

PENGARUH MODAL, TOTAL ASSETS DAN JUMLAH PINJAMAN YANG DISALURKAN TERHADAP PENDAPATAN KOPERASI (Studi Pada Koperasi Pegawai Republik Indonesia (KPRI)) Kabupaten Malang

Oleh: **DIAN ASWIN (02630177)**

Development Economic Study

Dibuat: 2007-04-13 , dengan 3 file(s).

Keywords: MODAL, TOTAL ASSETS DAN JUMLAH PINJAMAN

Judul penelitian “Pengaruh Modal, total Assets, dan Pinjaman Yang Disalurkan Terhadap Pendapatan Koperasi Pegawai Republik Indonesia (KPRI) Kabupaten Malang”.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui seberapa besar pengaruh modal, total assets dan pinjaman yang disalurkan terhadap pendapatan Koperasi Pegawai Republik Indonesia (KPRI) Kabupaten Malang

Dalam penelitian ini penulis mengambil suatu hipotesa yaitu Diduga ada pengaruh antara modal, total assets dan pinjaman yang disalurkan terhadap pendapatan KPRI kabupaten Malang

Alat analisa yang digunakan untuk melihat pengaruh modal, total Asset dan pinjaman yang disalurkan terhadap pendapatan adalah regresi linier berganda sedangkan untuk menguji kebenaran hipotesis menggunakan uji t dan uji R²

Dari hasil pengujian regresi didapat pendapatan akan meningkat 0.062 untuk 1 satuan modal, 0.022 untuk 1 satuan total assets, 0,037 untuk 1 satuan pinjaman yang disalurkan sedangkan dari uji t didapat rata-rata thitung lebih besar nilainya dari pada ttabel sehingga H₀ ditolak dan H₁ diterima maka dapat diperoleh kesimpulan bahwa ada pengaruh yang signifikan antara jumlah modal, total assets dan pinjaman yang disalurkan terhadap pendapatan koperasi. Dari hasil R² yang diperoleh sebesar 0.991 sehingga dapat dikatakan bahwa 99.1% variable pendapatan dapat dijelaskan oleh variable bebasnya

Berdasarkan dari kesimpulan diatas penulis dapat mengimplikasikan bahwa modal mempunyai pengaruh dominant dalam menghasilkan pendapatan. Maka sebaiknya pihak koperasi dapat menambah modal sehingga dapat dihasilkan pendapatan yang lebih besar dengan menyalurkan modal tersebut kedalam aktiva yang menghasilkan seperti untuk pemberian pinjaman dan aktiva yang menghasilkan lainnya.