

ABSTRAK

Bank Wakaf Mikro (BWM) merupakan salah satu lembaga pengelola wakaf tunai di bawah naungan pondok pesantren yang berperan dalam memberikan pembiayaan serta pelatihan dan pendampingan kepada pelaku usaha mikro di sekitarnya. Bank Wakaf Mikro hadir dalam rangka mengatasi permasalahan sulitnya mendapatkan pinjaman modal bagi pelaku usaha mikro serta praktik rentenir di tengah masyarakat dalam upaya mengentaskan kemiskinan.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui peran serta dampak sebelum dan setelah adanya bantuan pembiayaan dari BWM dalam pemberdayaan masyarakat. Metode yang digunakan yaitu metode campuran (*mixed methode*) yang merupakan gabungan dari metode kuantitatif dan metode kualitatif. Metode kuantitatif dalam penelitian ini digunakan sebagai metode utama yaitu dengan menggunakan analisis regresi sederhana dan analisis uji beda rata-rata. Analisis regresi sederhana digunakan untuk mengetahui pengaruh pinjaman modal yang diberikan terhadap pendapatan dan keuntungan nasabah BWM. Uji beda rata-rata digunakan untuk mengetahui perbedaan pendapatan, keuntungan dan pinjaman rentenir nasabah sebelum dan setelah mendapatkan bantuan pembiayaan dari BWM. Sedangkan Metode kualitatif dalam penelitian ini digunakan sebagai metode pelengkap dengan melakukan interview bersama pengelola BWM Assa Berkah Sejahtera dan Akademisi Ekonomi Islam IAIN Kudus. Penelitian ini menggunakan data primer dengan menggunakan teknik *purposive sampling* dalam pengambilan sampel.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa bantuan pembiayaan yang diberikan oleh BWM berpengaruh positif terhadap pendapatan dan keuntungan nasabah. Selain sebagai lembaga keuangan yang memberikan pembiayaan modal kepada nasabah, peran BWM Assa Berkah Sejahtera juga memberikan pelatihan, pembinaan agama, dan pembinaan usaha sebagai program pemberdayaan masyarakat. Selain itu, terdapat perbedaan pendapatan, keuntungan, dan pinjaman rentenir nasabah sebelum dan setelah menerima bantuan pembiayaan dari BWM.

Kata Kunci: Bank Wakaf Mikro, Pemberdayaan Masyarakat