

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis dampak Investasi domestik (PMDN), asing (PMA), dan belanja modal terhadap pertumbuhan ekonomi di provinsi jambi. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan metode regresi linier berganda dan data time series yang diperoleh dari Badan Pusat Statistik dan Dinas Penanaman Modal Provinsi Jambi. Hasil uji parsial menunjukkan bahwa pengujian koefisien regresi variabel PMA, dapat dilihat bahwa nilai t hitung sebesar 4.718970 dengan probabilita sebesar 0.0002 atau lebih kecil dari $\alpha = 5\%$ ($0.0002 < 0.05$), variabel PMA memiliki pengaruh positif dan signifikan, sedangkan variabel belanja modal menunjukkan bahwa pengujian koefisien regresi variabel belanja modal, dapat dilihat bahwa nilai t hitung sebesar -2.549122 dengan probabilita sebesar 0.0214 atau lebih kecil dari $\alpha = 5\%$ ($0.0214 < 0.05$). Variabel belanja modal memiliki pengaruh negatif dan signifikan. variabel PMDN menunjukkan bahwa nilai t hitung sebesar 1.179221 dengan probabilita sebesar 0.2555 atau lebih besar dari $\alpha = 5\%$ ($0.2555 > 0.05$) dan PMDN menunjukkan pengaruh yang tidak signifikan.

Kata kunci: **PMDN, PMA, Belanja Modal, Pertumbuhan Ekonomi**

ABSTRACT

This study aims to analyze the impact of domestic investment (PMDN), foreign investment (PMA), and capital expenditure on economic growth in Jambi province. This study uses a quantitative approach with multiple linear regression methods and time series data obtained from the Central Statistics Agency and the Jambi Provincial Investment Office. The results of the partial test show that the regression coefficient test of the PMA variable, it can be seen that the calculated t value is 4.718970 with a probability of 0.0002 or less than $\alpha = 5\%$ ($0.0002 < 0.05$), the PMA variable has a positive and significant influence, while the capital expenditure variable shows that the regression coefficient test of the capital expenditure variable, it can be seen that the calculated t value is -2.549122 with a probability of 0.0214 or less than $\alpha = 5\%$ ($0.0214 < 0.05$). The capital expenditure variable has a negative and significant influence. The PMDN variable shows that the calculated t value is 1.179221 with a probability of 0.2555 or greater than $\alpha = 5\%$ ($0.2555 > 0.05$) and PMDN shows an insignificant influence.

Keywords: **PMDN, PMA, Capital Expenditure, Economic Growth**