

ABSTRAK

Nur Chasanah, 1820410019, “Manajemen Zakat Badan Amil Zakat Nasional (Baznas) Kota Pati Periode 2021-2022”.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui, yang *pertama* bagaimana sistem pengelolaan zakat BAZNAS di kabupaten pati, *kedua* bagaimana faktor pendukung dan penghambat sistem pengelolaan zakat BAZNAS kabupaten pati, dan *ketiga* bagaimana strategi sitem pengelolaan zakat BAZNAS kabupaten pati.

Jenis penelitian yang dilakukan oleh penulis adalah penelitian lapangan (*field research*) dengan menggunakan metode kualitatif deskriptif. Dimana peneliti ini dilaksanakan dengan rinci bertujuan untuk mengumpulkan informasi melalui sejumlah informan secara langsung dan membuat laporan penelitian secara rinci. Adapun teknik pengumpulan data menggunakan metode observasi, wawancara, dan dokumentasi. Sedangkan teknik analisis data menggunakan metode reduksi data, penyajian data dan kesimpulan.

Penelitian ini dapat disimpulkan bahwa, *pertama* implemtasi manajemen zakat di BAZNAS Kota Pati sudah dilakukan untuk kegiatan pengelolaan zakat terdiri dari pengumpulan, pendistribusian, pendayagunaan. Manajemen pengelolaan zakat di BAZNAS Kota Pati sudah cukup optimal namun masih perlu adanya perbaikan karena penghimpunan yang dilakukan masih berfokus pada zakat profesi. *Kedua* mengenai faktor pendukung dan penghambat dalam sistem pengelolaan zakat di BAZNAS kabupaten Pati, untuk fator pendukung diantaranya, pemerintah terlibat langsung dan mendukung secara serius dalam prodranm BAZNAS, tingkat kesadaran masyarakat yang meningkat dalam membayar zakat. Adapun juga faktor penghambat diantaranya produk dari pengelolaan zakat atau hal-hal yang disampaikan ke asnaf tidak sampai sasaran. Ketiga strategi dalam sistem pengelolaan zakat BAZNAS pati yaitu melaksanakan apa yang jadi pendukung dalam pengelolaan zakatnya selain program kerja yang dilakukan setiap tahun sekali juga adanya inovasi setiap tahunnya lebih ditingkatkan lagi.

Kata Kunci : Manajemen Pengelolaan Zakat, faktor pendukung dan peggambat,BAZNAS Pati