

ABSTRACT

Indonesia especially DKI Jakarta is one of the countries and regions with the largest population. However, there are still many people living in Jakarta who live below the poverty line. They do not get health insurance and proper education. Social foundations seek to assist them by seeking funding from donors. One of them is the orphan and dhu'afa Foundation. But on the other hand, people who want to make a donation find it hard to get information on social foundations that are in need of help. In addition, the development of information technology is increasing. Today, web and social services are so vibrant. Coupled with technological support that increasingly sophisticated, therefore I as a researcher in this Final Project will make an application Donation Foundation Yatim and Dhu'afa Foundation in West Kembangan Area Based West Website where this application in the future can connect between the foundation or the institution with the funder or donors.

Keywords: System, Donatur, UML, Waterfall Model.

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

ABSTRAK

*Indonesia khususnya DKI Jakarta adalah salah satu negara dan wilayah dengan jumlah penduduk terbanyak. Namun, masih banyak penduduk di Jakarta yang hidup dibawah garis kemiskinan. Mereka tidak mendapatkan jaminan kesehatan dan pendidikan yang layak. Yayasan sosial berusaha membantu mereka dengan mencari dana dari para donatur. Salah satunya adalah Yayasan yatim dan dhu'afa. Tetapi di sisi lain, orang-orang yang ingin memberikan sumbangan sulit mendapatkan informasi mengenai yayasan sosial yang sedang membutuhkan bantuan. Disamping itu, perkembangan teknologi informasi semakin meningkat. Sekarang ini, layanan web maupun sosial begitu marak. Ditambah dengan dukungan teknologi yang semakin canggih, maka dari itu saya selaku peneliti dalam Tugas Akhir ini akan membuat suatu aplikasi **Aplikasi Donatur Yayasan Yatim dan Dhu'afa di Kawasan Kembangan Jakarta Barat Berbasis Website** dimana aplikasi ini kedepannya dapat menghubungkan antara yayasan atau panti dengan penyandang dana atau donatur.*

Kata Kunci : Sistem, Donatur, UML, Waterfall Model.



UNIVERSITAS
MERCU BUANA