pertumbuhan kredit, agar jumlah simpanan total dana pihak ketiga tetap stabil saat tingkat suku bunga deposito naik. Dengan begitu maka perusahaan perbankan tidak harus

membayar tingkat suku bunga yang tinggi kepada deposan dalam jangka waktu yang panjang, karena produk simpanan deposito ini dapat di perpanjang otomatis dan tingkat suku bunga yang dijadikan imbalan kepada nasabah sama seperti dengan kesepakatan awal. Jadi akan lebih baik jika pihak bank lebih mengusahakan untuk tidak meningkatkan jumlah deposito pada saat tingkat suku bunga naik.

2. Pihak Nasabah yang memiliki dana lebih yang tidak terpakai untuk digunakan untuk berinvestasi agar mendapatkan keuntungan yang lebih dengan salah satu investasi untuk pemula yaitu Deposito berjangka ini.
3. Disarankan untuk penelitian yang akan datang agar memperluas obyek penelitian yaitu seluruh perusahaan perbankan konvensional. Selain itu juga perlu menambahkan variabel lainnya seperti ROA agar hasil penelitian ini menjadi lebih sempurna sehingga nilai adjusted R Square menjadi lebih besar.

