

ABSTRAK

ANALISA RISIKO KREDIT MODAL KERJA DITINJAU DARI SUKU BUNGA DAN JENIS JAMINAN KREDIT

Studi Kasus pada PT. BPR Bhakti Daya Ekonomi Pakem

Lucia Hermawati
NIM: 052114028
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta
2009

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui ada tidaknya perbedaan risiko kredit antara kredit modal kerja dengan suku bunga 19.2% per tahun dan kredit modal kerja dengan suku bunga 22.8% per tahun dan untuk mengetahui ada tidaknya perbedaan risiko kredit antara kredit modal kerja dengan jaminan tanah dan kredit modal kerja dengan jaminan kendaraan. Risiko kredit tidak dapat dihindari akan tetapi risiko kredit dapat diminimalkan melalui kebijakan kredit. Kebijakan kredit dibatasi pada suku bunga dan jenis jaminan kredit.

Penelitian ini termasuk jenis penelitian studi kasus yang dilaksanakan di PT. BPR Bhakti Daya Ekonomi Pakem. Teknik pengumpulan data dilakukan dengan melakukan wawancara dan dokumentasi. Teknik analisis data yang digunakan adalah *Mann-Whitney U-Test* yang merupakan salah satu bentuk lain dari *Independent-Sample T Test* dengan prasyarat yang lebih longgar. Kelonggaran tersebut adalah data yang digunakan tidak memerlukan asumsi terdistribusi normal. Uji ini digunakan untuk menetapkan apakah nilai variabel tertentu berbeda di antara dua kelompok.

Hasil penelitian dengan menggunakan taraf nyata (*level significance*) 5% menunjukkan terdapat perbedaan nilai rata-rata risiko kredit yang signifikan antara kredit modal kerja dengan suku bunga 19.2% per tahun dan suku bunga 22.8% per tahun, terbukti dari besarnya nilai probabilitas = 0.041. Oleh karena $0.041 < 0.05$, maka H_0 ditolak sehingga menerima H_a . Sedangkan untuk jenis jaminan, hasil penelitian dengan menggunakan taraf nyata (*level significance*) 5% menunjukkan terdapat perbedaan nilai rata-rata risiko kredit yang signifikan antara kredit modal kerja dengan jaminan tanah dan jaminan kendaraan, terbukti dari besarnya nilai probabilitas = 0.034. Oleh karena $0.034 < 0.05$, maka H_0 ditolak sehingga menerima H_a . Jadi tinggi rendahnya tingkat risiko kredit berkaitan dengan besarnya suku bunga yang dibebankan kepada masing-masing debitur dan jenis jaminan yang diserahkan oleh masing-masing debitur.

ABSTRACT

WORKING CAPITAL CREDIT RISK ANALYSIS AS SEEN FROM INTEREST RATE AND KIND OF CREDIT COLLATERAL

Case Study in PT. BPR Bhakti Daya Ekonomi Pakem

Lucia Hermawati
NIM: 052114028
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta
2009

The aims of the research were to know whether there was difference in credit risk between working capital credit with interest rate 19.2% per year and working capital credit with interest rate 22.8% per year and to know whether there was difference in credit risk between working capital credit with land collateral and working capital credit with car collateral. Credit risk could not be avoided but it could be minimized through credit policy.

The research type was case study that was done in PT. BPR Bhakti Daya Ekonomi Pakem. The techniques was Mann-Witney U-Test, another form of Independent Sample T-Test with looser requirement. The loose one was that the data used did not need to be normal assumption-distributed. The test was used to settle on, was certain variable value different between two groups.

The result using significance level 5% showed that there was significantly difference average value of credit risk between working capital credit with interest rate 19.2% per year and interest rate 22.8% per year, proved from probability value was 0.041. Because of $0.041 < 0.05$, so H_0 was rejected and H_a was accepted. Where as for kind of collateral, the result using significance level 5% showed that there was significantly difference average value of credit risk between working capital credit with land collateral and car collateral, proved from probability value was 0.034. Because of $0.034 < 0.05$, so H_0 was rejected and H_a was accepted. So the high or low of credit risk level related to how much interest rate that was charged to each debtor and kind of collateral that was submitted by each debtor.