

## **ABSTRAK**

Informasi merupakan suatu kebutuhan yang sangat vital dilingkungan pemerintahan sebagai sarana untuk mendukung kinerja para pegawainya. Rekonstruksi Hunian merupakan salah satu program pemerintah dalam pemulihan korban gempa tanggal 27 Mei 2006. Dalam hal ini keterbatasan waktu, tempat dan biaya menjadi kendala yang sering terjadi, padahal informasi yang cepat harus sudah diterima oleh kalangan masyarakat, NGO dan Pemerintah untuk segera melaksanakan rekonstruksi hunian. Pada pembahasan ini penulis memilih Kecamatan Gantiwarno, Kabupaten Klaten, Propinsi Jawa Tengah sebagai objeknya.

Sistem ini memberikan informasi tentang peta kerusakan hunian, peta pemberi bantuan, serta perkembangan pelaksanaan Rekonstruksi Hunian. Dengan peta kerusakan hunian memberikan informasi seberapa besar tingkat kerusakan hunian dan berapa jumlah hunian yang rusak serta jumlah penghuninya. Dengan system ini pemberi bantuan dapat mengetahui apa yang diperlukan oleh masyarakat sebagai korban atau tingkat kebutuhan, dalam system ini sebatas pada hunian (misalnya terpal, tenda, hunian sementara/selter atau hunian permanent) serta berapa yang mereka butuhkan. Dan dengan peta pemberi bantuan dapat diketahui siapa yang memberi bantuan, apa yang mereka berikan dan berapa porsinya, sejak kapan mereka terjun ke masyarakat. Dengan sistem informasi ini ketika Pemerintah Daerah/Pusat dan suatu NGO/LSM yang hendak memberikan bantuan tidak terjadi salah sasaran dan porsi bantuan akan tepat sesuai dengan apa yang masyarakat korban butuhkan.

Teknologi yang digunakan dengan bahasa pemrograman PHP, database MySQL dan dengan webserver Appache.

## **ABSTRACT**

Information represent an very vital requirement is governance environment as medium to support performance this officer. Reconstruction Dwelling represent one of the governmental program in cure of earthquake on 27 May 2006. In this case limitation of time, expense and place become constraint which often happened, though information which quickly should have been accepted by society circle, NGO and Government to immediately to execute to reconstruct dwelling. In this research, District Of Gantiwarno, Sub-Province of Klaten, Province Central Java selected by writer as this object.

This system give information about map of damage of dwelling, map of giver of aid, and also growth of execution Reconstruction Dwelling. With map of damage of dwelling give information how big mount damage of dwelling and how many amount of damage dwelling and also the amount of its dweller. With this system of giver of aid can know what is required by society as requirement storey, level or victim, in this system limited at this dwelling ( for example ratch, tent, dwelling whereas / selter or dwelling of permanent) and also how many which they require. And with map of giver of aid can know by who lift a hand, what them give and how many this portion, since when they plunge to society. With this information system when Government of Area / center and NGO / LSM which will give aid do not happened is wrong of aid portion and target will precisely as according to what victim society require.

This system is hold base on Script PHP language with MYSQL database and Apache web server.