

ABSTRACT

This research has a purpose to analizing is any different of National's Bank Performance and A Business Bank . And which one is better if we want compare their both performances. The data that we use as a source taken from National 's Bank (BUMN) and Business Bank. We have 4 Sample from National 's Bank and 4 sample from A Business Bank. We choose Purposive sampling as our method . We use documentation method as our best way to get information that we need, incuding many pages of document from Indonesia Stock Exchange (BEI).

This research has been proved that we found point of differencies for each ratio finances between National 's Bank Performances (BUMN) and A Business Bank. Bank with A Business Bank Based on Normality test, the Comparison of analyzing ratio of National's Bank performances show us that they can do more better than A Business Bank.

Keyword : National's Bank Performance and A Business Bank, National 's Bank (BUMN)and Business Bank, CAR, NPL, ROA, BOPO, NPL



ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis adakah perbedaan kinerja keuangan Bank Pemerintah dan Bank Swasta Nasional dan apakah kinerja keuangan Bank Pemerintah lebih baik jika dibandingkan dengan kinerja keuangan Bank Swasta Nasional. Populasi dalam penelitian ini adalah Bank Pemerintah (BUMN) dan Bank Swasta Nasional. Sampel yang dipergunakan adalah sebanyak empat dari Bank Pemerintah dan empat dari Bank Swasta Nasional. Metode penarikan sampel menggunakan *purposive sampling*. Metode pengumpulan data menggunakan metode dokumentasi, dengan mengumpulkan data atau dokumen yang diperoleh dari Bursa Efek Indonesia (BEI).

Penelitian ini membuktikan terdapat perbedaan signifikan untuk masing-masing rasio keuangan antara kinerja keuangan Bank Pemerintah (BUMN) dan Bank Swasta Nasional. Berdasarkan hasil uji normalitas, perbandingan analisis rasio keuangan Bank Pemerintah (BUMN) lebih baik dibandingkan dengan Bank Swasta Nasional.

Kata Kunci : Kinerja Keuangan Bank, Bank Pemerintah dan Bank Swasta, CAR, NPL, ROA, BOPO, LDR

