

NOVA RISQIANA, 19.120.0004

SISTEM INFORMASI AKUNTANSI KAS MASUK DAN KAS KELUAR PADA UNIT PENGELOLA KEUANGAN (UPK) BADAN KESWADAYAAN MASYARAKAT (BKM) BINA USAHA MANDIRI KOTA BATANG, dibawah bimbingan Bapak M. Reza Maulana, S.Kom., M.Kom dan Ibu Nurul Amalia, S.Kom., M.Kom. 182+xx hal/178 gambar/25 tabel/2 lampiran/19 pustaka (2009-2020)

ABSTRAK

Unit Pengelola Keuangan (UPK) merupakan salah satu unit yang berada didalam Badan Keswadayaan Masyarakat (BKM) Bina Usaha Mandiri, yang mengelola pinjaman bergulir untuk diberikan kepada Kelompok Swadya Masyarakat (KSM) yang membutuhkan modal dalam menjalankan usahanya. Selama menjalankan bisnisnya, sistem pencatatan transaksi dan pembuatan laporan yang berjalan pada UPK masih menggunakan buku dan perhitungan menggunakan kalkulator. Sehingga menimbulkan permasalahan yaitu terjadinya penggandaan pencatatan bukti transaksi, kurang efektif dan efisien karena harus menjurnal dan menghitung satu persatu setiap transaksi yang ada, dan informasi laporan keuangan tidak dapat diketahui secara real time. Maka perlu dibuat sebuah sistem informasi akuntansi kas masuk dan kas keluar pada UPK BKM Bina Usaha Mandiri. Pembangunan sistem dibuat menggunakan metode pengembangan waterfall dengan tahap communication atau menganalisa kebutuhan dari sistem, planing atau membuat perencanaan dan analisa kebutuhan sistem, modeling atau mendesain program, construction atau proses pengkodean dan testing program, dan deployment atau penyerahan sistem kepada pengguna. Kemudian dilakukan pengujian menggunakan metode pengujian GUI dan UAT, yang menghasilkan proses sistem yang sudah sesuai kebutuhan. Sehingga mempermudah dalam pengelolaan transaksi kas masuk dan kas keluar dan meminimalisir kesalahan yang terjadi, serta mempermudah dalam pembuatan laporan keuangan dan memperoleh informasi laporan keuangan secara cepat dan akurat. Namun sistem ini dapat dikembangkan lebih luas lagi agar bisa mengelola detail pembayaran dan kekurangan angsuran dan tabungan KSM, dan mengelola jurnal penyesuaian.

Kata Kunci : Sistem Informasi Akuntansi, Kas Masuk, Kas Keluar, dan *Waterfall*.

NOVA RISQIANA, 19.120.0004

ACCOUNTING INFORMATION SYSTEM OF CASH INTO AND CASH OUT AT THE FINANCIAL MANAGEMENT UNIT (UPK) SOCIETY INDEPENDENT AGENCY (BKM) BINA USAHA MANDIRI IN BATANG CITY, under the guidance of Mr. M. Reza Maulana, S.Kom., M.Kom and Mrs. Nurul Amalia, S.Kom., M. Kom. 182+xx page/178 pictures/25 tables/2 appendices/19 libraries (2009-2020)

ABSTRACT

The Financial Management Unit (UPK) is one of the units within the Community Self-Sufficiency Agency (BKM) of Mandiri Business Development, which manages revolving loans to be given to Self-Help Groups (KSM) who need capital to run their business. While running its business, the system for recording transactions and making reports running at UPK still uses books and calculations using a calculator. So that it causes problems, namely the occurrence of doubling of recording of transaction evidence, less effective and efficient because they have to journalize and count each transaction one by one, and financial statement information cannot be known in real time. So it is necessary to create an accounting information system for cash in and cash out at UPK BKM Bina Usaha Mandiri. System development is made using the waterfall development method with the communication stage or analyzing the needs of the system, planning or planning and analyzing system requirements, modeling or designing programs, construction or program coding and testing processes, and deployment or delivery of the system to users. Then tested using the GUI and UAT testing methods, which resulted in a system process that was as needed. So that it makes it easier to manage cash in and cash out transactions and minimize errors that occur, as well as make it easier to make financial reports and obtain financial statement information quickly and accurately. However, this system can be developed more broadly to be able to manage payment details and KSM savings shortfalls, and manage adjusting entries.

Keywords: Accounting Information System, Cash In, Cash Out, and *Waterfall*.