

ABSTRAK

Abriori, 2023. *Analisis Manajemen Risiko Pada Lasisma Studi Kasus DiBMT NU Cabang Tegalsiwalan.* Skripsi, Jurusan Ekonomi Syariah, Fakultas Agama Islam, Universitas Nurul Jadid Paiton, Probolinggo. Dosen pembimbing Ahmad Febrianto, M.E dan Dr. Mohammad Syaiful Su'ib, M. EI.

Kata Kunci: Manajemen Risiko, Lasisma

Layanan Berbasis Jama'ah merupakan produk pembiayaan kelompok tanpa jaminan. Dengan menggunakan akad qordul hasan dan murobahah. Melambungnya risiko yang akan terjadi, maka perlu diterapkannya manajemen risiko untuk meminimalisir risiko yang akan terjadi.

Rumusan masalah didalam skripsi ini yaitu: 1. Bagaimana implementasi lasisma pada masyarakat diBMT NU Cabang Tegalsiwalan. 2. Bagaimana manajemen risiko pada lasisma diBMT NU Cabang Tegalsiwalan?. Tujuan penelitian disini untuk mengetahui implementasi lasisma pada masyarakat dan manajemen risiko pada lasisma diBMT NU Cabang Tegalsiwalan.

Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan jenis studi kasus, dengan tehnik pengumpulan data melalui observasi, wawancara dan dokumentasi. Sedangkan untuk analisis data, peneliti menggunakan analisis deskriptif.

Implementasi lasisma pada masyarakat diBMT NU Cabang Tegalsiwalan bisa dinilai cukup bagus, hal ini dikarenakan masih ada beberapa kendala, yaitu: tunggakan dan ketua kelompok yang kurang bertanggung jawab. Pengimplentasian lasisma dengan menerapkan prosedur permohonan pembiayaan lasisma terhadap calon anggota. kendala tersebut disebabkan oleh faktor intenal dan eksternal. Faktor internal yang disebabkan oleh petugas sedangkan faktor eksternal disebabkan oleh anggota. Untuk meminimalisir kendala tersebut maka diterapkan manajemen risiko. Manajemen risiko pada lasisma yaitu survei anggota kelompok, pembentukan struktur kelompok, menjaga pertemuan keompok, menjaga anggota kelompok, persetujuan kelompok. adapun manajemen risiko ketika terjadi risiko yaitu: pendekatan terhadap anggota, tanggung reneng, penagihan secara intensif, penjualan harta pribadi, reschedulling, dan Write Off.