

**ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA PENGELOLAAN ZAKAT  
BAZNAS BULELENG DAN LAZ DOMPET SOSIAL MADANI  
BULELENG MENGGUNAKAN *ALLOCATION TO COLLECTION RATIO***

Oleh

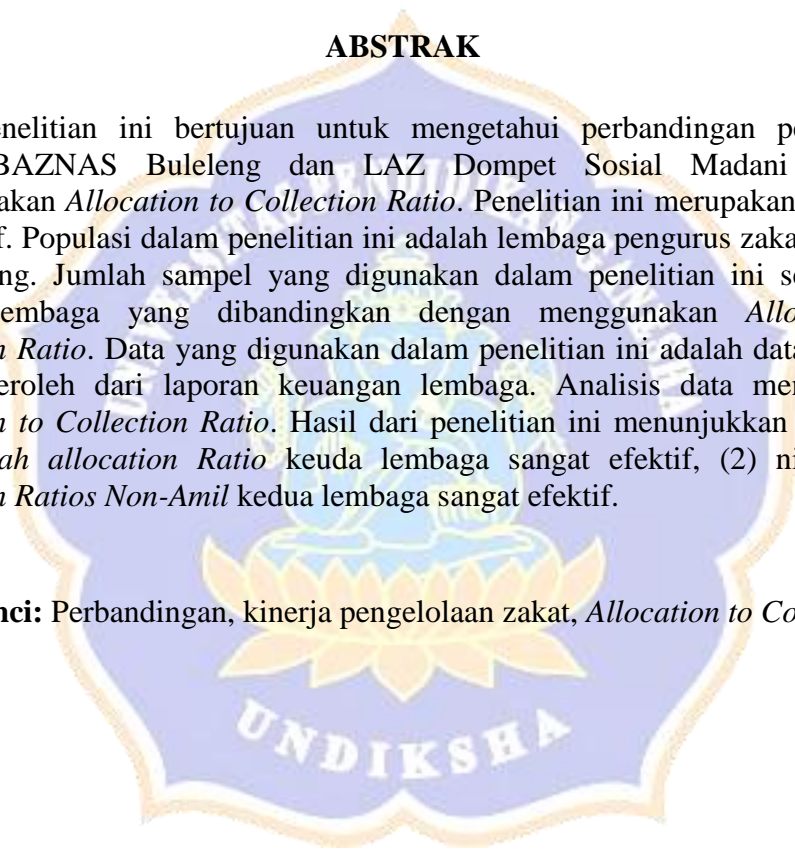
**Afi Rizqi, NIM 1817051037**

**Jurusan Ekonomi dan Akuntansi**

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbandingan pengelolaan kinerja BAZNAS Buleleng dan LAZ Dompot Sosial Madani Buleleng Menggunakan *Allocation to Collection Ratio*. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif. Populasi dalam penelitian ini adalah lembaga pengurus zakat yang ada di Buleleng. Jumlah sampel yang digunakan dalam penelitian ini sebanyak 2 sampel lembaga yang dibandingkan dengan menggunakan *Allocation to Collection Ratio*. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder yang diperoleh dari laporan keuangan lembaga. Analisis data menggunakan *Allocation to Collection Ratio*. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa (1) nilai *Zakah allocation Ratio* kedua lembaga sangat efektif, (2) nilai *Zakah Allocation Ratios Non-Amil* kedua lembaga sangat efektif.

**Kata Kunci:** Perbandingan, kinerja pengelolaan zakat, *Allocation to Collection Ratio*



## **ABSTRACT**

*This study aims to compare the performance management of BAZNAS Buleleng and LAZ Dompot Sosial Madani Buleleng using the Allocation to Collection Ratio . This research is a quantitative research. The population in this study was the zakat management institution in Buleleng. The number of samples used in this study was 2 samples of institutions that be compare using The Allocation to Collection Ratio. The data used in this study are secondary data obtained from the financial repot of institution. Data analysis used Allocation to Collection Ratio. The results of this study indicate that (1) the value of the Zakah Allocation Ratio of the two intituiions is very effective, (2) the value of the Zakah Allocation Ratio of the two intituiions is very effective.*

**Kata Kunci:** *Comparison, zakat management performance, Allocation to Collection Ratio*

