

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan dan analisis data yang mengacu pada tujuan penelitian, maka dapat dirumuskan kesimpulan sebagai berikut:

1. Dari hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel independen yang terinci dalam (*Credit Risk*, IRR, *Likuidity Risk*, ROA, NIM, CAR, dan GCG) memiliki hubungan signifikan terhadap variabel dependen (Kualitas Laba). Artinya, setiap perubahan yang terjadi pada Tingkat Kesehatan Bank yang terinci pada (*Credit Risk*, IRR, *Likuidity Risk*, ROA, NIM, CAR, dan GCG) akan mengakibatkan perubahan terhadap kualitas laba perusahaan perbankan yang terdaftar di BEI. Untuk itu Penilaian Kesehatan Bank sangat mempengaruhi kinerja bank tersebut. Jika bank tidak sehat maka pamor bank dimasyarakat menjadi buruk, hal ini dapat menyebabkan kegiatan bank tidak akan berjalan sebagaimana mestinya, sebaliknya jika bank dinyatakan sehat maka kepercayaan masyarakat terhadap bank akan semakin baik dan menghasilkan keuntungan yang maksimal yang juga akan menghasilkan laba yang berkualitas.
2. *R Square* (R^2) berdasarkan analisis di atas diperoleh sebesar 0,403 atau 40.3%. Artinya variabel independen (*Credit Risk*, IRR, *Likuidity Risk*, ROA, NIM, CAR, dan GCG) dapat menerangkan variabel dependen (Kualitas Laba) sebesar 40.3%, sedangkan sisanya sebesar 59,7%

diterangkan oleh variabel-variabel lain di luar model regresi yang dianalisis.

5.2 Saran

Dari hasil kesimpulan dalam penelitian ini, penulis mengajukan saran sebagai berikut:

1. Perusahaan Perbankan hendaknya selalu memperhatikan dan menjaga Tingkat Kesehatan Bank dengan prinsip kehati-hatian. Prinsip ini selalu memperhatikan risiko-risiko keuangan yang mungkin akan terjadi, karena dalam Tingkat Kesehatan Bank mencerminkan kinerja keuangan dalam bank tersebut.
2. Bagi penelitian selanjutnya diharapkan dapat memperluas cakupan penelitian mulai dari sampel sampai variabel penelitian, terutama variabel lain yang berkaitan dengan pengukuran Tingkat Kesehatan Bank baik keuangan maupun non keuangan.