

ABSTRAK

Nama : Nurlila
NIM : 41815010118
Pembimbing TA : Nia Rahma Kurnianda, S.Kom, M.Kom
Judul : Analisa dan Perancangan Sistem Penerimaan Donasi dan Laporan Pertanggung Jawaban (Studi Kasus : Yayasan Yatim Piatu Aisyiyah, Jakarta Barat)

Yayasan Yatim Piatu Aisyiyah merupakan lembaga sosial yang berperan untuk memberikan pengasuhan, dan pembiayaan kepada anak--anak yang telah kehilangan kedua orang tuanya. Yayasan Yatim Piatu Aisyiyah juga dapat menjadi wadah untuk para donatur yang ingin memberikan bantuan donasi untuk anak yatim piatu di yayasan. Tetapi selama ini permasalahan utama yang muncul di dalam pengelolaan penerimaan donasi di dalam yayasan yaitu masih dilakukan secara manual sehingga transparansi atas laporan pertanggung jawaban donasi antara pihak yayasan dan donatur masih sangat terbatas dan membutuhkan waktu yang sedikit lama untuk menghasilkan laporan yang baik dan benar. Oleh karena itu penulis memberikan solusi untuk mengatasi permasalahan tersebut dengan membuat perancangan sistem terkomputerisasi yang dapat mempermudah penerimaan donasi, serta pembuatan laporan pertanggung jawaban dari donasi tersebut. Perancangan sistem penerimaan dan laporan pertanggung jawaban donasi ini berbasis web dengan menggunakan metode pengembangan sistem waterfall. Sistem ini dirancang menggunakan pemodelan UML yang diharapkan dapat menghasilkan sebuah sistem yang bisa lebih efektif dan efisien .

Kata kunci:

Penerimaan Donasi, laporan pertanggung jawaban, Donatur, UML, Waterfall.

ABSTRACT

Name : Nurlila
Student Number : 41815010118
Counsellor : Nia Rahma Kurnianda, S.Kom, M.Kom
Title : Analisa dan Perancangan Sistem Penerimaan Donasi dan Laporan Pertanggung Jawaban (Studi Kasus : Yayasan Yatim Piatu Aisyiyah, Jakarta Barat)

The Aisyiyah Orphanage Foundation is a social institution that provides assistance, and funding for children who didn't have parents. The Aisyiyah Orphanage Foundation can also be a place for donors who want to provide assistance to orphans in the foundation. But so far, the main problem that has arisen in the administration of receiving donations in the foundation is still done manually, as well as accountability related to donations between the foundation and donors is still very limited and requires a long time to produce correct reports . Therefore the author provides a solution to overcome this problem by making a computerized system design that can facilitate the receipt of donations, as well as making accountability reports on the donations. Designing a system for receiving and reporting donation accountability is web-based using the method of developing a waterfall system. This system is designed using UML modeling that can produce a system that can be more effective and efficient.

Key words:

Receipt of Donations, Accountability Reports, Donors, UML, Waterfall.