

ABSTRAK

ANALISIS PENGGUNAAN MODAL KERJA DALAM MENGUKUR EFISIENSI OPERASI PERUSAHAAN PADA CV. GUNUNG MAS DESA KALIBAMBANG

Bagi sebuah perusahaan penggunaan modal kerja yang efektif membantu operasi perusahaan sehari-hari. Tingkat modal kerja sebuah perusahaan dapat dilihat melalui analisis penggunaan modal kerja, karena dengan melakukan analisis tersebut dapat mengetahui apakah operasi perusahaan sudah efisien atau belum, penyebab dari efisien atau belum operasi perusahaan dapat diketahui bagaimana penggunaan modal kerja yang dimiliki oleh perusahaan.

Berdasarkan permasalahan di atas, maka dalam penelitian ini penulis menggunakan metode penelitian deskriptif analisis yaitu suatu metode penelitian yang ditunjukkan pemecahan masalah yang ada pada masa sekarang. Dengan menggunakan seberapa besar penggunaan modal kerja yang dipakai dalam kegiatan perusahaan berdasarkan permasalahan di atas, maka penulis melakukan pemecahan masalah dengan cara pengumpulan data yang aktual mengenai permasalahan di atas melalui telaah, dokumenter dimana penulis mempelajari laporan keuangan yang ada pada CV. Gunung Mas Kalibambang.

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis rasio rentabilitas ekonomis yang dicapai oleh CV. Gunung Mas Kalibambang Desa Lenek Kec. Aikmel dari tahun 2009 sampai tahun 2010 mengalami Penurunan yang berturut-turut 7,46% 5,63% dengan standar ratio yang berkisar antara 5,62%..... 7,46%. Dengan demikian rentabilitas ekonomis tahun 2009 dinilai cukup efisien karena berada diantara standar ratio historis. Sedangkan ratio rentabilitas modal sendiri yang dicapai oleh CV. Gunung Mas Kalibambang dari tahun 2009 sampai 2010 mengalami penurunan dimana pada tahun 2009 sebesar 25,14%, tahun 2010 sebesar 18,84% dengan standar ratio historis berkisar antara 18,84% 25,14%. Dengan semikian rentabilitas tahun 2009-2010 cukup efisien karena berada diantara standar ratio historis.

Berdasarkan dari hasil analisis rentabilitas ekonomis dan rentabilitas modal sendiri yang telah dicapai oleh CV. Gunung Mas Kalibambang secara umum cukup efisien.