

ABSTRAK**Achmad Zam Zam, NIM 1620410018, Implementasi Manajemen Wakaf Produktif Berbasis *Entrepreneurship* pada PT. Arwaniyyah Tour dan Travel Kudus.**

Wakaf merupakan pilar penyangga bagi tegaknya institusi sosial keagamaan masyarakat. Jika harta wakaf dapat dikelola secara produktif, wakaf akan mampu memberikan manfaat yang besar bagi stakeholdernya. Efektivitas implementasi pada praktik manajemen wakaf produktif memerlukan inovasi dalam pengembangannya. Upaya revitalisasi wakaf ditujukan untuk menjadikan wakaf sebagai salah satu elemen penting untuk menciptakan masyarakat yang lebih baik. Berdasarkan tujuan tersebut, banyak lembaga wakaf terus melakukan pengembangan wakaf ke arah yang lebih produktif. Termasuk yang dilakukan oleh yayasan Arwaniyyah melalui PT. Arwaniyyah Tour dan Travel yang mengembangkan wakaf produktif berbasis *entrepreneurship*, khususnya melayani di bidang jasa pemberangkatan ibadah umrah dan haji. Penelitian ini bertujuan untuk menginterpretasikan model pemberdayaan dan manajemen risiko wakaf produktif berbasis *entrepreneurship* yang dijalankan oleh PT. Arwaniyyah Tour dan Travel Kudus.

Penelitian ini menggunakan pendekatan penelitian kualitatif dengan jenis penelitian lapangan (*field research*). Teknik pengumpulan data dilakukan dengan observasi, wawancara dan dokumentasi. Kemudian dianalisis dengan reduksi data, penyajian data dan juga verifikasi data atau kesimpulan.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa: *Pertama*, manajemen pemberdayaan wakaf produktif yang diterapkan oleh yayasan Arwaniyyah pada PT. Arwaniyyah Tour dan Travel yang bergerak dalam bidang pelayanan umroh dan haji, pembuatan paspor. *Kedua*, manajemen risiko di PT. Arwaniyyah Tour dan Travel telah dikelola dengan baik melalui proses manajemen risiko. Sehingga risiko operasional dapat diatasi dengan baik. Berdasarkan pelaksanaannya, manajemen risiko pengelolaan wakaf produktif PT. Arwaniyyah Tour dan Travel sudah cukup baik dan terlaksana dengan baik.

Kata Kunci : Pemberdayaan, Wakaf Produktif, *Entrepreneurship*