

ABSTRAK

Skripsi dengan judul “Analisis Tingkat Efisiensi Kinerja Keuangan Kabupaten Tulungagung Periode 2020-2022 Dengan Menggunakan *Data Envelopment Analysis* (DEA)” yang ditulis oleh Elisa Fatmawati, NIM 126406202113, Pembimbing Dr. Muhammad Aswad, M.A.

Penelitian ini dilatar belakangi oleh masih banyak pemerintah daerah kabupaten/kota yang bergantung pada dana transfer dari pemerintah pusat atau pemerintah provinsi, sehingga hal ini yang menyebabkan kurang efektif dan efisien dalam melakukan pengelolaan keuangan daerah. Selain itu, kurangnya kesadaran masyarakat terhadap pentingnya laporan keuangan pemerintah yang dipublikasikan bagi masyarakat, sehingga dibutuhkan analisis kinerja keuangan pemerintah daerah untuk memudahkan masyarakat awam dalam memahami bagaimana kinerja keuangan pemerintah. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis Kinerja Keuangan Pemerintah Kabupaten Tulungagung tahun 2020-2022 yang dilihat dari rasio efektivitas dan efisiensi. Kemudian hasil dari analisis rasio tersebut akan dianalisis lagi menggunakan metode *Data Envelopment Analysis* (DEA) untuk mengetahui tingkat efisiensinya.

Dalam penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan metode yang digunakan adalah analisis deskriptif. Data yang digunakan adalah data sekunder. Penelitian ini dilaksanakan di Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah (BPKAD) Kabupaten Tulungagung. Dalam proses pengumpulan data melalui dokumentasi.

Hasil analisis menunjukkan bahwa kinerja keuangan pemerintah Kabupaten Tulungagung tahun 2020-2022 dilihat dari 1) Rasio Efektivitas Kabupaten Tulungagung tahun 2020-2022 termasuk dalam kategori *sangat efektif* dengan rata-rata rasio 128,77%. 2) Rasio Efisiensi Kabupaten Tulungagung tahun 2020-2022 termasuk dalam kategori *cukup efisien* dengan rata-rata rasio 85,98%. 3) dari analisis menggunakan metode DEA Kabupaten Tulungagung tahun 2020-2022 termasuk dalam kategori efisien karena menghasilkan *score* maksimum yaitu 100%.

Kata Kunci : Kinerja keuangan daerah, rasio keuangan daerah, *Data Envelopment Analysis* (DEA)

ABSTRACT

Thesis with the title "Analysis of the Efficiency Level of Tulungagung Regency Financial Performance for the 2020-2022 Period Using Data Envelopment Analysis (DEA)" written by Elisa Fatmawati, NIM 126406202113, Supervisor Dr. Muhammad Aswad, M.A.

This research is motivated by the fact that there are still many district / city governments that depend on transfer funds from the central government or provincial government, so this causes less effectiveness and efficiency in managing regional finances. In addition, the lack of public awareness of the importance of government financial reports published for the public, so it is necessary to analyze the financial performance of local governments to make it easier for the public to understand how the government's financial performance. This study aims to analyze the Financial Performance of the Tulungagung Regency Government in 2020-2022 as seen from the effectiveness and efficiency ratios. Then the results of the ratio analysis will be analyzed again using the Data Envelopment Analysis (DEA) method to determine the level of efficiency.

This research uses a quantitative approach with the method used is descriptive analysis. The data used is secondary data. This research was conducted at the Regional Financial and Asset Management Agency (BPKAD) of Tulungagung Regency. In the process of collecting data through documentation.

The results of the analysis show that the financial performance of the Tulungagung Regency government in 2020-2022 is seen from 1) The Effectiveness Ratio of Tulungagung Regency in 2020-2022 is included in the highly effective category with an average ratio of 128.77%. 2) The Efficiency Ratio of Tulungagung Regency in 2020-2022 is included in the moderately efficient category with an average ratio of 85.98%. 3) from the analysis using the DEA method, Tulungagung Regency in 2020-2022 is included in the efficient category because it produces a maximum score of 100%.

Keywords: *Regional financial performance, regional financial ratios, Data Envelopment Analysis (DEA)*