

ABSTRAK

EVALUASI KINERJA KEUANGAN *CREDIT UNION* MENGUNAKAN SISTEM *PEARLS* Studi Kasus Pada *Credit Union Melati*

Stanislaus Adinugraha S
NIM: 032114065
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta
2008

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kinerja keuangan *Credit Union* dan prediksinya ditinjau dari komponen perlindungan, struktur keuangan yang efektif, kualitas aktiva, laju pengembalian dan biaya, likuiditas dan tanda pertumbuhan menurut sistem *PEARLS*. Untuk menjawab permasalahan pertama digunakan perhitungan rasio-rasio *PEARLS*. Sedangkan untuk menjawab permasalahan kedua digunakan metode *least square* untuk mengetahui trend dan prediksi kinerja keuangan.

Penelitian ini dilakukan di *Credit Union Melati* Depok, Bogor pada bulan Maret hingga Juni 2008 menggunakan data sekunder yang diambil dari laporan keuangan *credit union* yaitu neraca, laporan arus kas, laporan pendapatan dan biaya dan laporan perubahan kekayaan bersih koperasi.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa dari 22 rasio yang diteliti, rata-rata kinerja keuangan tahun 2003 hingga 2007 menunjukkan kinerja yang ideal pada rasio ketersediaan dana cadangan risiko terhadap total pinjaman macet lebih dari 12 bulan (P1), investasi likuid (E2), simpanan non saham (E5), pendapatan dari piutang beredar (R1), pendapatan dari investasi likuid (R2), biaya operasional (R9), likuiditas terhadap simpanan (L1), aktiva likuid yang tidak produktif (L3), pertumbuhan investasi likuid (S2), pertumbuhan simpanan non saham (S5), pertumbuhan simpanan saham anggota (S8), pertumbuhan anggota (S10), dan rasio pertumbuhan total aktiva (S11), sedangkan yang menunjukkan kinerja tidak ideal adalah rasio ketersediaan dana cadangan risiko terhadap total pinjaman macet satu hingga 12 bulan (P2), piutang yang beredar (E1), simpanan saham (E7), modal lembaga (E8), total pinjaman lalai dalam total piutang (A1), aktiva yang tidak produktif dalam total aktiva (A2), total sisa hasil usaha (R12), pertumbuhan piutang beredar (S1), dan rasio pertumbuhan simpanan saham (S7). Prediksi kinerja keuangan untuk tahun 2008 menunjukkan hanya 11 rasio berkinerja ideal yaitu rasio P1, E2, E8, R1, R2, R9, L1, L3, S2, S8, dan S11, sedangkan untuk prediksi kinerja keuangan pada tahun 2009 menunjukkan 9 rasio berkinerja ideal yaitu rasio P1, E2, E8, R1, R2, R9, L3, S1, dan S8.

ABSTRACT

AN EVALUATION OF FINANCIAL PERFORMANCE OF CREDIT UNION USING PEARLS SYSTEM A Case Study at Melati Credit Union

Stanislaus Adinugraha S
032114065
Sanata Dharma University
Yogyakarta
2008

The purpose of this research was to find out the financial performance of Credit Union and its prediction observed from the protection, effective financial structure, assets quality, rate of return and cost, liquidity and the signs of growth using PEARLS system. To answer the first problem, the PEARLS ratio calculation was used. To answer the second problem, the usage of least square method was applied to obtain the trend and the future financial performance prediction.

This research was carried out at Melati Credit Union in Depok, Bogor on March until June 2008 using the secondary data from the Credit Union's financial report, those were the balance sheet, cash flow report, expense and income statement and the cooperative's net income change report.

The result indicated that from 22 ratios analysed, the average financial performance in 2003 until 2007 indicated the ideal performance for the following ratios: allowances required to more than 12 months delinquent loans ratio (P1), liquid investment (E2), non stock savings (E5), net loan income (R1), total liquid investments income (R2), total operating expenses (R9), liquidity to savings (L1), non productive liquid assets (L3), growth in liquid investments (S2), growth in non stock saving (S5), growth in institutional capital (S8), growth in membership (S10), and growth in total assets ratio (S11), whereas the non ideal performance were allowances required to less than 12 months delinquent loans ratio (P2), net loans (E1), stock savings (E7), institutional capital (E8), total loan delinquency (A1), non-earning assets (A2), net income (R12), growth in loans to members (S1), and growth in share capital ratio(S7). The financial performance prediction for the year 2008 indicated that only 11 ratios showing ideal performance, those were P1, E2, E8, R1, R2, R9, L1, L3, S2, S8 and S11, whereas the financial performance prediction for the year 2009 indicated only 9 ratios showing ideal performance, those were P1, E2, E8, R1, R2, R9, L3, S1 and S8.