

ABSTRAK

ANALISIS KOMPARATIF RESIKO KEUANGAN BANK PERKREDITAN RAKYAT (BPR) KONVENTSIONAL DAN BANK PERKREDITAN RAKYAT SYARIAH (BPRS)

OLEH

ANA

Penelitian ini bertujuan untuk menguji dan menganalisis secara empiris mengenai analisis komparatif resiko keuangan Bank Perkreditan Rakyat (BPR) Konvensional dan Bank BPR Syariah selama periode 2012-2016. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder berupa laporan keuangan tahunan perusahaan yang diperoleh dari website masing-masing bank. Analisis data dilakukan dengan menggunakan analisis diskriminan (Z-Score) yang dikembangkan oleh Altman. Dalam menilai tingkat risiko keuangan diperlukan data-data laporan keuangan terdiri dari laporan laba rugi dan neraca keuangan. Setelah masing-masing data diperoleh, kemudian dianalisis dengan menggunakan model Z-Score. Dengan model Z-Score maka bank dapat diketahui apakah memiliki tingkat risiko rendah, atau memiliki tingkat risiko tinggi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa berdasarkan perhitungan analisis Z-Score, rata-rata nilai Z pada BPR Konvensional dan BPRS Syariah dengan risiko keuangan yang dihadapi PT. BPR Unisristama lebih besar dibandingkan dengan PT. BPR Pekanbaru terdapat selisih perbedaan sebesar 0,6237 dan PT. BPRS Hasanah lebih besar dibandingkan dengan PT. BPRS Berkah Dana Fadhilah terdapat selisih perbedaan sebesar 0,2756. Nilai rata-rata rasio WC/TA (X1) PT. BPR Pekanbaru lebih besar bila dibandingkan dengan PT. BPR Unisritama. Rata-rata rasio WC/TA (X1) PT. BPRS Hasanah lebih besar dibandingkan dengan PT. BPRS Berkah Dana Fadhilah. Rata-rata rasio RE/TA (X2) PT. BPR Unisritama lebih besar dibandingkan dengan PT. BPR Pekanbaru dan PT. BPRS Hasanah lebih besar dibandingkan dengan PT. BPRS Berkah Dana Fadhilah. Sedangkan pada rasio EBIT/TA (X3) PT. BPR Unisritama lebih besar dibandingkan dengan PT. BPR Pekanbaru dan PT. BPRS Berkah Dana Fadhilah lebih besar dibandingkan PT. BPRS Hasanah. Dan pada rasio BE/TL (X4) PT. BPR Pekanbaru lebih besar bila dibandingkan dengan PT. BPR Unisritama dan PT. BPRS Hasanah lebih besar dibandingkan dengan PT. BPRS Berkah Dana Fadhilah.

Kata kunci: Risiko Keuangan, Bank, Analisis Z-Score

ABSTRACT

COMPARATIVE ANALYSIS OF CONVENTIONAL PRIVATE VOCATIONAL SCHOOL OF BANKS OF CREDIT BANKS (BPR) AND RURAL BANKS (BPRS)

BY

ANA

This study aims to test and analyze empirically the comparative analysis of financial risk of conventional banks and rural banks during the period 2012-2016. The data used in this study are secondary data in the form of the company's annual financial statements obtained from the website of each bank. Data analysis was performed using discriminant analysis (Z-Score) developed by Altman. In assessing the level of financial risk, financial statement data is required consisting of income statement and balance sheet. After each data is obtained, then dianaisis using the Z-Score model. With the Z-Score model, the bank can find out whether it has a low risk level, or has a high level of risk. The results of the study show that based on the calculation of the Z-Score analysis, the average value of Z on Conventional BPR and Sharia BPRS with the financial risks faced by PT. Unisristama BPR is greater than PT. BPR Pekanbaru there is a difference in difference of 0.6237 and PT. BPRS Hasanah is bigger than PT. BPRS Blessings of Dana Fadhilah there is a difference in difference of 0.2756. Average WC / TA (X1) ratio of PT. Pekanbaru BPR is bigger than PT. Unisritama BPR. Average WC / TA (X1) ratio of PT. BPRS Hasanah is bigger than PT. BPRS Blessings Dana Fadhilah. Average RE / TA (X2) ratio of PT. Unisritama BPR is greater than PT. Pekanbaru BPR and PT. BPRS Hasanah is bigger than PT. BPRS Blessings Dana Fadhilah. Whereas in the EBIT / TA (X3) ratio of PT. Unisritama BPR is greater than PT. Pekanbaru BPR and PT. BPRS Blessings of Dana Fadhilah are greater than PT. BPRS Hasanah. And the BE / TL (X4) ratio of PT. Pekanbaru BPR is bigger than PT. BPR Unisritama and PT. BPRS Hasanah is bigger than PT. BPRS Blessings Dana Fadhilah.

Keywords: Financial Risk, Banks, Z-Score Analysis