

**ANALISIS EFISIENSI DAN EFEKTIVITAS LAPORAN REALISASI
ANGGARAN TAHUN 2015-2018 PADA DINAS TENAGA KERJA DAN
TRANSMIGRASI DIY**

Septiani Indria Cahya

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kinerja keuangan Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi DIY tahun 2015-2018 dilihat dari rasio efektivitas PAD dan rasio efisiensi anggaran belanja. Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif kuantitatif. Penelitian ini dilaksanakan di Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi DIY. Pengumpulan data menggunakan metode dokumentasi. Teknik analisis data yang digunakan deskriptif kuantitatif menggunakan rasio efektivitas dan rasio efisiensi. Hasil analisis menunjukkan bahwa kinerja keuangan Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi dilihat dari rasio efektivitas PAD dapat dikategorikan sangat efektif karena rata-rata efektivitasnya sebesar 124,5 %, rasio efisiensi anggaran belanja dikategorikan kurang efisien karena rata-rata efisiensinya sebesar 96,25 %.

Kata Kunci : *Kinerja Keuangan, Rasio Efektivitas dan Rasio Efisiensi.*

**EFFICIENCY ANALYSIS AND EFFECTIVENESS OF 2015-2018 BUDGET
REALIZATION REPORT ON DIY MANPOWER AND TRANSMIGRATION
SERVICES**

Septiani Indria Cahya

Abstract

This study aims to determine the financial performance of the DIY Department of Manpower and Transmigration in 2015-2018 seen from the ratio of the effectiveness of PAD and the efficiency ratio of the budget. This research is quantitative descriptive. This research was conducted at the DIY Department of Manpower and Transmigration. Data collection uses the documentation method. The data analysis technique used is descriptive quantitative using the effectiveness and efficiency ratio. The analysis shows that the financial performance of the Department of Manpower and Transmigration seen from the effectiveness ratio of PAD can be categorized as very effective because the average effectiveness is 124.5%. The efficiency ratio of the budget is categorized as inefficient because the average efficiency is 96.25%.

Keywords: *Financial Performance, Effectiveness Ratio and Efficiency Ratio*