

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Untuk penelitian kali ini peneliti dapat menyimpulkan bahwa pengumpulan dan pendistribusian dana ZIS oleh SBC di Lingkungan I kelurahan Harjosari II kecamatan Medan Amplas adalah sebagai berikut:

1. Strategi Shubuh Berjamaah Community dalam pengumpulan dana ZIS ialah dengan melakukan pendekatan terhadap masyarakat sekitar Lingkungan I dan melakukan kegiatan-kegiatan keagamaan lalu meminta data dari kepala lingkungan untuk mengetahui warga yang berhak mengeluarkan zakat, infaq dan shadaqoh. Adanya sistem rumah menuju rumah atau *door to door* dalam menjemput dana ZIS.
2. Kemudian untuk pendistribusian dana ZIS yang telah terkumpul, SBC masih memakai data dari kepala lingkungan untuk melakukan pendistribusiannya. Tahun pertama dana tersebut dibagikan di masjid AL-Huda sekaligus melakukan kegiatan *Nuzulul Quran* pada bulan Ramadhan dengan memanggil penerima. Lalu di tahun kedua SBC mendistribusikan dana yang terkumpul langsung mendatangi rumah penerima.
3. Adapun dampak dari pengumpulan dan pendistribusian dana ZIS oleh SBC di Lingkungan I sangat berdampak positif, baik bagi penerima dan bagi muzakki. Bagi penerima sangat terbantu dalam kesulitan ekonomi khususnya di masa pandemi, bagi *muzakki* hartanya akan menjadi suci

sesuai dengan penggalan ayat surah At-Taubah 103. Karena dalam harta orang kaya ada harta orang lain.

B. Saran-saran

Setelah melakukan penelitian, kewajiban penulis adalah memberikan masukan untuk kebaikan organisasi dan saran yang dapat ditawarkan kepada SBC adalah sebagai berikut:

1. Perlu adanya penguatan lembaga dengan mendaftarkan SBC ke KEMENKUMHAM untuk legalitas lembaga agar kegiatan-kegiatan yang dilakukan dapat mudah dan lancar tanpa hambatan.
2. Perlunya membentuk Amil yang lebih berkompeten dalam menarik simpati muzakki.
3. Perlu adanya kreatifitas ide di zaman millennial ini guna memanfaatkan media yang telah disediakan internet agar masyarakat tergerak untuk saling bantu. Edukasi zakat, infaq dan shadaqoh agar millennial tergerak untuk lebih peduli