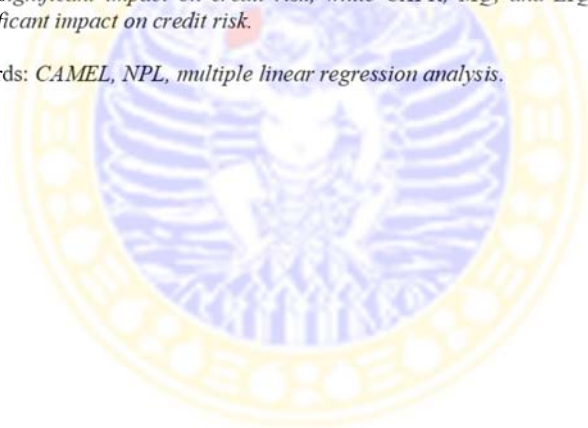


## ABSTRACT

*Bank is the most important intermediary institution in economic system. Bank has a role as financial intermediary between people who has a surplus funds and people who has a deficit funds. This research aims to analyze the impact of independent variables that is financial ratios of the CAMEL version to dependent ratio that is credit risk at public bank in Indonesia for period 2005-2008. Financial ratios of the CAMEL version which is used in this research are capital adequacy (CAPR), assets quality (ASQ), management quality (MQ), earnings ability (ERA), and liquidity (LIQ), whereas the dependent variable is Non Performing Loan.*

*The samples which are used in this research are 50 public banks at Directory of Bank Indonesia for period 2004-2008. Multiple linear regression analysis is used in hypothesis testing. Overall test indicates that financial ratios of the CAMEL version posses significant impact on credit risk. Partially, only ASQ and ERA ratios posses significant impact on credit risk, while CAPR, MQ, and LIQ ratios posses insignificant impact on credit risk.*

**Keywords:** *CAMEL, NPL, multiple linear regression analysis.*



## ABSTRAK

Bank merupakan lembaga intermediasi yang paling penting dalam sistem perekonomian. Bank memiliki peran sebagai perantara keuangan antara pihak-pihak yang kelebihan dana dengan pihak-pihak yang kekurangan dana. Penelitian ini bertujuan untuk meneliti pengaruh variabel bebas yaitu rasio keuangan versi CAMEL terhadap variabel terikat yaitu risiko kredit pada Bank Umum di Indonesia periode 2004-2008. Rasio keuangan versi CAMEL yang digunakan dalam penelitian ini adalah *capital adequacy* (CAPR), *assets quality* (ASQ), *management quality* (MQ), *earnings ability* (ERA) dan *liquidity* (LIQ), sedangkan variabel terikatnya yaitu *Non Performing Loan* (NPL).

Jumlah sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah 50 bank umum pada Direktori Bank Indonesia periode 2004-2008. Analisis regresi linier berganda digunakan dalam pengujian hipotesis. Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara simultan rasio keuangan versi CAMEL mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap risiko kredit. Secara parsial, hanya rasio ASQ dan ERA yang mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap risiko kredit, sedangkan rasio CAPR, MQ, dan LIQ memiliki pengaruh yang tidak signifikan terhadap risiko kredit.

Kata kunci: CAMEL, NPL, analisis regresi linier berganda.

