

ABSTRAK

(SRI DEVI PUTRIYANI / 2000860201013 / EKONOMI PEMBANGUNAN / 2024 / PENGARUH PENGELOUARAN PEMERINTAH DAN INVESTASI TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI DI PROVINSI JAMBI TAHUN 2004-2023 / PEMBIMBING I Dr. M. ZAHARI MS, SE, M.Si / PEMBIMBING II HASMINIDIARTY SE, M.Si)

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui: (1) Pengaruh pengeluaran pemerintah terhadap pertumbuhan ekonomi di Provinsi Jambi, (2) Pengaruh investasi terhadap pertumbuhan ekonomi di Provinsi Jambi.

Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder yang di publikasi yaitu berupa data time series selama 20 tahun di Provinsi Jambi dari tahun 2004-2023. Sumber data yang diperoleh yaitu dari Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Jambi dan Badan Pusat Statistik Indonesia. Penelitian ini menggunakan alat analisis regresi linear berganda. Uji prasyarat analisis data menggunakan uji normalitas, uji multikolinearitas, uji autokorelasi dan uji heteroskedastisitas. Uji hipotesis yang digunakan adalah koefisien determinasi (R^2), uji F dan uji t.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa secara simultan: pengaruh pengeluaran pemerintah dan investasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi di Provinsi Jambi tahun 2004-2023. Dan secara parsial menunjukkan bahwa: (1) Pengeluaran pemerintah berpengaruh positif dan signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi Provinsi Jambi (2) Investasi tidak berpengaruh signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi di Provinsi Jambi.

Ini dibuktikan dengan hasil ukuran Pengeluaran pemerintah (X_1) mempunyai T_{hitung} sebesar 2,876 sedangkan T_{tabel} sebesar 2,10982. Karena nilai $T_{hitung} > T_{tabel}$ ($2,876 > 2,10982$) dengan level signifikan $0,010 < 0,05$. Maka dapat disimpulkan bahwa pengeluaran pemerintah memiliki pengaruh positif signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi di Provinsi Jambi. H_0 ditolak dan H_a diterima. Investasi (X_2) mempunyai nilai T_{hitung} sebesar -3,864 sedangkan T_{tabel} sebesar 2,10982. Karena nilai $T_{hitung} < T_{tabel}$ ($-3,864 < 2,10982$) dengan level signifikan $0,001 < 0,05$. Maka dapat disimpulkan bahwa Investasi tidak berpengaruh signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi di Provinsi Jambi. H_0 diterima dan H_a ditolak.

Berdasarkan hasil pengujian koefisien determinasi menunjukkan bahwa nilai R Square sebesar 0,510 yang artinya bahwa besarnya kontribusi variabel X_1 Pengeluaran Pemerintah dan X_2 Investasi mempengaruhi Pertumbuhan Ekonomi Y sebesar ($0,510 \times 100\% = 51\%$), sedangkan sisanya ($100\% - 51\% = 49\%$) dipengaruhi oleh variabel-variabel lain diluar penelitian ini.

Kata Kunci: Pengeluaran Pemerintah, Investasi, dan Pertumbuhan Ekonomi

ABSTRACT

(SRI DEVI PUTRIYANI / 2000860201013 / DEVELOPMENT THEORY / 2024 / THE EFFECT OF GOVERNMENT EXPENDITURE AND INVESTMENT ON ECONOMIC GROWTH IN JAMBI PROVINCE 2004-2023 / ADVISOR I Dr. M. ZAHARI MS, SE, M.Si / ADVISOR II HASMINIDIARTY SE, M.Si)

This study aims to determine (1) the influence of government spending on economic growth in Jambi Province, (2) the influence of investment on economic growth in Jambi Province.

The type of data used in this study is secondary data published in the form of time series data for 20 years in Jambi Province from 2004-2023. The data sources obtained are from the Central Statistics Agency (BPS) of Jambi Province and the Central Statistics Agency of Indonesia. This study uses multiple linear regression analysis tools. The prerequisite test for data analysis uses the normality test, multicollinearity test, autocorrelation test and heteroscedasticity test. The hypothesis test used is the coefficient of determination (R), F test and t test.

The results of this study indicate that simultaneously the influence of government spending and investment has a positive and significant effect on economic growth in Jambi Province in 2004-2023. And partially it shows that (1) Government spending has a positive and significant effect on economic growth in Jambi Province (2) Investment does not have a significant effect on economic growth in Jambi Province.

This is evidenced by the results of the government expenditure measurement (X_1) which has a tcount of 2,876 while trabel is 2,10982. Because the tcount value > trabel ($2,876 > 2,10982$) with a significant level of $0,010 < 0,05$. It can be concluded that government expenditure has a significant positive effect on economic growth in Jambi Province. H_0 is rejected and H_a is accepted. Investment (X_2) has a tcount value of -3,864 while trabet is 2,10982. Because the thirung trabel value ($-3,864 < 2,10982$) with a significant level of $0,001 < 0,05$. It can be concluded that investment does not have a significant effect on economic growth in Jambi Province. H_0 is accepted and H_a is rejected.

Based on the results of the determination coefficient test, it shows that the R square value is 0,510, which means that the contribution of the variables X_1 government expenditure and X_2 investment effects economic growth (Y) by $(0,510 \times 100\% = 51\%)$, while the rest $(100\% - 51\% = 49\%)$ is influenced by other variables outside this study.

Keywords: Government Expenditure, Investment, and Economic Growth