

## **Analisis Tingkat Kesehatan Bank Pada PD. BPR BKK Kendal Dengan Metode RGEC Tahun 2009 - 2012**

**NABELLA ROSALIANA**

*Program Studi Akuntansi - S1, Fakultas Ekonomi & Bisnis,  
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>*

*Email : 212201101973@mhs.dinus.ac.id*

### **ABSTRAK**

Industri perbankan merupakan salah satu lembaga keuangan yang berkembang cukup baik di Indonesia. Pada dasarnya fungsi bank adalah lembaga keuangan yang menghubungkan antara pihak yang memerlukan dana dengan pihak yang mengalami surplus dana, atau dapat dikatakan sebagai penghimpun dana dari unit surplus dan penyalur dana kepada unit defisit (financial intermediary). Menurut Kajian Stabilitas Keuangan, lembaga keuangan dengan jumlah terbanyak adalah BPR. Pertumbuhan BPR yang semakin banyak harus diimbangi dengan kondisi BPR yang sehat pula, agar dapat memberikan pelayanan kepada masyarakat secara maksimal dan mempertahankan eksistensi BPR tersebut.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat kesehatan bank pada PD. BPR BKK Kendal dengan metode RGEC dan mengetahui perkembangan tingkat kesehatan bank dari tahun ke tahun. Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder yang berupa laporan keuangan bank yang dipublikasikan oleh PD. BPR BKK Kendal pada tahun 2009 - 2012. Untuk dapat menilai kesehatan bank tersebut harus dilakukan perhitungan sesuai dengan standarisasi pada metode RGEC yang juga membandingkan dengan metode CAMEL dan CAMELS yang terlebih dulu ada.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa untuk analisis tingkat kesehatan bank dengan metode CAMEL pada PD. BPR BKK Kendal tahun 2009 – 2012 menunjukkan kategori sehat. Hal ini diimplementasikan dengan pengukuran rasio CAMEL yang digunakan dalam penelitian ini adalah KAP, NPL, LDR, ROA dan CAR. Pada metode CAMELS yang diimplementasikan dengan rasio KAP, NPL, LDR, IRRR, NPM, ROA, NIM, dan CAR tidak terdapat keseragaman kesimpulan penilaian kesehatan bank dari masing – masing rasio. Metode RGEC diimplementasikan dengan rasio KAP, NPL, ROA, NIM dan CAR yang tidak dapat mencerminkan tingkat kesehatan bank secara keseluruhan karena belum tersedia matrik kriteria peringkat komponen RGEC yang menjadi tolok ukur penilaian tingkat kesehatan bank. Dan tingkat kesehatan bank dari tahun ke tahun mengalami kenaikan menjadi lebih baik.

Kata Kunci : Kata Kunci : Teori Sinyal, CAMEL, CAMELS , RGEC, KAP, NPL, LDR, IRRR, NPM, ROA, NIM dan CAR.

## **Analysis of bank level of health on PD. BPR BKK Kendal with RGEC Method years 2009-2012**

**NABELLA ROSALIANA**

*Program Studi Akuntansi - S1, Fakultas Ekonomi & Bisnis,  
Universitas Dian Nuswantoro Semarang  
URL : <http://dinus.ac.id/>  
Email : 212201101973@mhs.dinus.ac.id*

### **ABSTRACT**

The banking industry is financial institution that developed quite well in Indonesia. Basically the function of a bank is a financial institution that connects between the parties require funds to parties who have surplus funds , or can be said to be a collector of funds from surplus units and channeling funds to deficit units ( financial intermediary ) . According to the Financial Stability Review , the financial institution with the highest number is BPR . BPR growth must be balanced with a more healthy condition BPR anyway , in order to provide maximum service to the community and maintain the existence of the BPR .

This study aims to determine the soundness of banks in PD . BPR BKK Kendal with RGEC method and determine the development of the bank from year to year . Data used in this study is secondary data in the form of bank financial statements published by the PD . BPR BKK Kendal in 2009-2012 . To be able to assess the health of the bank shall be calculated in accordance with the standardization of the RGEC method is also compared with CAMEL and CAMELS method that already exist .

The results showed for the analysis of the soundness of banks with CAMEL method on PD. BPR BKK Kendal in 2009 - 2012 showed a healthy category . It is implemented by CAMEL ratio measurements used in this research is KAP , NPL , LDR , ROA and CAR . In the CAMELS method is implemented with KAP , NPL , LDR , IRRR , NPM , ROA , NIM and CAR there is no uniformity conclusions bank health assessment of each ratio . RGEC method is implemented with KAP , NPL , ROA , NIM and CAR which can not reflect the overall health of banks because not yet available the ranking criteria matrix component with RGEC. And soundness of the bank from year to year has increased for the better .

**Keyword** : Keywords : Signaling Theory , CAMEL , CAMELS , RGEC , KAP , NPL , LDR , IRRR , NPM , ROA , NIM and CAR .