

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan uraian dan analisa tentang Efektivitas Sistem Manajemen Informasi Baznas Terhadap Peningkatan Pengelolaan Dana Zakat, (studi di BAZNAS kabupaten serang). Maka penulis dapat menarik beberapa kesimpulan sebagai berikut

1. Berdasarkan hasil penelitian yang dilaksanakan pada BAZNAS kabupaten serang didapat nilai koefisien determinasi sebesar 0,018 maka dapat disimpulkan efektivitas simba mempunyai pengaruh sebesar 1,8% terhadap peningkatan pengelolaan dana zakat, dan sisanya sebesar 98,2% di pengaruhi oleh faktor lain yang diluar penelitian ini.
2. Berdasarkan hasil analisis data dengan menggunakan *software* SPSS Versi 22 didapatkan t_{hitung} sebesar 1,322 dengan menggunakan tingkat signifikan = 5% dan derajat kebebasan (df) = 99. Uji hipotesis dilakukan dua sisi dengan perhitungan maka diketahui t_{tabel} sebesar 1,660 dan didapatkan nilai signifikansi sebesar 0,000 jika $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($1,322 > 1,660$) oleh karena itu nilai t_{hitung} lebih besar dari t_{tabel} maka H_0 ditolak dan H_a diterima. Artinya Efektivitas Sistem Manajemen Informasi Baznas berpengaruh negatif dan signifikan terhadap Peningkatan Pengelolaan Dana Zakat.

B. Saran

Adapun saran dari penulis adalah:

1. Bagi Lembaga

Pengelolaan zakat secara efektif perlu dilakukan agar proses pengumpulan dan penyaluran zakat dapat optimal. Untuk dapat melakukan sentralisasi pengelolaan zakat, pemerintah perlu focus dalam penerapan sistem ini dengan cara pembentukan lembaga-lembaga pendukung seperti lembaga audit dan *social entrepreneurship* serta peningkatan kinerja direktorat zakat. Pemerintah juga diharapkan memberikan sosialisasi melalui berbagai media mengenai zakat kepada masyarakat untuk meningkatkan kesadaran masyarakat akan kewajibannya membayar zakat.

2. Bagi Penelitian Selanjutnya

Walaupun pada penelitian ini jumlah sampel memenuhi syarat penelitian, pada penelitian selanjutnya disarankan untuk menggunakan sampel dengan jumlah yang lebih banyak, sehingga hasil jawaban yang diambil bisa lebih bervariasi.