

**ANALISIS KREDIT BERMASALAH BERDASARKAN JENIS  
PENGUNAAN DAN SEKTOR EKONOMI NASABAH PADA PD. BPR  
ARTHA PERWIRA KABUPATEN PURBALINGGA PERIODE AKHIR  
APRIL 2017**

**Surya Ardi Prasetyo**

***Abstrak***

*Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis besarnya kredit bermasalah pada setiap kredit jenis penggunaan dan sektor ekonomi nasabah PD. BPR Artha Perwira Kabupaten Purbalingga pada periode akhir April 2017. Tujuan utama penyaluran kredit ini adalah berkenaan dengan kelangsungan hidup perusahaan. Pendapatan utama BPR tersebut bersumber dari kredit yang dicairkannya. Oleh karena itu, jika kredit yang bermasalah tersebut cukup besar dan tidak segera diatasi, hal ini akan berdampak pada penurunan pendapatan perusahaan serta mengganggu pertumbuhan perusahaan. Sehingga penting untuk melihat apakah ada perbedan tingkat kemacetan kredit pada jenis penggunaan dan sektor ekonomi. Metode penelitian ini adalah Analisis Statistik Dekriptif dan perhitungan persentase Net Performing Loan (NPL) berdasarkan sumber data portofolio kredit. Hasil penelitian menunjukkan bahwa adanya perbedaan tingkat kemacetan kredit di setiap jenis penggunaan dan sektor ekonomi nasabah.*

**Kata Kunci:** Kredit Bermasalah, Jenis Penggunaan, Sektor Ekonomi Nasabah

***Abstract***

*The objective of this study is to analyze the amount of nonperforming loans in each type of use and the economic sector of the customer PD. BPR Artha Perwira Kabupaten Purbalingga in the final period of April 2017. The main purpose of this credit distribution is related to the survival of the company. BPR's main income comes from its disbursed credit. Therefore, if the credit problem is large enough and not immediately addressed, this will have an impact on the company's revenue decline and disrupt the company's growth. so it is important to see if there are differences in the level of credit congestion on the type of use and the economic sector. This research method is Descriptive Statistic Analysis and percentage calculation of Net Performing Loan (NPL) based on data source of credit portfolio. The results showed that there was a difference of credit congestion level in each type of usage and customer's economic sector.*

**Keywords:** Non Performing Loans, Type of Use, The Customer's Economic Sector