

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS AIRLANGGA**

**PROGRAM STUDI: EKONOMI ISLAM  
DAFTAR No :.....**

**ABSTRAK  
SKRIPSI SARJANA EKONOMI ISLAM**

**NAMA : RENALDY DAFI DIFANDA  
NIM : 041211433058  
TAHUN PENYUSUNAN : 2017**

**JUDUL:**

Analisis Efisiensi BAZNAS Provinsi Dengan Metode *Data Envelopment Analysis* (DEA).

**ISI:**

Indonesia merupakan negara dengan jumlah penduduk muslim terbesar didunia, dalam hal ini zakat yang merupakan kewajiban bagi seorang muslim akan memiliki potensi yang sangat besar sebagai solusi dari permasalahan kemiskinan yang terjadi. Badan amil zakat nasional (BAZNAS) Provinsi bertugas untuk mengelola dana zakat, infaq dan sedekah secara efisien. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui tingkat efisiensi pada BAZNAS provinsi dengan metode *Data Envelopment Analysis* (DEA) asumsi *Constant Return to Scale* (CRS)

Metode penelitian yang digunakan adalah metode kuantitatif. Penelitian ini menggunakan tiga BAZNAS Provinsi yang terdiri dari BAZIS Provinsi DKI, BAZNAS Provinsi Banten, dan BAZNAS Provinsi Jawa Timur. Penilaian efisiensi pada BAZNAS Provinsi menggunakan dua variabel *input* yaitu pemasukan dana APBD dan dana ZIS yang terhimpun. Sedangkan pada variabel *output* yang digunakan adalah penyaluran pada fakir miskin, distribusi pada *amil*, dan penyaluran pada golongan *ashnaf* lainnya. Data yang digunakan adalah data sekunder dengan mengumpulkan laporan keuangan tahunan BAZNAS Provinsi selama periode 2013-2016.

Hasil analisis efisiensi yang dilakukan menunjukkan bahwa BAZIS Provinsi DKI mengalami inefisiensi pada tahun 2016 dengan skor efisiensi sebesar 93,7% dengan *potential improvment* menambahkan 22,91% penyaluran pada golongan *ashnaf* lainnya, BAZNAS Provinsi Jawa Timur mengalami inefisiensi pada tahun 2013 dengan skor efisiensi 87,8% dengan *potential improvment* menambahkan 75,46% penyaluran pada fakir miskin. sedangkan BAZNAS Provinsi Banten efisien secara berturut-turut di tahun 2013-2016.

**Kata kunci:** Analisis Efisiensi, BAZNAS Provinsi, *Data Envelopment Analysis*, CRS