

## ABSTRAK

Pada era modern ini kemajuan teknologi informasi telah berkembang pesat. Sistem informasi dapat mempermudah dalam mendapatkan informasi yang diperlukan untuk menyelesaikan masalah yang ada dengan mudah. Salah satu sistem informasi yang perlu diterapkan ialah sistem informasi akuntansi. Instansi pendidikan seperti sekolah pasti memiliki proses keuangan yang merupakan suatu kegiatan operasional yang dikerjakan secara rutin. Proses keuangan meliputi penerimaan dan pengeluaran kas. Dalam hal ini penggunaan *spreadsheet* pada aplikasi *Microsoft Excel* masih menjadi aplikasi dominan untuk digunakan dalam memproses penerimaan dan pengeluaran kas sekolah. Bahkan masih ada sekolah yang masih menggunakan sistem secara manual. Oleh karena itu penerapan sistem informasi akuntansi di instansi-instansi Pendidikan perlu dikembangkan agar berjalan lebih efektif dan efisien. Sekolah yang perlu dikembangkan sistem informasi akuntansinya adalah SD Muhammadiyah 3 Bandung. Proses penerimaan kas yang dilakukan secara dua kali pekerjaan menjadi salah satu permasalahan yang ada. Oleh karena itu dibutuhkan suatu sistem yang dapat membantu memudahkan proses penerimaan dan pengeluaran kas menjadi lebih efektif dan efisien. Adapun metode penelitian yang digunakan adalah *action research* model spiral dari Kemmish dan McTaggart, serta metode pengembangan perangkat lunaknya menggunakan metode *prototype*, keduanya digunakan untuk menentukan hasil maksimal dan sesuai dengan harapan peneliti. Hasil dari penelitian ini akan menghasilkan sebuah *website* akuntansi yang menangani penerimaan kas dari SPP dan DSP sekolah, serta pembuatan laporan keuangan penerimaan kas. Dengan begitu proses akuntansi penerimaan kas di SD Muhammadiyah 3 Bandung menjadi lebih efektif dan efisien.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Akuntansi, Penerimaan Kas, *Prototype*, Aplikasi Website.

## ABSTRACT

*In this modern era the advancement of information technology has grown rapidly. Information systems can make it easy to get the information you need to easily resolve your existing issues. One of the information systems that need to be implemented is accounting information systems. Educational institutions such as schools must have a financial process that is an operational activity done routinely. Financial processes include acceptance and withdrawal of cash. In this case the use of spreadsheets in Microsoft Excel applications is still the dominant application for use in processing receipts and expenditures of school cash. There are even schools that are still using the system manually. Therefore, the implementation of accounting information system in education institutions needs to be developed to run more effectively and efficiently. The school that needs to be developed accounting information system is SD Muhammadiyah 3 Bandung. The process of cash acceptance in two jobs is one of the problems. Therefore it takes a system that can help facilitate the process of receiving and spending cash becomes more effective and efficient. The research methods used are action research spiral models from Kemmish and Mctaggart, as well as methods of development of the software using the prototype method, both used to determine the maximum results and in accordance with the expectations Researchers. The results of this research will result in a website accounting that handles the cash receipts of the school SPP and DSP, as well as the making of financial receipt of cash receipts. Thus, the process of accounting acceptance at SD Muhammadiyah 3 Bandung becomes more effective and efficient..*

**Keywords:** *Information systems, accounting, cash receipts, Prototype, Website applications.*