BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

- Pendayagunaan dana zakat produktif di Baznas Kabupaten Jombang memiliki nilai min 38, nilai max 48, mean (rata-rata) 44,14 serta std deviation 3,399 dan termasuk kedalam kategori "sangat baik" yang mana hasil ini didasarkan pada perhitungan akumulasi rata-rata skor TCR yaitu sebesar 88,28.
- 2. Pertumbuhan ekonomi umkm mustahiq di Baznas Kabupaten Jombang, memiliki nilai min 38, nilai max 48, mean (rata-rata) 43,30 serta std deviation 2,735, dan termasuk kedalam kategori "sangat baik" yang mana hasil ini didasarkan pada perhitungan akumulasi rata-rata skor TCR yaitu sebesar 86,6.
- 3. Berdasarkan hasil uji regresi linier sederhana menunjukkan bahwa pendayagunaan dana zakat produktif berpengaruh positif terhadap pertumbuhan ekonomi umkm mustahik dengan nilai konstanta 13,128 serta nilai koefisien 0,684, sehingga dapat ditulis persamaan regresi Y = (13,128) + 0,684X. Uji T menunjukkan nilai thitung 11,660 > ttabel 2,011 dengan nilai signifikansi 0,000 < 0,05, maka H0 ditolak dan Ha diterima yang mana terdapat pengaruh positif pendayagunaan dana zakat produktif terhadap pertumbuhan ekonomi Umkm mustahik di Baznas Kabupaten Jombang. Uji koefisien determinasi menunjukkan nilai R² 0,739 yang berarti bahwa besarnya pengaruh variabel pendayagunaan dana zakat produktif terhadap pertumbuhan ekonomi umkm mustahik

sebesar 73,9% yang sisanya 26,1% dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak dianalisis oleh peneliti yaitu variabel tenaga kerja dan kemajuan teknologi.

B. Saran

1. Bagi Baznas Kabupaten Jombang

Baznas Kabupaten Jombang disarankan untuk terus menjalankan dan lebih meningkatkan lagi program jombang berdaya terutama pada pendayagunaan dana zakat yang bersifat produktif.

2. Bagi Masyarakat dan Mustahik

Kepada masyarakat dan mustahik agar lebih semangat dan giat dalam menjalankan usahanya. Modal yang diberikan BAZNAS Kabupaten Jombang seyogyanya dijaga dan digunakan dengan sebaikbaiknya agar terjadi perputaran modal dan peningkatan pertumbuhan ekonomi.

3. Bagi Akademisi dan Peneliti Selanjutnya

Akademisi dan peneliti yang akan datang diharapkan supaya melaksanakan penelitian secara mendalam dengan menggunakan variabel bebas dan terikat lain yang belum diteliti serta menambah jumlah variabel bebas untuk mengetahui pengaruh antar variabel lainnya.