

# ANALISIS KREDIT PADA PT. BANK TABUNGAN NEGARA CABANG YOGYAKARTA

Fibri Wulandari

## *Abstrak*

*Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengelolaan kredit dalam meminimalisir kredit bermasalah. Tujuan utama pengelolaan kredit adalah untuk mengetahui atau mendeteksi kemungkinan kredit tidak terbayarkan oleh debitur dan tindakan atau respon yang akan dilakukan oleh bank. Metode penelitian ini adalah kualitatif dengan melihat seberapa liquid perputaran kredit, untuk mengetahui keadaan kredit debitur dianalisis berdasarkan kolektibilitas kreditnya dan untuk mengetahui seberapa besar keadaan kredit bermasalah menggunakan perhitungan Non Performing Loan. Data yang digunakan adalah data primer terdiri dari besarnya kredit bermasalah yang terjadi setiap bulannya, selama jangka waktu dari Juli sampai dengan Desember 2016. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kolektibilitas salah satu jenis kredit berada pada keadaan yang kurang baik dan keadaan Non Performing Loan salah satu jenis kredit yang berada pada kondisi tidak sehat.*

***Kata Kunci:*** *Kolektibilitas Kredit, Rasio Non Performing Loan*

## *Abstract*

*The objective of this study is to analyze the management of credit in minimizing nonperforming loans. The main purpose of credit management is to know or detect the possibility of non-payment of credit by the debtor and the action or response to be performed by the bank. This research method is qualitative by looking at how liquid credit rotation, to know the credit conditions of debtors are analyzed based on collectibility of credit and to know how big the state of problem loans using Non Performing Loan calculation. The data used are primary data consisting of the amount of problem loans that occur each month, during the period from July to December 2016. The results showed that the collectibility of one type of credit is in an unfavorable situation and the state of Non Performing Loan one type of credit who are in an unhealthy condition.*

***Keywords:*** *Credit Collectibility, Non Performing Loan Ratio*