ABSTRAK

M. Faris Fahrudin, 1420210280, Analisis Sistem Arisan Gugur Berhadiah pada KSPPS Artha Al-Hidayah Studi Kasus di Desa Langon Kecamatan Tahunan Kabupaten Jepara.

Tujuan penelitian ini adalah 1) Untuk mengetahui praktek arisan sistem gugur di Koperasi Simpan Pinjam Pembiayaan Syariah Artha Al-Hidayah, 2) Untuk mengetahui strategi yang digunakan untuk menarik minat masyarakat mengikuti arisan sistem gugurdi Koperasi Simpan Pinjam Pembiayaan Syariah Artha Al-Hidayah, 3)Untuk mengetahui kendala dalam pelaksanaan arisan sistem gugur berhadiah di Koperasi Simpan Pinjam Pembiayaan Syariah Artha Al-Hidayah.

Metode penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dan jenis penelitian yang peneliti gunakan adalah penelitian lapangan (*field research*). Metode yang digunakan dalam penelitian ini dengan cara wawancara, observasi dan dokumentasi secara langsung pada pihak-pihak yang terkait dengan pelaksanaan sistem arisan gugur berhadiah di Koperasi Simpan Pinjam Pembiayaan Syari'ah Artha Al Hidayah. Metode analisis menggunakan metode analisis reduksi data, penyajian data dan kesimpulan. Uji keabsahan data menggunakan triangulasi sumber, teknik, dan waktu.

Dari pembahasan dan pemaparan analisis yang telah dilakukan dapat diketahui hasil penelitian menunjukkan 1) Praktik arisan di Koperasi Simpan Pinjam Pembiayaan Syariah Artha Al Hidayah dengan sistem gugur berbeda dengan arisan pada umunya yang berkembang dimasyarakat dimana perolehan uang arisan sesuai dengan jumlah uang yang disetor tetapi berdasarkan pada ketentuan yang ditetapkan oleh pihak Koperasi Simpan Pinjam Pembiayaan Syariah Artha Al Hidayah. 2) Strategi yang diterapkan untuk menarik minat masyarakat mengikuti arisan sistem gugurdi Koperasi Simpan Pinjam Pembiayaan Syariah Artha Al-Hidayah adalah strategi 7P.3)Kendala dalam pelaksanaan arisan sistem gugur berhadiah di Koperasi Simpan Pinjam Pembiayaan Syariah Artha Al-Hidayah bersumber dari 2 masalah yaitu kendala internal dan eksternal.

Kata kunci: Sistem Arisan Gugur Berhadiah, Strategi Pemasaran, KSPPS.