

INTISARI

SISTEM APLIKASI PENGHITUNG PEMBAGIAN HARTA WARIS SESUAI HUKUM ISLAM BERBASIS WEB

Grandis Santika Yoga Fathona
10/300832/PA/13379

Semua hak kepemilikan harta bagi setiap individu dan pemindahan kepemilikan harta bagi seseorang sesudah meninggal kepada ahli waris dari seluruh kerabatnya telah ditentukan tata cara dan ketentuannya secara terperinci secara adil di dalam hukum Islam. Permasalahan pembagian harta waris menjadi hal yang sensitif yang kerap menimbulkan konflik dan perselisihan di masyarakat khususnya bagi masyarakat yang beragama Islam di Indonesia.

Semakin populernya aplikasi berbasis *website*, pada penelitian ini dibangun sistem aplikasi berbasis *website* yang memungkinkan pengguna untuk melakukan perhitungan dan pembagian waris sesuai dengan hukum Islam (ilmu *faro'id*). Dengan mempertimbangkan efisiensi kebutuhan dan daya guna *website* yang dapat berjalan di berbagai sistem operasi, tidak membutuhkan banyak *resource* bagi pengguna dan mendukung berbagai *device*, sistem aplikasi ini dapat digunakan tanpa dibatasi ruang dan waktu.

Berdasarkan hasil pengujian sistem yang telah dilakukan, fungsi-fungsi yang disebutkan dapat berjalan dengan baik. Sistem aplikasi dapat menyajikan bagian harta waris untuk 25 golongan ahli waris dan dapat menyelesaikan perhitungan pembagian harta waris sesuai hukum Islam dan kaidah ilmu *faro'id*.

Kata kunci: ahli waris, *website*, ilmu *faro'id*, hukum Islam, harta waris

ABSTRACT

WEB BASED APPLICATION SYSTEM TO CALCULATE THE DISTRIBUTION OF INHERITANCE ACCORDING TO ISLAMIC INHERITANCE LAWS

Grandis Santika Yoga Fathona
10/300832/PA/13379

The Islamic law of inheritance is the most important branch of Islamic law by providing rigid and clear-cut-rules of inheritance. Inheritance law in Islam has very complicated calculations makes most Islamic people cannot apply this law.

The popularity growth of web based application system had risen an idea to make an application to calculate the distribution of inheritance according to Islamic inheritance laws that running on that platform. Considering the positive aspects, web application are much flexible which can be operated anytime, anywhere, and users can access the system through the uniform environment.

Based on the test results, the functionality of application can be run properly according to system design and the functions mentioned. The application system can make accurate calculation to the distribution of inheritance according to Islamic inheritance laws.

Keywords: *inheritance, Islamic law, web based application system, Islamic inheritance, distribution*