

ABSTRAK

RISIKO KREDIT DITINJAU DARI JENIS JAMINAN DAN SUKU BUNGA KREDIT

Studi Kasus Pada PD. Bank Perkreditan Rakyat “Bank Pasar” Klaten

Lenny Suprapti
NIM: 982114014
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta
2007

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah ada perbedaan risiko kredit pada PD. Bank Perkreditan Rakyat “Bank Pasar” Klaten ditinjau dari perbedaan tingkat suku bunga kredit dan jaminan kredit. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah dengan menggunakan teknik wawancara dan dokumentasi.

Teknik analisis data yang digunakan untuk menjawab permasalahan yang pertama adalah analisis varians. Teknik ini digunakan untuk menganalisis apakah ada perbedaan risiko kredit dilihat dari suku bunga kredit yang berbeda. Sedangkan untuk menjawab permasalahan yang kedua digunakan analisis perbedaan antara dua rata-rata. Analisis perbedaan antara dua rata-rata digunakan untuk menguji apakah ada perbedaan risiko kredit dilihat dari jaminan kredit yang berbeda.

Dari hasil analisis data dapat disimpulkan bahwa tidak terdapat perbedaan risiko kredit berdasarkan tingkat suku bunga kredit yang berbeda baik pada tingkat suku bunga 15%, 16,8% maupun 18% dan terdapat risiko kredit pada jaminan kredit yang berbeda antara jaminan kredit berupa BPKB dan sertifikat tanah pada PD. BPR “Bank Pasar” Klaten.

ABSTRACT

CREDIT RISK OBSERVED FROM KIND OF COLLATERAL AND CREDIT INTEREST RATES A CASE STUDY AT PD. BANK PERKREDITAN RAKYAT “BANK PASAR” KLATEN

Lenny Suprapti
NIM: 982114014
Sanata Dharma University
Yogyakarta
2007

The aim of this research was to know whether there were credit risks at PD. Bank Perkreditan Rakyat “Bank Pasar” Klaten observed from different credit interest rates and different kind of collateral. The techniques used in data gathering were interview and documentation.

The technique of data analysis used to answer the first problem was variance analysis. Variance analysis was used to test if there were credit risk differences as seen from credit interest rates. Meanwhile, to answer the second problem it was, used differences between means analysis. This technique was used to analyze if there were credit risk differences seen from different credit collateral.

From the result of data analysis, it could be concluded that there were no credit risk differences based on different credit interest rates at the interest rate of 15%, 16,8% as well as 18%. Meanwhile, for credit risk based on different credit collateral there was difference credit risk credit between the one with motor vehicles ownership certificate and the one with property certificate at PD. BPR “Bank Pasar” Klaten.