**ABSTRAK**

**Hubungan Penerimaan Pajak Daerah Dan Pertumbuhan Ekonomi Di Kabupaten Kulon Progo**

Tujuan dari penulisan laporan ini adalah untuk menganalisis hubungan penerimaan pajak daerah dan pertumbuhan ekonomi di Kulon Progo. Dalam penulisan laporan ini menggunakan pedoman analisis korelasi Karl Pearson. Penulisan laporan ini menggunakan data laju penerimaan pajak dan pertumbuhan ekonomi Kabupaten Kulon Progo selama periode 2007-2017. Sumber data yang digunakan adalah data laporan realisasi anggaran pendapatan belanja dan pertumbuhan ekonomi yang diperoleh dari Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo. Sehingga hasil analisis menunjukkan bahwa korelasi penerimaan pajak dan pertumbuhan ekonomi pada tahun 2007-2017 adalah 0,733 dimana nilai korelasi tersebut tergolong pada korelasi yang kuat. Nilai korelasi tersebut merupakan niai korelasi positif. Apabila pertumbuhan ekonomi naik, maka pertumbuhan pajak juga naik. Bisa diartikan bahwa pertumbuhan ekonomi bisa menjadi indikator pertumbuhan pajak, dan begitu juga sebaliknya. Pertumbuhan pajak bisa menjadi indikator pertumbuhan ekonomi.

**Kata Kunci : Korelasi Karl Pearson**

**ABSTRACT**

The objective of this report is to analyze the relationship between local tax revenue and economic growth in Kulon Progo. This report uses the guidelines of Karl Pearson correlation analysis. Data are collected from the rate of tax revenue and economic growth Kulon Progo Regency during the period 2007-2017. Data source used is data report of expenditure budget realization and economic growth obtained from Central Statistics Body in Kulon Progo. The result of the analysis shows that the correlation of tax revenue and economic growth in 2007-20017 is 0.733 which is the correlation value classified as a strong correlation. The correlation value is positive correlation. As economic growth rises, tax growth also rises. It can be interpreted that economic growth can be an indicator of tax growth and tax growth could be an indicator of economic growth.

**Keyword : Karl Pearson Correlation**