

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pendapatan yaang diperoleh dari transaksi gadai emas terhadap keuntungan yang diperoleh di Bank Umum Syariah (BUS) yang beroperasi di Indonesia pada periode 2010-2015, data yang digunakan laporan keuangan tahunan Bank Syariah Mandiri, BRI Syariah, dan BNI Syariah.

Berdasarkan pengamatan peneliti yang pertama, pembiayaan *Qardh* yang diperoleh Bank Syariah Mandiri, BRI Syariah, dan BNI Syariah periode 2010-2015, berdasarkan kriteria yaitu BUS yang memiliki produk pembiayaan gadai emas, dan memiliki laba tertinggi. Pembiayaan *Qardh* ke tiga bank tersebut mengalami peningkatan meskipun ada penurunan yang terjadi di beberapa periodenya tetapi secara keseluruhan mengalami kenaikan yang cukup stabil.

Selanjutnya yang kedua, berdasarkan hasil dari pengujian menggunakan regresi linier berganda di dapatkan hasil bahwa pengaruh pendapatan yang diperoleh dari transaksi gadai emas berpengaruh positif signifikan atau memiliki pengaruh sekitar 14,9% , sedangkan sisanya dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak dijelaskan dalam penelitian ini.

Penelitian ini diharapkan dapat menjelaskan kepada masyarakat bahwa *fee based income* Bank Syariah Mandiri, BRI Syariah, dan BNI Syariah yang bersumber dari transaksi gadai emas memberikan kontribusi yang positif signifikan pada laba bersih perseroan secara keseluruhan.

B. Saran

1. Bank umum syariah sebaiknya mempertahankan atau bahkan meningkatkan kegiatan pembiayaan gadai emas untuk meningkatkan pendapatan Bank Syariah.
2. Bank umum syariah sebaiknya untuk memberikan gambaran yang jelas pada laporan keuangan yang dikeluarkan setiap tahunnya oleh bank.
3. Untuk penelitian selanjutnya sebaiknya menambahkan sampel yang akan di teliti misalnya meneliti lebih dari 3 Bank Syariah.
4. Untuk penelitian selanjutnya sebaiknya menambahkan indikator pada variabel dependen.
5. Untuk penelitian selanjutnya sebaiknya periode yang digunakan jangka waktunya lebih lama misalkan 8-10 tahun untuk mendapatkan hasil olah data yang lebih signifikan.