

Sistem E-Faroid Dengan Pendekatan Metode Web Engineering

DONI FARIS

(Pembimbing : MY. Teguh Sulistyono, M.Kom)

Sistem Informasi - S1, FIK, Universitas Dian Nuswantoro

www.dinus.ac.id

Email : 112201003903@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Ilmu pembagian waris (faroid) merupakan salah satu ilmu yang wajib dicari oleh umat islam. Dalam pembagian harta waris yang terjadi saat ini masyarakat kesulitan menentukan hak waris karena masyarakat tidak tahu bagaimana membagi waris yang benar menurut syariat Islam. Di samping itu juga tidak adanya sebuah sistem yang mendukung masyarakat dalam pembagian waris. Untuk itu dibutuhkannya sebuah sistem yang dapat memenuhi kebutuhan masyarakat khususnya umat Islam guna mempelajari dan mengamalkan ilmu faroid melalui aplikasi E-Faroid yang dibangun dengan metode web engineering dengan tahapan formulasi, perencanaan, analisa, engineering, page generation and testing, customer evaluation sehingga memudahkan masyarakat dalam membagi harta waris sesuai dengan syariat islam. Hasil akhir ialah system E-faroid dengan pendekatan metode web engineering.

Kata Kunci : Faroid, Islam, waris, system, web engineering.

System E - Faroid With Web Engineering Approach Method

DONI FARIS

(Lecturer : MY. Teguh Sulistyono, M.Kom)

*Bachelor of Information System - S1, Faculty of Computer
Science, DINUS University*

www.dinus.ac.id

Email : 112201003903@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

Science division of inheritance (faroid) is a science that must be sought by Muslims . In the division of the estate is happening now, people have difficulty determining inheritance rights as people do not know how to divide the inheritance is right according to Islamic law . In addition, also the absence of a system that supports people in the division of inheritance . For that it needs a system that can meet the needs of society, especially the Muslims to learn and practice the science faroid through application of E - Faroid constructed by the method of web engineering with the stages of formulation , planning, analysis , engineering , page generation and testing , customer evaluation so as to facilitate public in dividing the estate in accordance with the Islamic Shari'a . The final result is that the system E - faroid approach to web engineering methods .

Keyword : Faroid , Islam , inheritance , system , web engineering.