

ABSTRACT

This research has goal to design and build the Revenue of Accounting Information Systems Remittance which is computerized in order to produce the quality of information in “PT. Bank XYZ

The object of this research is data related to design and build the Revenue of Accounting Information Systems Remittance at the PT. Bank XYZ. In designing and building the Revenue of Accounting Information Systems, methods can be use by the author is object which oriented design methods. In this method, the authors use the Unified Modeling Language (UML) to support the design of orientation objects. Diagrams is used by authors like Use Case Diagram, Sequence Diagram and Activity Diagram to visualize the construction of object-based on system.

The result of this research is on the rise and revenue of accounting information systems which computerized at the PT. Bank XYZ, produced of the quality of information more quality, for example information more easy with a payment transaction of customer, customer data, until report of revenues that can be presented in real time. Besides, application program can be use easily and studied by the user, simplw like pressing the enter key to moving the cursor from textbox sequentially, and no need to use the mouse longer relatively.

Keywords : accounting information system, revenue cycle, design of object oriented



ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menambahkan dalam merancang dan membangun Sistem Informasi Akuntansi Pendapatan Jasa *Remittance* yang telah terkomputerisasi agar dapat menghasilkan informasi yang lebih berkualitas pada PT. Bank XYZ.

Objek penelitian ini adalah data-data yang berhubungan untuk merancang dan membangun Sistem Informasi Akuntansi Pendapatan Jasa *Remittance* pada PT. Bank XYZ. Dalam merancang dan membangun Sistem Informasi Akuntansi Pendapatan, metode yang digunakan oleh penulis dalam metode perancangan berorientasi objek. Pada metode ini, penulis menggunakan perangkat *Unified Modelling Language* (UML) untuk mendukung perancangan berorientasi objek. Diagram yang digunakan oleh penulis diantaranya *Use Case Diagram*, *Sequence Diagram* dan *Activity Diagram* untuk memvisualisasi konstruksi dari sistem berbasis objek.

Hasil penelitian ini adalah dengan di bangunnya system informasi akuntansi pendapatan jasa *Remittance* yang terkomputerisasi pada PT. Bank XYZ, kualitas informasi yang dihasilkan jauh lebih berkualitas, ditandai dengan mudahnya pengambilan informasi transaksi nasabah sampai laporan pendapatan yang dapat disajikan secara *real time*. Selain itu penggunaan program aplikasi dapat mudah digunakan dan dipelajari oleh *user*, dengan cukup menekan tombol *enter* untuk berpindah *cursor* antar *textbox* secara berurutan, tidak perlu menggunakan *mouse* yang relative lebih lama.

Kata Kunci: sistem informasi akuntansi, siklus pendapatan, perancangan berorientasi objek

UNIVERSITAS
MERCU BUANA