

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh penerapan GCG yang diproxy kan dengan komisaris independen, dewan direksi, komite audit, kepemilikan manajerial dan kepemilikan institusional terhadap kinerja keuangan perusahaan yang di proxykan dengan Return on Assets. Setelah melakukan pengumpulan dan pengolahan data maka dapat disimpulkan beberapa hasil penelitian sebagai berikut:

1. Komisaris independen memiliki pengaruh yang tidak signifikan terhadap variabel dependen kinerja keuangan perusahaan.
2. Dewan direksi memiliki pengaruh yang signifikan terhadap variabel dependen kinerja keuangan perusahaan.
3. Komite audit memiliki pengaruh yang signifikan terhadap variabel dependen kinerja keuangan perusahaan.
4. Kepemilikan manajerial memiliki pengaruh yang tidak signifikan terhadap variabel dependen kinerja keuangan perusahaan.
5. Kepemilikan institusional memiliki pengaruh yang tidak signifikan terhadap variabel dependen kinerja keuangan perusahaan.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian ditemukan beberapa permasalahan yang belum terpecahkan, sehingga peneliti mengajukan beberapa saran. Saran tersebut antara lain sebagai berikut:

1. Penelitian ini hanya menggunakan variabel GCG sehingga hasil penelitian yang menjelaskan faktor yang mempengaruhi kinerja keuangan perusahaan tidak terlalu tergambar kan dengan baik, disarankan kepada peneliti selanjutnya untuk menambahkan variabel lain yang di duga juga memiliki pengaruh yang signifikan terhadap kinerja keuangan perusahaan.
2. Penelitian ini hanya berfokus pada perusahaan perbankan yang terdaftar di bursa efek Indonesia, disarankan kepada peneliti selanjutnya untuk memperluas sampel penelitian sehingga mendapatkan hasil penelitian yang lebih general dan dapat diterima secara umum.
3. Peneliti selanjutnya perlu menambahkan variabel, diantaranya variabel struktur modal, variabel ukuran perusahaan, variabel likuiditas dan variabel corporate social responsibility (CSR). Agar hasil yang diperoleh lebih akurat.