

## **ABSTRAK**

Tugas Akhir ini memiliki tujuan untuk menggambarkan penerapan dan efektivitas dari sistem informasi akuntansi pengeluaran kas pada pembiayaan modal usaha dengan akad murabahah di BMT Sumber Mulia Tuntang.

Data untuk tugas akhir ini diperoleh dari pengamatan dan wawancara secara langsung dengan pihak BMT Sumber Mulia Tuntang yang kemudian dianalisis secara mendalam untuk mengetahui gambaran riil yang terjadi di BMT Sumber Mulia Tuntang dan diuraikan secara deskriptif kualitatif. Berdasarkan hasil pengamatan dan wawancara tersebut dapat disimpulkan bahwa penerapan dan efektivitas sistem informasi pengeluaran kas pada pembiayaan modal usaha dengan akad murabahah di BMT Sumber Mulia Tuntang belum baik karena belum terdapat pemisahan fungsi pada saat pengajuan dan pencairan pembiayaan. Sehingga BMT Sumber Mulia Tuntang perlu untuk memisahkan fungsi pada saat pengajuan dan pencairan pembiayaan.

**Kata Kunci :** Pembiayaan Murabahah, Pemisahan Fungsi, Rangkap Jabatan, Efektivitas.

## ***ABSTRACT***

*Final project has the purpose to illustrate the applicability and effectiveness of information systems accounting accounts payable financing venture capital BMT Sumber Mulia Tuntang. The contract used in this venture capital financing is the Akkadian murabaha.*

*The data for the final assignment was obtained from observation and interview directly with the BMT Sumber Mulia Tuntang are then analyzed in depth to find out the real picture that happened in BMT Sumber Mulia Tuntang a descriptive qualitative and quantitatively. The observations and interviews indicates that the applicability and effectiveness of information system accounts payable financing venture capital BMT Sumber Mulia Tuntang hasn't been good because not there is a separation of functions at the time of filing and disbursement of financing. So BMT Sumber Mulia Tuntang need to separate functions at the time of submission, and the disbursement of funding.*

**Keywords:** *Murabaha Financing, Separation of Functions, Multiple Positions, Effectiveness*