

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan pada paparan pembahasan pada bab IV, maka peneliti bermaksud untuk menarik beberapa kesimpulan dari penelitian Penerapan Financial Technology Berbasis Islamic Peer to Peer Financing sebagai Model Pemberdayaan Usaha Mikro, Kecil dan Menengah. Adapun kesimpulannya pada penelitian ini yaitu sebagai berikut:

1. Model *peer to peer lending* yang telah diterapkan di Indonesia yaitu pada PT Investree Radhika Jaya, PT Amarthia Mikro Fintek dan PT Lunaria Annua Teknologi sudah memberikan akses pendanaan yang lebih efektif dan efisien karena persyaratan yang mudah, namun belum mencapai pemberdayaan yang adil. Hal tersebut disebabkan karena pada ketiga lembaga masih menggunakan skema transfer risiko biaya dana terlebih yang masih menggunakan sistem bunga (*fixed cost*) maka akan menghambat akselerasi usaha tersebut karena lambatnya pencapaian ke titik impas atau *break even point*.
2. Konsep *Islamic Peer to Peer Financing* dapat menjadi salah satu alternatif pemberdayaan Usaha Mikro Kecil dan Menengah dalam memenuhi kebutuhan permodalan. Model ini menggunakan skema

kerjasama investasi mudharabah dan musyarakah yang tidak ada transfer risiko biaya dana dan *fixed cost* bagi UMKM, sehingga akan memaksimalkan akselerasi usaha tersebut.

## **B. Saran**

Dari hasil penelitian dan kesimpulan yang diperoleh selama melakukan penelitian, peneliti akan menuangkan saran-saran yang membangun agar penelitian selanjutnya dapat berkembang lebih baik lagi.

1. Bagi peneliti selanjutnya dapat mengembangkan konsep *Islamic peer to peer financing*, baik pembahasan mengenai akad syariahnya yang disesuaikan dengan kebutuhan UMKM, *risk management*, sistem *scoring* kelayakan investasi maupun pengembangan lainnya.
2. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat melakukan penelitian lapangan baik wawancara maupun menyebarkan kuesioner secara langsung kepada pihak lembaga penyelenggara *peer to peer lending*, investordan Usaha Mikro Kecil dan Menengah sehingga data yang akan diperoleh lebih akurat dan bervariasi.