

## **Analisis Faktor Pendukung dan Faktor Penghambat Efisiensi Anggaran Belanja Daerah pada Badan Keuangan Daerah Kabupaten Purbalingga**

Oleh:  
Nindhita Agustin Priyanti  
5160111004

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor pendukung dan faktor penghambat efisiensi anggaran belanja daerah pada Badan Keuangan Daerah Kabupaten Purbalingga. Dalam penelitian ini menggunakan data primer yaitu data yang diperoleh secara langsung dari sumber aslinya melalui kuesioner dan wawancara. Dalam memperoleh data penulis menggunakan metode survei dengan membagikan kuesioner yang disebar kepada responden Badan Keuangan Daerah Kabupaten Purbalingga. Jumlah kuesioner yang disebar sebanyak 83, sedangkan jumlah kuesioner yang kembali sebanyak 40, sehingga dapat diketahui bahwa kuesioner yang kembali berjumlah  $40/83 \times 100 = 48\%$ . Dalam memperoleh data penulis menyebar kuesioner berisi 14 butir pertanyaan yang terbagi atas 2 variabel. Metode analisis data yang digunakan pada penelitian ini yaitu analisis kualitatif deskriptif yang terdiri dari faktor pendukung (X1) dan faktor penghambat (X2), metode analisis data tersebut dapat diuji menggunakan *Statistical Program For Special Science* (SPSS). Analisis kualitatif deskriptif dengan uji validitas dan uji reliabilitas. Hasil penulisan laporan tugas akhir ini menunjukkan bahwa variabel faktor pendukung (X1) masing-masing memiliki nilai signifikansi diatas r-tabel sebesar 0,2638 dinyatakan valid dan variabel faktor penghambat (X2) masing-masing memiliki nilai signifikansi diatas r-tabel sebesar 0,2638 dinyatakan valid. Dan pada uji reliabilitas masing masing variabel menunjukkan bahwa hasilnya diatas 0,6 yang dinyatakan reliable. Untuk faktor pendukung telah dibuktikan dengan pengolahan kuesioner pada pernyataan ke 2,4,5, dan 6 yang menyatakan faktanya, dan untuk faktor penghambatnya juga telah dibuktikan pada pernyataan ke 1 & 5 yang faktanya menghambat efisiensi anggaran belanja daerah.

Kata Kunci: faktor pendukung, faktor penghambat, dan efisiensi anggaran belanja daerah.

## ***Analysis Of Supporting Factors And Efficiency Saving Factors Of The Regional Expenditure Budget In The Regional Financial Agency Of Purbalingga District***

Nindhita Agustin Priyanti  
5160111004

*This study aims to analyze the supporting factors and the inhibiting factors for the efficiency of the regional expenditure budget at the Regional Finance Agency of Pubalingga Regency. In this study, primary data were used which were obtained directly from the original source through questionnaires and interviews. In obtaining data, the authors used a survey method by distributing questionnaires that were distributed to respondents to the Regional Finance Agency of Purbalingga Regency. The number of questionnaires distributed was 83, while the number of returned questionnaires was 40, so it can be seen that the number of returned questionnaires was  $40/83 \times 100 = 48\%$ . The questionnaire contains 14 questions which are divided into 2 variables. The data analysis method used in this research is descriptive qualitative analysis consisting of supporting factors (X1) and inhibiting factors (X2), the data analysis method uses the Statistical Program For Special Science (SPSS). Descriptive qualitative analysis with validity and reliability tests. The results of this final report writing show that the supporting factor variables (X1) each have a significance value above the r-table of 0.2638 which is declared valid and the inhibiting factor variable (X2) each has a significance value above the r-table of 0, 2638 was declared valid. And the reliability test of each variable shows that the results are above 0.6 which is declared reliable. The supporting factors have been proven by processing the questionnaire on statements 2,4,5, and 6 which state the facts, and the inhibiting factors have also been proven in statements 1 & 5 which in fact hinder the efficiency of regional expenditure budgets.*

**Keywords:** supporting factors, inhibiting factors, and efficiency of regional expenditure budgets.