

ABSTRAK

Metode penelitian yang digunakan dalam Tugas Akhir ini adalah deskriptif kualitatif. Tujuan Tugas Akhir ini adalah untuk mengetahui bagaimana efektivitas pembiayaan tanpa agunan untuk tujuan sanitasi dengan menerapkan akad *Al-Qardh* di BMT Ummat Sejahtera Abadi cabang Bandungrejo, Kalinyamatan, Jepara dalam rangka mendukung program pemerintah untuk pemerataan kesejahteraan masyarakat dalam bentuk program sanitasi. Data yang diperoleh kemudian dikumpulkan, diolah, dianalisis dan disesuaikan antara konsep dengan mekanisme pembiayaan *Al-Qardh* yang dilakukan, penafsiran dan pengulangan kembali kemudian ditarik suatu kesimpulan dan memberikan saran-saran. Hasil penelitian ini menemukan bahwa penerapan pembiayaan untuk tujuan sanitasi sudah bisa dikatakan efektif dalam hal mekanisme pembiayaannya karena pembiayaan *Al-Qardh* telah memiliki prosedur yang sistematis dan telah sesuai dengan Fatwa DSN. Sementara untuk keefektifan output aktual masih harus ditingkatkan.

Kata Kunci: Efektivitas, *Al-Qardh*, Sanitasi

ABSTRACT

The method used in this final project is a qualitative descriptive. The purpose of this final project is to find out how the effectiveness of the financing without collateral for sanitary purposes by applying the akad *Al-Qardh* in BMT Ummah Sejahtera Abadi Bandungrejo branch, Kalinyamatan in order to support the government's program for the distribution of welfare of the community in the form of sanitation programs. The data obtained is then collected, processed, analyzed and adapted the concept to the financing mechanisms *Al-Qardh* performed, interpretation and reviewing back then drawn a conclusion and give suggestions. The results of this study found that the application of the financing for sanitation purposes it can be argued effectively in terms of financing mechanisms for financing *Al-Qardh* has had a systematic procedure and in accordance with the DSN. As for the effectiveness of the actual output must still be improved.

Keywords: Effectiveness, *Al-Qardh*, Sanitation