

BAB V

PENUTUP

5.1.Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa kinerja likuiditas KSP CU Serviam Cabang Baumata menurut indikator *current ratio* selama periode 2019 hingga 2023 dalam kategori sangat baik karena berada diatas standarnya (diatas 250%). Pada tahun 2019 *current ratio* tercatat sebesar 306%, dan adanya peningkatan pada tahun 2020 menjadi 484%, tren berikutnya menunjukan penurunan yang berkelanjutan menjadi 452% ditahun 2021, 431% di tahun 2022, dan 413% ditahun 2023. Ini menunjukan bahwa kemampuan koperasi untuk memenuhi kewajiban jangka pendek sudah sangat baik.

Rasio profitabilitas dibagi menjadi dua yaitu :

1. Return On Equity (ROE)

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa kinerja ROE KSP CU Serviam Cabang Baumata daritahun 2019 sampai tahun 2023 menunjukan tren yang cukup positif meskipun fluktuatif. Pada tahun 2019 ROE tercatat 6,86%, lalu meningkat menjadi 11,23% pada tahun 2020. Namun, di tahun 2021 ROE turun menjadi 8,52%, dan mengalami kenaikan lagi di tahun 2022 dengan angka 9,97%, sampai tahun 2023 sebesar 10,85%.

Secara keseluruhan, kinerja ROE Koperasi Simpan Pinjam Cabang Baumata dapat dikategorikan cukup baik karena menunjukan kemampuan lembaga dalam menghasilkan laba dari modal sendiri, walaupun berada di bawah standar ideal 21%. Dengan tren peningkatan yang mulai terlihat

kembali, diharapkan ROE ke depan dapat terus membaik dan mendekati standar yang diharapkan.

2. *Return On Asset (ROA)*

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa kinerja Return On Asset (ROA) KSP CU Serviam Cabang Baumata dari tahun 2019 hingga tahun 2023 menunjukkan pola yang tidak berubah dan masih jauh dibawah nilai ideal atau standar ROA yang seharusnya mencapai 10%. Di tahun 2019 ROA tercatat hanya 1,25%, kemudian meningkat menjadi 2,55% di tahun 2020. Akan tetapi, di tahun 2021 nilainya menurun kembali menjadi 1,85%, lalu naik lagi menjadi 2,11% pada tahun 2022, dan pada tahun 2023 naik menjadi 2,29%.

Kondisi ini memperlihatkan bahwa kinerja keuangan Koperasi Simpan Pinjam Cabang Baumata masih belum stabil dan perlu ditingkatkan untuk mencapai standar yang diinginkan

5.2.Implikasi Teoritis

Menurut Van Horne dan Wachowicz (2009), rasio likuiditas menunjukkan kemampuan perusahaan dalam memenuhi kewajiban jangka pendeknya. Rasio ini mencerminkan margin pengaman (*safety margin*) terhadap kreditor jangka pendek.

Menurut Kasmir (2015), rasio profitabilitas adalah rasio untuk menilai kemampuan atau laba dalam periode tertentu. Rasio ini juga menunjukkan efisiensi perusahaan dalam mengelola asetnya.

Menurut Brigham dan Houston (2010), kinerja keuangan mengacu pada seberapa baik manajemen perusahaan menggunakan aset yang dimiliki untuk menhasilkan pendapatan dan mengelola risiko keuangan.

5.3.Implikasi Terapan

Adapun saran-saran yang dapat diberikan sehubungan dengan hasil penelitian ini adalah sebagai berikut :

- Bagi KSP CU Serviam Cabang Baumata
 - 1) Untuk *Current Ration* yang berada dalam kategori sangat baik menunjukan bahwa Koperasi Simpan Pinjam Cabang Baumata memiliki likuiditas tinggi dan mampu memenuhi kewajiban jangka pendeknya dengan aset lancar yang dimiliki. Walaupun saat ini *Current Ratio* sangat baik, pentingnya untuk menjaga agar rasio tersebut tetap berada dalam rentang ideal.
 - 2) Untuk *Return On Equity* yang saat ini berada dalam kategori cukup baik, namun masih dibawah standar yang diharapkan, maka KSP CU Serviam cabang Baumata harus memperkuat sistem penialaian kelayakan kredit dan pengawasan pascakredit, dan juga tingkatkan kapasitas staf dalam penagihan dan pendampingan anggota bermasalah agar pinjaman dapat kembali lancar.
 - 3) Untuk *Return On Asset* dalam kategori kurang baik karena tidak mencapai standar 10% selama lima tahun berturut-turut maka KSP CU Serviam Cabang Baumata agar mengoptimalkan penggunaan aset dengan cara meningkatkan efisiensi pengelolaan aset, mengurangi aset yang tidak

produktif, dan meningkatkan pendapatan dari aset yang ada serta perlu membuat strategi pengembangan aset yang tepat untuk meningkatkan ROA.