

## ABSTRAKSI

Yayasan World Vision International merupakan salah satu lembaga sosial di Indonesia. Upaya kemanusiaan World Vision berbasis masyarakat, berfokus pada meningkatkan kualitas hidup anak tanpa memandang ras, *gender*, latar belakang etnis, dan kepercayaan/agama. World Vision berkantor pusat di Jakarta dan memiliki beberapa cabang di daerah. Admin kantor World Vision bertugas melakukan penambahan data-data anak asuh dan melakukan perubahan data-data dalam database. Karena semakin banyaknya data-data yang dikirimkan dari kantor cabang, menyebabkan admin menjadi kewalahan dalam memasukkan data-data sehingga terjadi keterlambatan dalam memasukkan data-datanya dan dalam mengubah data dalam database, maka diperlukan pembuatan sistem informasi yang dapat membantu pekerjaan admin dalam pengolahan data sehingga meningkatkan efisiensi dan ketelitian kerja serta memperkecil resiko kesalahan.

Seiring dengan latar belakang dan permasalahan yang ada, timbul suatu pemikiran untuk membuat sebuah aplikasi web dengan memanfaatkan teknologi informasi tentang anak asuh Indonesia yang dimiliki oleh kantor pusat World Vision di Jakarta, dengan menggunakan program ASP sebagai pembangun sistem dan MySQL sebagai tempat penyimpanan database.

Hasil akhir yang diperoleh adalah sebuah Sistem Informasi Anak Asuh Indonesia Berbasis Web, dimana salah satu staf masing-masing perwakilan kantor cabang World Vision dapat melakukan penambahan data-data anak asuh dan perubahan data-data anak asuh melalui komputer *client* yang terhubung dengan web server dengan sebuah database.

## ABSTRACT

The Institution of World Vision International is one of social institute in Indonesia. Human effort of World Vision base on the society, focusing at improving quality live the child without reference to race, gender, ethnical background, and religion. The World Vision's office is in Jakarta and own some office in the other towns. The admin of World Vision's office in Jakarta is the only person who can added data of the child sponsorship and distorting it in database. Because of there's too many data delivered from the other towns's office, causing admin become so uncoordinated in added data to database and it made some problems because of the delay in added data and in distorting it in database, hence needed by making the information system which can assist the admin work in data processing so that improve the efficiency and correctness work and also minimize the mistake risk.

Along with existing that problems, arisen an opinion to make an application web by exploiting information technology about child sponsorship in Indonesia owned by the World Vision's office in Jakarta, by using program ASP as constructor of system and MySQL as database repository.

End result obtained is an Information System of Child Sponsorship in Indonesia Base on the Web, where one of staff of each delegation of the other town's office of World Vision can added the data's child sponsorship and distorting it through the computer client which incircuit by web's server with a database.