

ABSTRAK

Kamilatus Sa'adah, 1820210135, Analisis Sistem Manajemen Operasi BUMDes Mekar Mulya Bidang Unit Pinjaman Dagang (UPD) Ditinjau Dari Perspektif Ekonomi Islam

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh fenomena maraknya pinjaman ilegal atau rentenir yang masuk di pasar tradisional yang menyasar para pedagang pasar. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui dan menganalisis sistem manajemen operasi BUMDes Mekar Mulya Desa Kertomulyo Kecamatan Trangkil Kabupaten Pati bidang unit pinjaman dagang (UPD) ditinjau dari perspektif ekonomi islam. Penelitian ini menggunakan jenis pendekatan kualitatif *field reseach* dengan menggunakan studi kasus. Data yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan data primer dan data sekunder yang diperoleh dari wawancara, observasi, dan dokumentasi yang berkaitan dengan penelitian. Hasil penelitian menunjukkan sistem manajemen operasi dalam unit pinjaman dagang (UPD) sudah menerapkan unsur dalam prinsip-prinsip pinjaman serta dalam pengelolaan keuangan unit UPD sudah dikelola sesuai ketentuan SOP BUMDes Mrkar Mulya dan menerapkan standar akuntansi yang baik dalam pencatatan laporan keuangan. Selain itu, dalam operasional unit pinjaman dagang (UPD) sudah menerapkan sistem internal yang terdiri atas prosedur yaitu ketentuan permohonan pinjaman, analisis pinjaman, pemberian keputusan pinjaman, akad mudharabah dan ketentuan bagi hasil revenue sharing, pembuatan perjanjian kontrak pinjaman, pencairan pinjaman, pelunasan pinjaman, pengendalian dan penyelesaian risiko pinjaman. Berdasarkan hasil analisis studi kasus penelitian di BUMDes Mekar Mulya dapat disimpulkan bahwa sistem pengelolaan dan operasional BUMDes Mekar Mulya bidang unit pinjaman dagang (UPD) sudah cukup efektif dan sesuai dengan perspektif ekonomi Islam. Selain itu terdapat nilai kemanusiaan dalam islam pada unit UPD dikarenakan terdapat peraturan bagi nasabah yang meninggal, unit UPD akan mengkonvensi lunas sisa pinjaman yang ada.

Kata Kunci: Sistem Pengelolaan Dan Operasional Pinjaman, BUMDes, Ekonomi Islam.