

## ABSTRAK

Tabayun merupakan kegiatan melakukan verifikasi dan validasi terhadap proses pemanggilan/ pemberitahuan para pihak (penggugat atau pemohon) yang berdomisili di wilayah yurisdiksi peradilan agama yang berbeda dalam wilayah Indonesia. Selama ini yang dialami dengan perkara tabayun adalah proses pengiriman relaas panggilan karena dalam pengirimannya menggunakan via pos memakan waktu yang sangat lama. Terkadang relaas asli diterima pada saat perkara sudah mulai disidangkan dan untuk Fax relaaspun masih banyak menghadapi kendala. Dalam hal pelaksanaan pemanggilan terhadap para pihak yang berada di luar yurisdiksi dilaksanakan dengan meminta bantuan Pengadilan Agama dimana tergugat ataupun penggugat berada dan Pengadilan Agama yang meminta bantuan tersebut harus segera mengirim relaas kepada Pengadilan Agama yang meminta bantuan. Dalam melakukan pengiriman berkas perkara masih menggunakan sistem pengiriman melalui pos, maka dari itu diperlukan suatu rancangan sistem informasi yang diharapkan dapat dengan cepat memberikan informasi kepada pengadilan dimana pihak tergugat ataupun penggugat itu berada. selain itu tidak adanya laporan mengenai pengiriman berkas perkara secara berkala kepada pimpinan.

Sistem Informasi persiapan sidang perkara tabayun di rancang menggunakan metode *The Structure System and Analysis Design Method* (SSADM) yang digunakan sebagai pedoman dalam pengerjaan penelitian ini. Pada penelitian ini menggunakan beberapa tahapan – tahapan yang ada pada SSADM dimulai dari tahapan *requirement Analysis*, yaitu mengidentifikasi dan menganalisis sistem yang sedang berjalan pada saat ini. *Requirement Spesification*, menentukan rancangan sistem yang akan di rancang dengan mengacu kepada tahapan analisis, pada tahapan ini menjelaskan apa yang dilakukan oleh sistem informasi persiapan sidang perkara tabayun. *Logical system specification*, yaitu bagaimana menetapkan struktur data dan desain antarmuka yang telah dirancang sebelumnya.

Sistem informasi persiapan sidang perkara tabayun akan menjadi prospek di waktu yang akan datang untuk membangun sebuah sistem informasi yang dapat mengelola data perkara tabayun dengan lebih baik sehingga dapat membantu organisasi untuk mendapatkan informasi, yang digunakan sebagai acuan dalam melakukan persidangan.

**Kata Kunci** : Pengadilan Agama kabupaten Kuningan, Perkara Tabayun, Sistem Informasi, Perancangan, Persiapan sidang. *The Structure System and Analysis Design Method* (SSADM)

## ABSTRACT

Tabayun an activity verification and validation of the calling process / notification of the parties (plaintiff or applicant) domiciled in the judicial yudrisdiksi different religions in Indonesia. During this time experienced with tabayun case is relaas delivery process calls for the use of a postal delivery takes a very long time. Sometimes the original relaas received at the time the case has started trial and for Fax relaas still face many obstacles. In terms of implementation calling on parties that are outside the jurisdiction carried out by asking the Religious Court where the defendant or plaintiff reside and courts that request such assistance should immediately send relaas to the courts that ask for help. In sending the case file still use the postal delivery system, and therefore required an information system design is expected to be able to quickly provide information to the court where the defendant or plaintiff was berada.selain the absence of any reports regarding the transmission of the case file periodically to the leadership.

Information Systems case trial preparation tabayun designed using The Structure System and Design Analysis Method (SSADM) are used as guidance in the execution of this study. In this study using multiple tabhapan - stages that exist in SSADM Analysis requirements starting from the stage of identifying and analyzing system that is running at the moment. Requirement Specification, determine the design of the system will be designed with reference to the analysis stage, at this stage to explain what was done by the trial court preparation information system tabayun.Logical system specification, namely how to define data structures and design interfaces that have been designed previously.

System information tabayun case trial preparation would be a prospect in the future to build an information system that can manage data better tabayun case so that it can help an organization to get information, which is used as a reference in the trial.

**Keywords:** Religious Court Kuningan district, Case Tabayun, Information Systems, Design, Preparation trial. The Structure System and Design Analysis Method (SSADM)