

ABSTRAKSI

Windi Antika (11160768) dan Firdha Ramadhanti (11161380), Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Pendapatan Jasa Pada Klinik Dokter Ananda Depok

Klinik Dokter Ananda yang terletak di Jalan K.H.M Usman No. 84 Depok merupakan fasilitas kesehatan yang seluruh sumber pendapatannya berasal dari kas masuk hasil pembayaran pasien dari transaksi penjualan jasa pelayanan pengobatan secara tunai. Pembayaran yang dilakukan pasien setelah berobat merupakan pendapatan jasa yang diakui oleh klinik dan perlu mendapat pengawasan yang baik. Sistem informasi akuntansi pendapatan jasa diperlukan untuk mendukung administrasi transaksi dan membantu dalam pengawasan. Saat ini, pengelolaan administrasi dan akuntansi Klinik Dokter Ananda masih dilakukan secara manual. Kondisi ini menyebabkan informasi yang diperlukan terkait pelayanan mulai dari pendaftaran hingga pembayaran sering terlambat dan terhambat karena proses pengolahan data yang manual serta kesulitan dalam pencarian data. Tujuan penelitian ini adalah untuk membantu menyelesaikan masalah yang dihadapi oleh Klinik Dokter Ananda, yaitu dengan merancang sistem informasi akuntansi pendapatan jasa menggunakan Bahasa pemrograman Java. Metode yang digunakan dalam perancangan sistem informasi akuntansi jasa ini adalah menggunakan metode air terjun (*waterfall*). Dalam membangun dan mengembangkan sistem, penulis menggunakan pemodelan *Unified Modeling Language* (UML) untuk menggambarkan arsitektur dan desainnya. Sistem informasi yang dibuat ini dapat membantu Klinik Dokter Ananda dalam pengelolaan data dan pembuatan laporan pendapatan jasa sehingga dapat meningkat pelayanan yang diberikan kepada pasien. Dengan adanya suatu sistem informasi terintegrasi diharapkan pengelolaan data dapat dilakukan dengan efisien, efektif, cepat dan akurat.

Kata Kunci: sistem informasi akuntansi, pendapatan jasa

ABSTRACT

Windi Antika (11160768) and Firdha Ramadhanti (11161380), Design Service Income Accounting Information System at the Dr. Ananda Clinic Depok

The Dr Ananda Clinic is located at Jalan K.H.M Usman No. 84 Depok, a health facility which entire source of income comes from cash of the payment from patients cash sales transactions. Payments wil be paid by patients after treatment, the service incomes that are recognized by the clinic and need proper supervision. Service income of accounting information systems are needed to support transaction administration and assist in supervision. At present, the administration and the accounting management of The Dr Ananda Clinic are still done manually. This condition causes the necessary information related to services ranging from registration to payment and it is often late and hampered due to manual data processing and difficulties in finding data. The purpose of this research is to help solving the problems faced by The Dr Ananda Clinic, namely by designing a service accounting information system using the Java programming language. The method used in the design of accounting services information systems is to use the waterfall method. In building and developing systems, the authors use Unified Modeling Language (UML) modelling to describe architecture and design. The information system created can assist The Dr Ananda Clinic in managing data and preparing service income reports to improve the services provided to patients. With the existence of an integrated information system, it is hoped that data management can be carried out efficiently, effectively, quickly and accurately.

Keywords: Accounting information system, income service