

Media Bantu Berbasis Android untuk Perhitungan Harta Waris Secara Syariah Islam

Ira Puspitasari dan Mohammad Isa Irawan

Departemen Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)

e-mail: m.isa.irawan@gmail.com

Abstrak—Indonesia merupakan salah satu Negara dengan jumlah penduduk terbesar didunia. Hampir 85% dari jumlah penduduk Indonesia adalah umat beragama islam. Salah satu permasalahan yang dihadapi sebagian besar penduduk Indonesia khususnya yang beragama islam adalah permasalahan pembagian harta waris . Banyak orang islam yang tidak menggunakan lagi sistem pembagian waris menurut syaria'at islam sehingga persoalan waris sering sekali menjadi pemicu pertikaian yang menimbulkan keretakan hubungan keluarga. Disisi lain saat ini teknologi yang sedang trend adalah teknologi android. Hampir setiap orang memiliki handphone yang berbasis android. Android sendiri adalah suatu sistem operasi yang berjalan pada smatphone dan menyesuaikan spesifikasi dari kelas low-end hingga high-end Hampir semua vendor saat ini mengembangkan produknya dengan sistem operasi Android karena peminatnya yang semakin meningkat tajam. Berdasarkan permasalahan dan kondisi diatas maka dibuatlah sebuah alat bantu berbasis android untuk menyelesaikan perhitungan pembagian harta waris sesuai syariah islam yang dapat membantu menyelesaikan permasalahan yang dihadapi masyarakat diatas.

Kata Kunci—Android, Aplikasi, Smartphone, Syariah Islam, Sistem Operasi, Waris.

I. PENDAHULUAN

SEIRING dengan kemajuan teknolgi yang berkembang pesat di zaman modern ini mengakibatkan banyaknya muncul produk-produk maupun jasa-jasa yang memanfaatkan teknologi yang mana teknologi tersebut berguna memudahkan manusia dalam memecahkan berbagai masalahnya. Di sisi lain masalah dalam masyarakat terus berkembang sehingga dibutuhkan beragam solusi untuk memecahkan masalah tersebut. Salah satu masalah yang dihadapi masyarakat khususnya masyarakat Indonesia yang mana sebagian besar penduduknya beragama islam yaitu sebesar 85% dari total penduduk di Indonesia adalah permasalahan tentang pembagian harta warisan. Banyak dijumpai kasus- kasus yang berujung pada meja hijau karena kasus pembagian waris tersebut. Ada kalanya bentuk-bentuk permasalahan warisan adalah perebutan harta waris oleh sanak saudara mayit karena ingin mendapatkan bagian harta waris lebih banyak dari bagian yang seharusnya. Padahal jika mau menilik dari kitab pedoman umat islam disebutkan bahwa semua ahli waris sudah memiliki bagian-bagiannya sendiri.

Banyak sekali alasan mengapa orang Islam enggan atau malas untuk membagikan harta waris mereka dengan cara yang telah diatur oleh syariah Islam diantaranya adalah:

1. Kebanyakan Orang Islam belum memahami bagaimana cara pembagian harta waris yang benar menurut syariah Islam.
2. Cara pembagian harta waris menurut syariah Islam yang cukup rumit.
3. Jarangnya para ahli ilmu faraidh (waris).

Di sisi lain saat ini teknologi yang sedang trend adalah teknologi android. Hampir setiap orang memiliki handphone yang berbasis android. Android sendiri adalah suatu sistem operasi yang berjalan pada smatphone dan menyesuaikan spesifikasi dari kelas low-end hingga high-end. Hampir semua vendor saat ini mengembangkan produknya dengan sistem operasi Android karena peminatnya yang semakin meningkat tajam.

Dengan adanya teknologi android yang sedang berkembang pesat ini penulis ingin membuat sebuah aplikasi mengenai perhitungan pembagian harta waris sesuai syariah Islam yang netral dimana tidak memihak pada ahli waris tertentu dan hanya berpedoman dengan al quran dan al hadist yang shohih. Walaupun pada kenyataannya sudah banyak aplikasi android mengenai hukum waris namun tidak semuanya membahas mengenai perhitungan pembagian harta waris dan aplikasi yang sudah membahas perhitungan pembagian harta waris tidak semuanya mampu menyelesaikan permasalahan waris dengan benar khususnya kasus-kasus khusus yang terjadi dalam ahli waris seperti khusus saudara-kakek, kasus mukasamah, kasus akdariat, kasus mustarakah dan lai-lain.. Harapannya dengan aplikasi ini masyarakat khususnya masyarkat yang beragama islam di Indonesia dapat menyelesaikan permasalahan pembagian harta waris sesuai syariah islam baik kasus umum maupun kasus khusus dengan mudah dan cepat dan benar.

II. METODE PENELITIAN

A. Study Literatur

Pada tahap ini dilakukan pendalaman dan pembelajaran tentang ilmu yang akan digunakan dalam perancangan dan pembuatan suatu sistem. Pendalaman dan pembelajaran ilmu tersebut melalui buku faraidh, al quran , dan al hadist

B. Analisa Sistem

Pada Tahap analisa sistem ini dilakukan anlisa kebutuhan-kebutuhan yang diperlukan oleh sistem. Apabila ada kekurangan maka akan dilakukan perbaikan atas kekurangan dari program . Selain itu juga dilakukan penambahan fasilitas pada program bila dibutuhkan.

C. Desain Sistem

Pada tahap desain sistem ini dilakukan pendesainan sistem secara konsep juga secara fisik.

D. Pembuatan Program

Pada tahap ini akan dilakukan pengaplikasian perhitungan waris ke dalam sistem android dan pengaplikasian desain yang telah dibuat ke dalam sistem android

E. Pengujian Sistem

Pada tahap ini dilakukan pengujian aplikasi oleh ahli ilmu faraid untuk mengetahui kebenaran sistem aplikasi ini dengan materi perhitungan waris yang ada. Adapun yang menguji adalah guru pondok pesantren khoirul huda Surabaya.

F. Kesimpulan

Tahap akhir penelitian ini adalah penulisan laporan tugas akhir dan penarikan kesimpulan terhadap pembahasan yang telah dilakukan sebelumnya serta pemberian saran sebagai masukan untuk penelitian lebih lanjut

III. ANALISIS DAN PEMBAHASAN

A. Ilmu Waris

Ilmu waris merupakan salah satu ilmu dalam agama islam yang wajib dicari oleh umat islam. Dasar dalilnya yaitu sebagai berikut :

حَدَّثَنَا أَحْمَدُ بْنُ عَمْرٍو بْنِ السَّرْحِ أَخْبَرَنَا ابْنُ وَهْبٍ حَدَّثَنِي عَبْدُ الرَّحْمَنِ بْنُ زَيَْادٍ عَنْ عَبْدِ الرَّحْمَنِ بْنِ رَافِعِ التَّوْحِيَّيْنِ عَنْ عَبْدِ اللَّهِ بْنِ عَمْرٍو بْنِ الْعَاصِ أَنَّ رَسُولَ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ قَالَ الْعِلْمُ ثَلَاثَةٌ وَمَا سِوَى ذَلِكَ فَهُوَ فَضْلٌ آيَةٌ مُحْكَمَةٌ أَوْ سُنَّةٌ قَائِمَةٌ أَوْ فَرِيضَةٌ عَادِلَةٌ

(ABUDAUD - 2499) : *Telah menceritakan kepada kami [Ahmad bin 'Amr bin As Sarh], telah mengabarkan kepada kami [Ibnu Wahb] telah menceritakan kepadaku [Abdurrahman bin Ziyad] dari [Abdurrahman bin Rafi] At Tanukhi] dari [Abdullah bin 'Amr bin Al 'Ash] bahwa*

Rasulullah ﷺ bersabda: "Ilmu ada tiga dan yang selain itu adalah kelebihan yaitu: ayat muhkamah (yang jelas penjelasannya dan tidak dihapuskan), atau sunah yang shahih, atau faraidh (pembagian warisan) yang adil."

B. Ahli Faraidh

Ahli waris yang mempunyai bagian tertentu yaitu :

1. Anak perempuan
2. Cucu perempuan dari anak laki-laki
3. Ibu
4. Nenek dari jalur ibu
5. Nenek dari jalur bapak
6. Saudara perempuan sekandung
7. Saudara perempuan sebakap
8. Saudara laki-laki seibu
9. Saudara perempuan seibu
10. Suami
11. Istri

Sedangkan ahli waris yang tidak memiliki bagian tertentu yaitu:

1. anak laki-laki
2. cucu laki-laki dari anak laki-laki
3. bapak
4. kakek dari jalur bapak

5. saudara laki-laki sekandung
6. Saudara laki-laki sebakap
7. Anak laki-laki dari saudara laki-laki sekandung
8. Anak laki-laki dari saudara laki-laki sebakap
9. Paman sekandung/ saudara laki-laki sekandungnya bapak
10. Paman sebakap/ saudara laki-laki sebakapnya bapak
11. Anak laki-laki paman sekandung
12. Anak laki-laki paman sebakap
13. Laki-laki atau perempuan yang memerdekakan budak

C. Ashal Masalah (اصل المسألة)

Ashal masalah adalah bilangan terkecil yang bisa dibagi untuk semua bagian ahli waris sehingga masing-masing ahli waris mendapat bagian berupa bilangan bulat.

D. Ashobah (عَصَبَةٌ)

Asobah adalah ahli waris yang tidak mendapat bagian tertentu. Mereka bisa menghabiskan seluruh harta warisan atau mendapat sisa harta warisan atau sama sekali tidak mendapat bagian.

E. Bagian Ahli waris

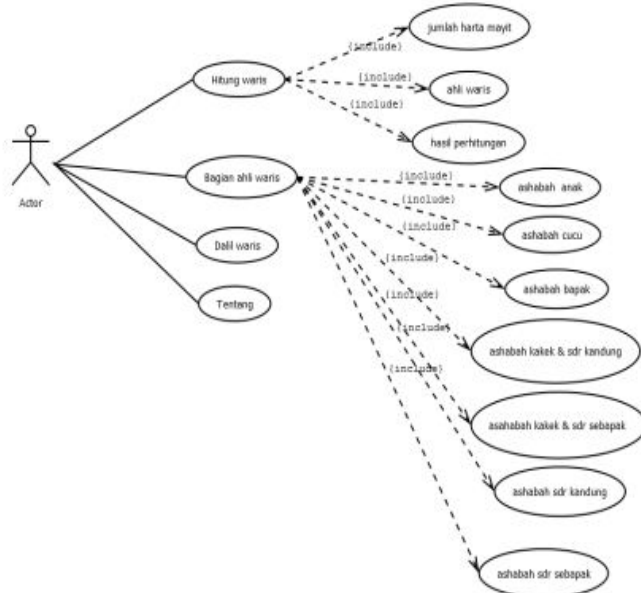
No	Ahli waris	Bagian	Keterangan
1.	Anak laki-laki	Ashobah binafsi	Menghabiskan seluruh harta sisa
2.	Anak perempuan	1/2	Jika tunggal
		2/3	Jika lebih dari satu dan diwaris bersama-sama rata
3.	Cucu laki-laki	Ashobah bil ghair	Mewaris secara bersama dengan anak laki-laki
		mahjub	Jika ada anak laki-laki
4.	Cucu perempuan	Ashobah binafsi	Jika tidak ada anak laki-laki
		mahjub	Jika ada anak laki-laki
		Ashobah bil ghair mahjub	Mewaris secara bersama dengan cucu laki-laki
		1/2	Jika bagian anak perempuan 2/3
5.	Istri	2/3	Jika lebih dari satu dan tidak ada anak perempuan
		1/6	Jika ada anak perempuan tunggal
		1/4	Jika tidak memiliki anak atau cucu (far'ul waris)
6.	Suami	1/8	Jika memiliki anak atau cucu (far'ul waris)
		1/2	Jika tidak memiliki anak atau cucu
		1/3	Jika memiliki anak atau cucu
7.	Ibu	1/3	Jika tidak ada anak
		1/3	Jika hanya ada istri, ibu dan bapak
		1/6	Jika hanya ada suami, ibu dan bapak
8.	Bapak	1/6	Jika ada anak
		1/6	Jika memiliki saudara lebih dari 2
		1/6	Jika ada anak laki-laki atau cucu laki-laki dari garis keturunan laki-laki.
9.	Kakek	mahjub	Jika ada bapak
		1/6	Jika ada anak laki-laki atau cucu laki-laki dari garis keturunan laki-laki.
		1/6 - ashobah	Jika tidak ada anak laki-laki atau cucu laki-laki dari garis keturunan laki-laki.
10.	Nenek dari ibu	mahjub	Jika ada bapak
		1/6	Jika tidak ada bapak
11.	Nenek dari bapak	1/6	Jika tidak ada ibu dan bapak
		1/6	Jika ada ahli waris ashobah binafsi
12.	Saudara laki-laki dan perempuan seibu	1/6	Jika tunggal
		1/3	Jika lebih dari satu dan mewaris secara bersama-sama
13.	Saudara laki-laki sekandung	mahjub	Jika ada ahli waris ashobah binafsi
		ashobah	Jika tidak ada ahli waris ashobah binafsi
14.	Saudara perempuan sekandung	mahjub	Jika ada ahli waris ashobah binafsi
		Ashobah ma' alghair	Jika ada anak perempuan atau cucu perempuan
		Ashobah bilghair	Jika ada saudara laki-laki sekandung
		1/2	Jika tunggal
15.	Saudara laki-laki sebakap	2/3	Jika lebih dari satu
		mahjub	Jika ada ahli waris ashobah binafsi
		ashobah	Jika tidak ada ahli waris ashobah binafsi
16.	Saudara perempuan sebakap	mahjub	Jika ada ahli waris anak laki-laki, cucu laki-laki, bapak dan saudara laki-laki kandung
		Ashobah ma' alghair	Jika ada anak perempuan atau cucu perempuan
		Ashobah bilghair	Jika saudara laki-laki sebakap mendapat bagian
		1/2	Jika tunggal
		2/3	Jika lebih dari satu
17.	Saudara perempuan seibu	1/6	Melengkapi 2/3 bagian perempuan yang tunggal
		1/6	Jika tunggal

Gambar 1. Bagian ahli waris.

F. Android

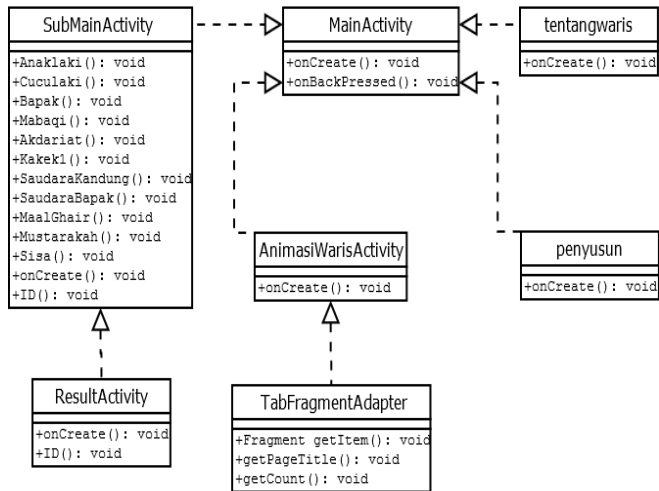
Android Studio adalah Lingkungan Pengembangan Terpadu - Integrated Development Environment (IDE) untuk pengembangan aplikasi Android, berdasarkan IntelliJ IDEA. Selain merupakan editor kode IntelliJ dan alat pengembang yang berdaya guna, Android Studio menawarkan fitur lebih banyak untuk meningkatkan produktivitas saat membuat aplikasi Android

G. Use Case Diagram



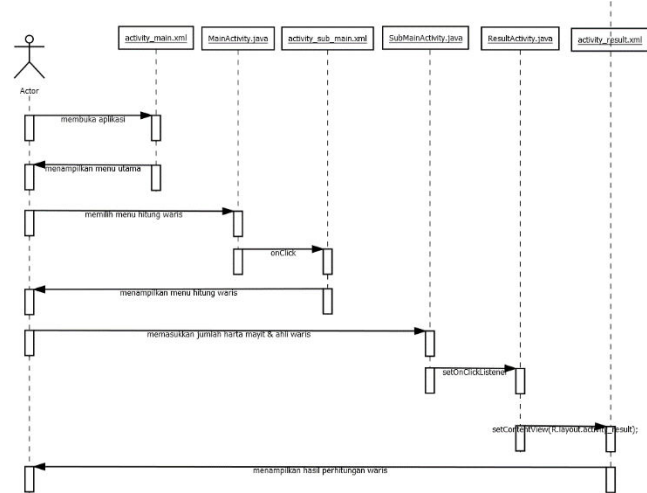
Gambar 2. Use case diagram aplikasi waris.

H. Diagram Class



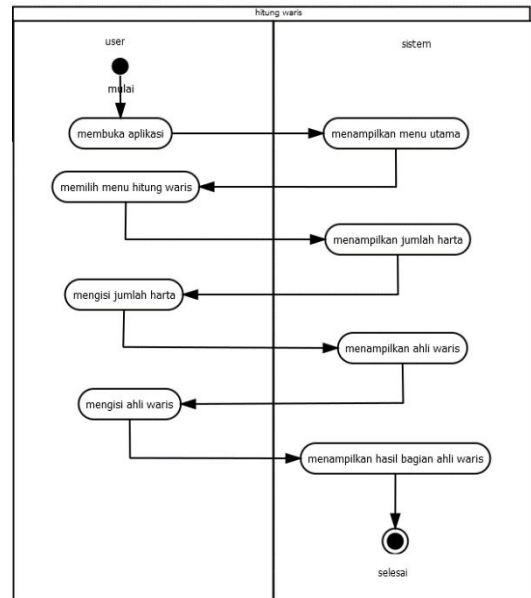
Gambar 3. Class diagram aplikasi waris.

I. Sequence Diagram



Gambar 4. Sequence diagram hitung waris.

J. Activity Diagram



Gambar 5. Activity diagram hitung waris.

K. Kasus Khusus Dalam Waris

1. Kasus 1/3 mabaqi

Ketika ibu hanya bersama bapak dan suami/istri maka ibu mendapat 1/3 sisa (الباقى) bukan 1/3 dari keseluruhan harta (جميع المال) karena jika ibu mendapat bagian 1/3 dari seluruh harta maka ibu mendapat 1/3 dan bapak mendapat 1/6. Dalam pembagian ini ibu mendapat bagian dua kali lipat bagian bapak, hal ini tidak sesuai dengan prinsip dasar hukum waris bahwa bagian laki-laki dua kali lipat bagian perempuan yang sederajat

Ashal Masalah : 6		
Suami	1/2	3
Ibu	1/3	2
Bapak	Ashobah	1

↓

Ashal Masalah : 6		
Suami	1/2	3
Ibu	الباقى 1/3	1
Bapak	Ashobah	2

Gambar 6. Perhitungan 1/3 Al Mabaqi.

2. Penggabungan (المشتركة)

Apabila saudara sekandung bersama-sama dengan saudara seibu, sedangkan saudara seibu mendapat bagian dan saudara sekandung sebagai ahli waris ashobah tidak mendapat sisa bagian, maka saudara sekandung dalam pembagiannya digabungkan (المشتركة) dengan saudara seibu dan mendapat bagian yang sama dengan bagian saudara seibu. Karena saudara sekandung dan saudara seibu sama-sama dilahirkan dari satu ibu.

Ashal Masalah : 6 x 5 = 30

Suami	1/2	3	3	15	15
Ibu	1/6	1	1	5	5
Saudara perempuan seibu					2
Saudara laki-laki seibu	1/3	2			2
Saudara laki-laki seibu			2	10	2
Saudara perempuan sekandung	Ashobah	-			2
Saudara laki-laki sekandung					2

Gambar 7. Perhitungan penggabungan.

3. Akdariat

Ada yang mengartikan akdariat adalah keruh atau kotor atau susah. Dinamakan demikian karena masalah tersebut menyusahkan Zaid ibnu tsabit. Karena hukum asli dari masalah kakek dan saudara perempuan ketika sisa harta hanya 1/6 atau kurang dari 1/6 atau habis sama sekali maka saudara tidak mendapat warisan. Akan tetapi Zaid ibnu tsabit mengecualikan masalah ini, yaitu memberi bagian 1/2 milik saudara perempuan sekandung atau seapak dan 1/6 milik kakek digabungkan dan dibagi bagian mukosamah satu banding dua.

Ashal Masalah: 6 Aul 9

Suami	1/2	3		
Ibu	1/3	2		
Kakek	1/6	1		
Saudara perempuan sekandung/seapak	1/2	3		



Ashal Masalah: 6 aul 9 x 3 = 27

suami	1/2	3	3	9	9
ibu	1/3	2	2	6	6
kakek	1/6	1			8
Saudara perempuan sekandung/seapak	1/2	3	4	12	4

Gambar 8. Perhitungan Akdariat.

L. Output Aplikasi

1. Tampilan Home

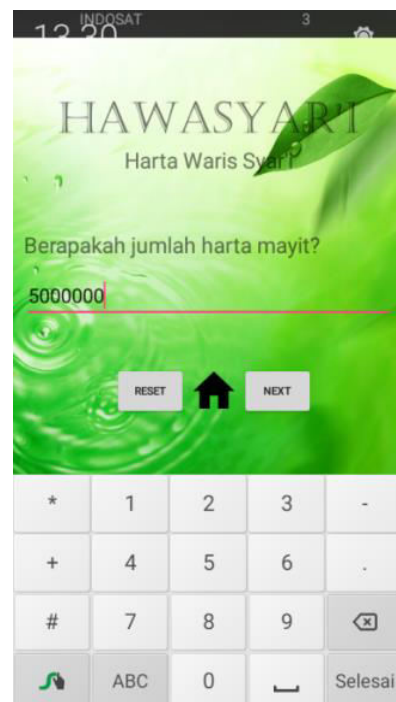
Aplikasi ini memiliki tampilan home sebagai tampilan utama. Tampilan home ini merupakan tampilan yang berisi tombol-tombol yang terhubung ke dalam tampilan menu yang berkaitan dengan faraidh. Dalam tampilan ini terdapat tombol menu hitung waris, tombol menu bagian ahli waris, tombol menu dalil waris dan tombol menu tentang.



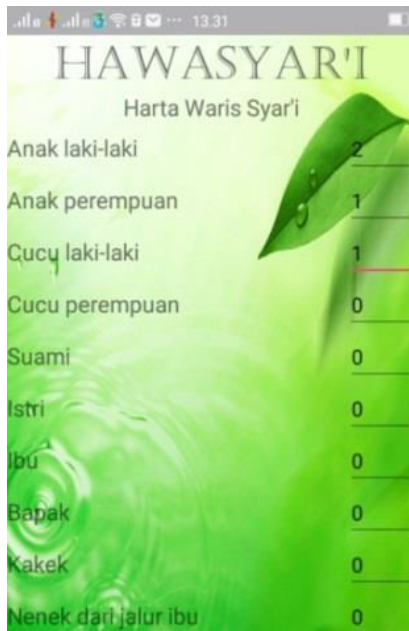
Gambar 9. Tampilan home.

2. Tampilan Hitung Waris

Dalam tampilan menu hitung waris pertama kali layar akan menampilkan pertanyaan jumlah harta yang ditinggalkan mayit. Disini pengguna dapat memasukkan angka tentang banyaknya jumlah harta yang ditinggalkan mayit tersebut.



Gambar 10. Tampilan hitung waris.



Gambar 11. Tampilan ahli waris

Pada tampilan ini terdapat ahli waris yang tersedia mulai jalur anak, cucu, orang tua, kakek nenek, suami, istri, hingga saudara baik saudara kandung, saudara seibu maupun saudara seapak. Nilai awal untuk jumlah ahli waris adalah nol. Pengguna dapat mengubah nilai tersebut sesuai dengan kondisi jumlah ahli waris yang ada.

3. Perhitungan dan Tampilan Hasil Perhitungan

Pada kasus akdariat ini dimisalkan harta mayit sebesar Rp 27.000.000. Ahli waris pada kasus ini adalah hanya ada suami, ibu, kakek, saudara sekandung atau saudara seapak. Maka perhitungan waris adalah sebagai berikut :

Ashal Masalah: 6 Aul 9

Suami	1/2	3
Ibu	1/3	2
Kakek	1/6	1
Saudara perempuan sekandung/seapak	1/2	3



Ashal Masalah: 6 aul 9 x 3 = 27

Suami	1/2	3	3	9	9
Ibu	1/3	2	2	6	6
Kakek	1/6	1			8
Saudara perempuan sekandung/seapak	1/2	3	4	12	4

- Bagian harta suami

$$= \frac{\text{bagian suami}}{\text{ashal masalah}} \times \text{jumlah harta}$$

$$= \frac{9}{27} \times \text{Rp } 27.000.000 = \text{Rp } 9.000.000 \quad (1)$$
- Bagian harta ibu

$$= \frac{\text{bagian ibu}}{\text{ashal masalah}} \times \text{jumlah harta}$$

$$= \frac{6}{27} \times \text{Rp } 27.000.000 = \text{Rp } 6.000.000 \quad (2)$$

- Bagian harta kakek

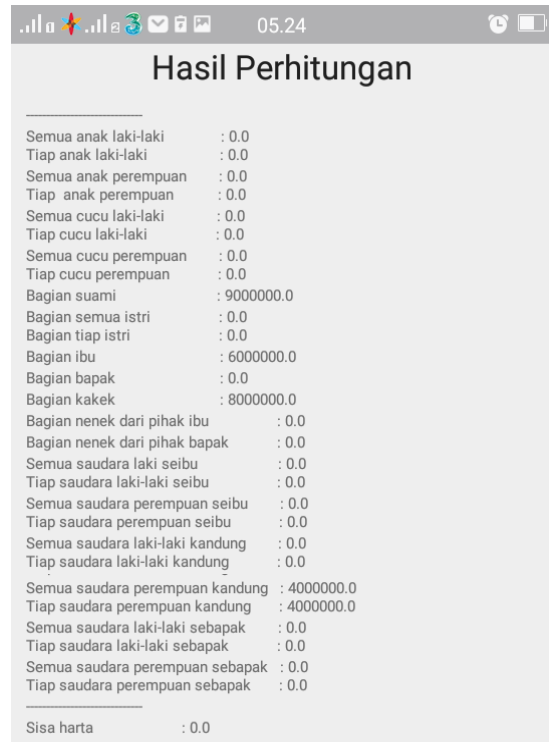
$$= \frac{\text{bagian kakek}}{\text{ashal masalah}} \times \text{jumlah harta}$$

$$= \frac{8}{27} \times \text{Rp } 27.000.000 = \text{Rp } 9.000.000 \quad (3)$$

- Bagian harta saudara kandung

$$= \frac{\text{bagian saudara kandung}}{\text{ashal masalah}} \times \text{jumlah harta}$$

$$= \frac{4}{27} \times \text{Rp } 27.000.000 = \text{Rp } 4.000.000 \quad (4)$$



Gambar 12. Tampilan hasil perhitungan kasus akdaria

4. Menu Dalil Waris



Gambar 13. Tampilan menu dalil waris.

Pada tampilan ini terdapat referensi dallil yang berkaitan dengan faraid yang mana dalil tersebut dipetik dalil hadis shahih seperti hadis riwayat Abu Dawud, hadis riwayat Ibnu Majah, dan hadis riwayat Ad Darimi. Tujuan disertakan dalil ini adalah untuk memperkuat pemahaman tentang pentingnya memahami ilmu faraid. Dalam menu dalil waris ini terdapat 3 hadist mengenai faraid. Pengguna harus menscrollnya kebawah jika ingin melihat dalil tersebut secara keseluruhan.

5. Menu Bagian Ahli Waris

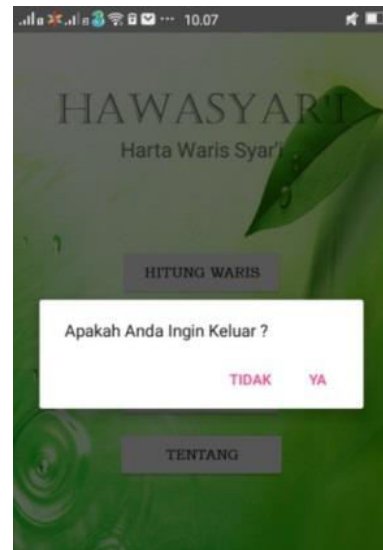


Gambar 14. Tampilan menu bagian ahli waris

Pada menu ini terdapat diagram susunan ahli waris. Ada 7 kasus yang mungkin terjadi dalam pembagian harta waris yang dapat dilihat pada menu ini. 7 kasus tersebut antara lain :

1. Ashabah jalur anak
2. Ashabah jalur cucu
3. Ashabah jalur bapak
4. Ashabah jalur kakek dan saudara kandung
5. Ashabah jalur kakek dan saudara sepapak
6. Ashabah jalur saudara kandung
7. Ashabah jalur saudara sepapak
6. Menu Keluar Aplikasi

Pada menu ini digambarkan pada gambar 5.11 user akan ditanyakan lagi apakah yakin ingin keluar dari aplikasi atau tidak.



Gambar 15. Tampilan menu keluar

IV. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Aplikasi media pembelajaran berbasis android ini merupakan media yang berguna untuk membantu masyarakat dalam pemecahan masalah pembagian harta waris.
2. Melalui Aplikasi ini, dapat lebih memahami hakikat ilmu waris
3. Aplikasi ini hanya bisa dijalankan pada *smartphone* bersistem operasi *android*, selain dari sistem operasi *android* tidak dapat dijalankan.

B. Saran

1. Aplikasi pembelajaran ini masih dapat dikembangkan lagi dengan dilengkapi animasi bagian – bagian ahli waris supaya proses memahami faraidh lebih menarik.
2. Perlu kajian lebih lanjut mengenai perhitungan waris ini supaya perhitungan waris dengan media android ini bisa menghasilkan perhitungan yang akurat yang mana hasilnya sama jika dibandingkan perhitungan secara manual.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Wahidah. 2014. *Buku Ajar Fikh Waris*. Banjarmasin: Iain Antasari Press.
- [2] As-Sayyid Sabiq. 1988. *“Fiqih Sunnah, FAROIDH (waris)”*. Jilid 14. Bandung: Alma’arif.
- [3] Malik, Imam. 2002. *“Muatol”*. Bairut Libanon: Darul Al Kotob Al Ilmiyah.
- [4] Ir. Yuniar Supardi. 2011. *“Semua Bisa Menjadi Programer Android Basic, Mengenal Java dan Android”*. Jakarta: Buku Exel Media Komputindo.
- [5] Nugroho, Adi. 2004. *“Pemograman Berorientasi Objek”*. Bandung: Penerbit Informatika.
- [6] Safaat, Nazaruddin. 2012. *“Pemograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android”*. Bandung: Penerbit Informatika
- [7] Athoillah, Muhammad; M Isa Irawan. *“Perancangan Sistem Informasi Mobile Berbasis Android Untuk Kontrol Persediaan Barang Di Gudang”*. Surabaya Jurnal Sains dan Seni Pomits. Vol. 1, No.1, (2013)1-6