

BAB V

PENUTUP

V. 1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisa yang telah dibahas pada bab sebelumnya, jika dirangkum maka kesimpulan yang didapatkan dari penelitian ini adalah:

1. Berdasarkan korelasi Spearman yang telah dilakukan, terlihat adanya hubungan antara efisiensi dengan profitabilitas. Hubungannya adalah hubungan positif dengan tingkat hubungan yang kuat diantara kedua variabel. Dengan ini, dapat dikatakan bahwa, adanya hubungan antara efisiensi dengan profitabilitas sebuah bank dimana semakin tinggi efisiensi sebuah bank maka kecenderungannya adalah akan semakin tinggi pula profitabilitasnya.
2. Dengan menggunakan metode DEA, dapat diketahui, urutan bank dari yang paling efisien sampai dengan yang kurang efisien dari tahun ke tahun.
3. Dapat disimpulkan bahwa adanya cara untuk meningkatkan efisiensi dari sebuah bank baik dengan cara meminimalkan input maupun dengan memaksimalkan output. Jika cara untuk meningkatkan efisiensi dirasa tidak mungkin di-implementasikan, penelitian ini setidaknya telah memberikan gambaran kinerja efisiensi 50 bank dengan kredit terbesar di Indonesia.
4. Dengan menggunakan korelasi Spearman yang dilakukan antara variabel ukuran aset total dengan efisiensi, terlihat hubungan yang signifikan dengan tingkat korelasi antara kedua variabel (dengan arah hubungan yang positif). Dengan ini, dapat dikatakan

bahwa, adanya hubungan antara ukuran aset total dengan efisiensi sebuah bank dimana semakin besar ukuran aset total sebuah bank maka kecenderungannya adalah, akan semakin tinggi pula efisiensinya.

V. 2 Keterbatasan Penelitian

1. Terbatasnya data yang lebih detail mengenai bank dalam hal *break down* dari pendapatan bunga dan beban bunga sehingga tidak memungkinkan penulis untuk menganalisa lebih dalam faktor yang menyebabkan perbedaan korelasi pada tahun 2004.
2. Karena bentuk data yang *cross section*, menjadi hambatan teknis bagi penulis untuk mengetahui faktor - faktor makroekonomi / eksternal apa, yang berpengaruh terhadap kinerja efisiensi perbankan.
3. Karena bentuk data yang *cross section*, serta tidak dimasukkannya unsur deflator ke dalam data tersebut, tidak memungkinkan penulis untuk membandingkan efisiensi bank antar tahun.

V.3 Saran dan Implikasi Penelitian

1. Untuk penelitian selanjutnya, dapat dilakukan analisa terhadap bank - bank yang stabil kinerja efisiensinya dari tahun ke tahun agar dapat diketahui faktor - faktor yang mendukung kestabilan dari efisiensi tersebut.

2. Untuk penelitian selanjutnya agar dapat melakukan regresi terhadap faktor - faktor eksternal / makroekonomi supaya dapat diketahui faktor eksternal apa yang turut mempengaruhi kinerja efisiensi sebuah bank.
3. Untuk penelitian selanjutnya agar dapat menganalisa lebih jauh, implementasi meningkatkan output dan menurunkan input dari sebuah bank agar dapat menjadi lebih efisien. Dengan mengetahui implementasinya akan semakin menjadikan penelitian semakin bermanfaat.
4. Untuk penelitian selanjutnya agar dapat meneliti lebih dalam mengenai tahun 2004 dimana tahun 2004 ini, banyak sekali terjadi keunikan dibandingkan dengan tahun - tahun lainnya. Dengan meneliti tahun 2004, akan dapat mengetahui penyebab banyak bank menjadi lebih efisien pada tahun 2004.
5. Penelitian selanjutnya agar tidak hanya sekedar mencari hubungan antara efisiensi dengan profitabilitas dan hubungan ukuran aset total dengan efisiensi. Namun dapat menggunakan regresi agar dapat mencari hubungan sebab akibat diantara variabel - variabel tersebut. Dengan diketahui hubungan sebab akibat antara variabel tersebut, penulis akan dapat mengatakan unsur - unsur penyebab efisiensi dan implikasi bagi bank dengan menjadi lebih efisien dengan lebih pasti (dibandingkan dengan hanya mengetahui hubungan antar variabel saja).
6. Penelitian selanjutnya untuk melihat hubungan antara orientasi input dan output. Dalam penelitian ini, gambaran agar bank dapat menjadi lebih efisien dilihat baik dari orientasi input maupun output, namun tidak diketahui hubungan antara keduanya. Dapat diketahui lebih dalam, apakah bank sama - sama akan menjadi lebih efisien jika

melakukan setengah usulan dari orientasi input dan setengah usulan dari orientasi output.

