

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi yang berjudul : **Sistem Informasi Pembagian Harta Warisan Menurut Hukum Islam**

Telah dipertahankan di hadapan sidang dewan penguji skripsi pada :

Hari/ Tanggal: Kamis/ 27 Juli 2017

Waktu : 10:00-11.00 WITA

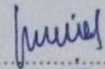
Tempat : Ruang Sidang Jurusan Informatika


Oleh


Nama : Dewi Susilawati

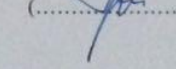
NIM : 531410041

Penguji Skripsi

Penguji 1 : Moh. Hidayat Koniyo, S.T, M.Kom (.....)

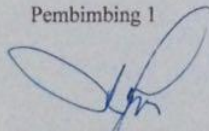
Penguji 2 : Manda Rohandi, S.Kom, M.Kom (.....)

Penguji 3 : Rahman Takdir, S.Kom, M.Cs (.....)

Penguji 4 : Dian Novian, S.Kom, M.T (.....)

Mengetahui

Pembimbing 1



Dian Novian, S.Kom, M.T
NIP. 19751124 200112 1 001

Pembimbing 2



Roviana H. Dai, S.Kom, M.T
NIP. 19830130 200812 2 002

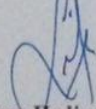
Menyetujui

Dekan Fakultas Teknik



Moh. Hidayat Koniyo, S.T, M.Kom
NIP. 19730416 200112 1 001

Ketua Program Studi
Sistem Informasi



Lillvan Hadjaratie, S.Kom, M.Si
NIP. 19800417 200212 2 002



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO
FAKULTAS TEKNIK

Kampus Damhil : Jl. Jend. Sudirman No.6 Kota Gorontalo Telp : 0435-8730070

PERSETUJUAN MENGIKUTI SIDANG SKRIPSI

Dengan ini dinyatakan bahwa mahasiswa sebagai berikut:

Nama : Dewi Susilawati
NIM : 531410041
Judul Penelitian : Sistem informasi Pembagian Harta Warisan Menurut Hukum Islam
Program Studi : S1-Sistem Informasi
Jurusan : Teknik Informatika

Telah diperiksa dan disetujui untuk diajukan pada :

Sidang Skripsi

Gorontalo, Juli 2017

Pembimbing 1

Dian Novian, S.Kom, MT
NIP. 19751124200121001

Pembimbing 2

Roviana H. Dai, S.Kom., MT
NIP. 198301302008122002

INTISARI

Pembagian warisan perlu dilakukan dengan akurat dan adil, karena jika tidak akurat dan adil dapat menimbulkan perpecahan antara ahli waris bahkan terkadang berujung pada penghilangan nyawa. Ilmu faraidh sangatlah penting untuk dipelajari, karena dapat memberikan sebuah kebijakan serta keadilan dalam proses pembagian harta terutama harta warisan. Namun kendala saat ini yang dihadapi adalah terlalu banyaknya memakan waktu dalam perhitungan pembagian harta waris selain itu kadang mengalami kesalahan dalam perhitungan tersebut sehingga output yang dihasilkan kurang tepat, cepat dan akurat. Dan belum adanya sistem informasi yang menjelaskan secara detail mengenai pembagian warisan secara islam berbasis web dan bersifat *mobile*. Sifat *mobile* disini bermaksud dapat dilakukan dimana saja, mengingat kehidupan modern saat ini banyak manusia ingin mengakses sistem informasi dimana saja, kapan saja dan dalam kondisi apa saja. Menjawab hal tersebut, kemajuan bidang teknologi website dapat memenuhi kebutuhan yang bersifat *mobile* terutama yang berkaitan dengan sistem informasi. Tujuan penelitian ini adalah dapat membuat sistem informasi warisan yang digunakan dalam menentukan ahli waris yang berhak mendapatkan harta warisan serta menghitung jumlah harta pembagian untuk masing-masing ahli waris yang berhak. Pembagian harta warisan menggunakan metode pengembangan prototyping yang merupakan salah satu pengembangan perangkat lunak yang dimana pengembang dan pelanggan dapat saling berinteraksi selama proses pembuatan sistem. Hasil dari penelitian ini berupa sebuah sistem informasi yang dapat membantu masyarakat luas khususnya masyarakat yang masih awam dalam melakukan pembagian harta warisan.

Kata kunci :Ahli Waris, Pembagian Harta Warisan, Prototyping.

ABSTRACT

Dewi Susilawati. Information System of Inheritance Sharing According to Islamic Law (Supervised by Dian Novian, S.Kom.,MT and Roviana H. Dai, S.Kom,MT)

Inheritance sharing requires to be performed accurately and fairly, due to it can cause disunity of inheritors even it may lead to murder. Faraidh science is important to be learnt due to it gives policy and justice in process of inheritance sharing. However, current obstacle is that the inheritance sharing takes too much time. In addition, sometimes it contains mistake in the calculation thus its output is less proper, quick and accurate. Also, an absence of web based and mobile information system is considered which explains in detail about inheritance sharing in Islam. The mobile means it can be accessed anywhere due to current modern condition allows people to access information system anywhere, anytime and in any condition. To solve the case, development of website technology can fulfill mobile needs particularly things related to information system. This research aims to create inheritance information system which can be used to determine the righted inheritor and number of wealth to be shared by righted inheritors. Inheritance sharing uses prototyping development which is one of software development where developer and customer can interact during process of making the system. Product of the research is an information system which can assist wide people particularly those who are still lack of knowledge regarding the case in doing inheritance sharing.

Keywords: Inheritor, Inheritance Sharing, Prototyping

