

E-Lelang Barang Antik Berbasis Mobile Pada Komunitas Pecinta Antik Kreatif Sriwijaya (KOMPAKS) Palembang Menggunakan Metode *Mobile-D*

Nurul Adha Oktarini Saputri¹, Elma Amorita²

¹Teknik Informatika, Universitas Bina Darma, Palembang, Indonesia ²Teknik Informatika, Universitas Bina Darma, Palembang, Indonesia Email: ¹nuruladhaos@binadarma.ac.id, ²151420168@bindarma.ac.id

Abstract

At this time antiques are increasingly in demand by many people.in Kompaks (Sriwijaya creative antique lovers community) Palembang introduces the history of these antiques such as furniture, weapons, art items, household items and other art items.besides that, compact also conducts antique auction.Antiques auction is done at the compact post itself and also at events related to history and antiques.from the auction process the time needed for the auction to be compact is longer and bidders must visit the tender process location and follow all the process activities that take place. With these problems, the researcher will make an e-auction (electronic auction) antiques application that will work according to the established auction rules. This e-auction application uses the mobile-D method which is one method that is suitable for the development of mobile applications because it is agile and flexible. so with this application it is expected to make it easier to conduct auction activities that are not limited by time and place.

Keywords: antiques, e-auction, mobile-d, mobile applications.

1. PENDAHULUAN

Teknologi berperan penting dalam berbagai sektor kehidupan manusia. Salah satu yang berkembang pesat adalah teknologi informasi yang berupa *mobile phone* atau lebih sering disebut *handphone* (HP). Salah satu *mobile operating system* yang digunakan oleh *smartphone* adalah Android. Android adalah *software platform* yang *open source* untuk *mobile device* [1]. Saat ini, sistem operasi Android menjadi pilihan yang menguntungkan bagi banyak vendor *smartphone*, karena memiliki biaya lisensi yang lebih murah dan sifatnya yang semi-*opensource*, selain itu Android tentunya juga akan *support* dengan berbagai layanan dari *Google* [2].

Komunitas Pecinta Antik Kreatif Sriwijaya (KOMPAKS) merupakan sebuah komunitas pecinta barang antik dan mengenalkan sejarah melalui barang antik itu



http://journal.jis-institute.org/index.php/jpsii/index

sendiri. Koleksi barang antik yang ada pada KOMPAKS berupa keramik, keris, barang seni dan koin. Barang antik ini semakin diminati oleh banyak orang khususnya para kolektor barang antik yang ada di Palembang karena itu KOMPAKS juga melakukan lelang barang antik. Pelelangan barang antik dilakukan pada posko KOMPAKS itu sendiri dan juga dilakukan pada even kegiatan seperti yang diselenggarakan pihak pemerintah kota Palembang maupun lembaga-lembaga yang berkaitan dengan barang antik dan sejarah.

Adapun cara dalam melakukan pelelangan barang antik, penawar datang langsung pada posko KOMPAKS maupun pada even kegiatan barang antik dan sejarah. Penawaran harga dilakukan selama tiga sampai lima hari. Sebelum lelang dilaksanakan peserta lelang harus mengisi *form* kunjungan dan diberikan kesempatan untuk melihat secara fisik barang yang akan dilelang. Dalam pelelangannya penawaran barang antik dilakukan secara tertulis dengan mengisi *form* penawaran dan setiap penawaran tertinggi dan terakhir akan menjadi pemenang lelang. Dari proses pelelangannya waktu yang diperlukan menjadi lebih lama dan peserta lelang harus mengunjungi tempat berlangsungna proses pelelangan serta mengikuti semua proses kegiatan yang berlangsung.

2. METHODS

Dengan adanya permasalahan tersebut maka peneliti akan membuat aplikasi e-lelang (elektronik lelang) barang antik yang akan bekerja sesuai dengan aturan lelang yang sudah ditetapkan yang meliputi proses registrasi dan proses lelang. Aplikasi ini dibuat untuk mempermudah melakukan kegiatan lelang yang tidak terbatas oleh waktu dan tempat. Aplikasi tersebut nantinya menggunakan *smartphone* android agar dapat mengambil informasi-informasi dari situs lelang tersebut dan dapat melakukan kegiatan lelang. Aplikasi ini juga dilakukan dengan menggunakan metode *Mobile-D. Mobile-D* adalah metode pengembangan yang dikhususkan untuk melakukan pengembangan perangkat lunak berbasis mobile. *Mobile-D Methodology* merupakan pendekatan pengembangan *Agile* (tangkas/cepat). Pendekatan *Mobile-D* didasarkan pada *Extreme Programming* (praktek pembangunan), *Crystal methodologies* (metode skalabilitas), dan *Rational Unified Process* (cakupan siklus hidup) [3]

2.1. Metode Penelitian

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif, metode yang menggambarkan secara sistematis, faktual, dan akurat mengenai informasi yang sebenarnya sesuai fakta-fakta yang dilapangan [4].

2.2. Metode Pengembangan Sistem

Metode pengembangan sistem yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode *Mobile-D*. Urutan pekerjaan yang ada pada *Mobile-D* dapat dilihat pada gambar berikut :



Gambar 1. Metode Pengembangan Sistem Mobile-D

Metode pengembangan aplikasi Mobile-D [6] terdiri dari tahapan berikut:

- 1. *Explore*, merencanakan dan menyusun proyek yang akan dikerjakan. Tahap ini meletakkan isu-isu dasar pengembangan sistem, antara lain arsitektur produk, proses pengembangan dan lingkungan pengembangan.
- 2. *Initialize*, menyiapkan dan memverifikasi semua isu-isu kritis dalam pengembangan yang menentukan keberhasilan proyek. Diakhir tahap ini diharapkan semua sumber daya telah siap untuk memulai membangun sistem.
- *3. Productionize*, mengimplementasikan semua kebutuhan fungsional pada produk dengan menerapkan siklus pengembangan secara iterative dan bertingkat.
- 4. *Stabilize*, mengintegrasikan sub sistem yang telah dibangun menjadi satu kesatuan produk dengan menerapkan siklus pengembangan secara iterative dan bertingkat.
- 5. System test and fix, menguji dan melakukan perbaikan sistem. Hasil dari pengujian akan menjadi umpan balik bagi tim pengembang untuk memperbaiki kekurangan-kekurangan sistem.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Penelitian ini menggunakan metode *Mobile-D* dalam perancangan. Berikut adalah uraian tahap rancangan dengan *Mobile-D*.

3.1 Explore

Peneliti melakukan penentuan perencanaan pembuatan aplikasi e-lelang berbasis mobile yang digambarkan dalam bentuk perencanaan pengerjaan aplikasi kemudian melakukan analisis yang digambarkan dalam bentuk *use case diagram* dan *activity diagram*.

3.2 Initialize

Pada fase *initialize* hal yang dilakukan adalah menyiapkan dan memverifikasi semua isu-isu kritis dalam pengembangan yang menentukan keberhasilan proyek. Diakhir tahap ini diharapkan semua sumber daya telah siap untuk memulai membangun sistem. Persiapan yang dilakukan sebelum melakukan tahap *productionize* yaitu membuat perancangan. Perancangan yang dibuat yaitu rancangan *database* dan rancangan antarmuka.

Berikut gambar relasi tabel aplikasi e-lelang barang antik :



Gambar 2. Relasi Tabel

3.3 Productionize

Didalam fase *productionize* adalah tahapan implementasi dari perancangan arsitektur, antarmuka dan perancangan basis data. Berikut hasil tampilan dari aplikasi e-lelang barang antik berbasis *mobile* pada *user* dan admin.

3.3.1 Tampilan Aplikasi pada User

Tampilan awal menampilkan gambar barang lelang, sejarah kompaks, dan menu yang terdiri dari menu *register* dan *login*. Menu *register* merupakan menu pendaftaran yang akan dilakukan oleh *user*. Sedangkan menu *login* merupakan menu untuk login akun *user* maupun admin.

http://journal.jis-institute.org/index.php/jpsii/index



Gambar 3. Tampilan awal

Pendaftaran *user* dengan cara mengisi *form*, yaitu *username*, no telepon, no ktp, nama lengkap, email, alamat, *password*, konfirmasi *password* dan foto profil pengguna. Pada tampilan pendaftaran *user* juga terdapat *button* daftar, yaitu menyimpan data *user* yang telah diisi dan *link login*, yaitu *login user* yang sudah mendaftar.



Gambar 4. Tampilan Pendaftaran User

Tampilan *login user* merupakan tampilan login *user* yang telah melakukan pendaftaran dengan menginput *username* dan *password*. Setelah *login* berhasil dilakukan maka akan menampilkan tampilan *dashboard* dan menu *user*.



Gambar 5. Tampilan Login

Nurul Adha Oktarini Saputri, Elma Amorita | 5

http://journal.jis-institute.org/index.php/jpsii/index

Tampilan *dashboard* dan menu merupakan tampilan setelah *login* berhasil. Tampilan *dashboard* dan menu menampilkan gambar barang lelang, sejarah kompaks, dan menu yang terdiri dari gambar barang lelang, sejarah kompaks, dan menu yang terdiri dari menu *home* yaitu menu awal tampilan atau *dashboard*, menu lelang berisi barang antik yang dilelang, menu *gallery* menampilkan barang antik atau koleksi barang antik yang ada di kompaks, menu status penawaran yaitu status penawaran dari penawar yang melakukan penawaran barang lelang, menu kontak berisi kontak dari kompaks, menu profil berisi data *user* dan menu *logout* untuk keluar aplikasi.



Gambar 6. Tampilan Dashboard dan Menu

3.4 Stabilize

Setelah proses pengembangan selesai baik pengembangan antarmuka *user* maupun admin maka proses selanjutnya adalah penyatuan atau *budle mobile application* dalam satu paket aplikasi yang dapat diinstall pada perangkat *mobile*. Berikut langkah-langkah *budle mobile application* pada android studio.

Pada data yang telah dibuka di android studio klik menu *build*, kemudian arahkan kursor pada *build bundle* (s) / *APK* (s) dan pilih *Build APK* (s). Lalu akan memproses *bulid apk*.

EDMPAKS app = build = generated =	Make Project CH-19	ebug 🔨 📲 app * Ito devices * 🕨 🗇 🗇 🖏 🕼	
Andred * 0 ÷ 0 - R app * B part * D part * D part	Maie Module app Edit Build Types Edit Elevries Edit Läsuries and Dependencies Select Build Variant	nning jon V 📧 Dahlaaslikkerfugnert jon 👘 🔬 angle gebrer, dag beer, dae "skilauref."	Childrangialangictivity pro
 ▼ B barnoth ▼ B barnoth ▼ B barnoth > D adpare > D adpare > D data > D bagnest > D blogs > D blogs 	Generate Saynet Burzele / APA Annijos APK Dapiny Mediale to App Engine Class Project Farlente Linited En + Perpete Rebuild Project	naftinafisadiketelMenifen ined (inditinafisadiketelMenifen ined (inned()) = anteiskikikiket (
> Di usi > Di usi > Di usi > Di usis	ettern seg ettern) ettern) ettern bewerende	per.unSptionsTremSelected(item)/	
 To services Dit anim Dit color Dit color 	CU intent =: CU intent =: Ch Hartheli Ch fisish()) Ch)	<pre>public two seedenees() for the set of t</pre>	

Gambar 7. Build Mobile Application

3.5 System Test and Fix

Pada tahapan *system test and fix* dilakukan tes apakah terdapat kesalahan pada aplikasi e-lelang barang antik. Pengujian yang dilakukan menggunakan pendekatan *black box*.

Kasus dan Hasil Ujicoba		
View Tampilan Awal	~	
Data Masukan	Membuka aplikasi kompaks	
Yang Diharapkan	Menampilkan halaman tampilan	
	awal ketika membuka aplikasi yaitu	
	halaman dashboard dan terdiri dari	
	menu registe dan login.	
Pengamatan	Berhasil menampilkan tampilan	
	awal aplikasi	
Gambar Hasil Pengujian	KOMPAKS Image: Name Image: Name Image: Name Image: Name	
Kesimpulan	[√]Diterima []Ditolak	
Tabel 2. Hasi Kasus dan	l Pengujian Daftar Hasil Ujicoba	
Add Daftar		
Data Masukan	Memasukkan data yang sesuai	
	dengan form pendaftaran user.	
Yang Diharapkan	Proses masukan data. Klik	
	tombol Daftar, data dapat	
	tersimpan.	
Pengamatan	Pendaftaran berhasil dilakukan	

Tabel 1. Hasil Pengujian Tam	pilan Awal
------------------------------	------------

Jurnal Pengembangan Sistem Informasi dan Informatika

Vol. 2, No. 1, January 2021 e-ISSN: 2746-1335

http://journal.jis-institute.org/index.php/jpsii/index

Gambar Hasil Pengujian	<image/>
Kesimpulan	[$$]Diterima []Ditolak
- Tabal 2 Ua	sil Penguijan Login
Kasus da	n Hasil Ujicoba
Add Login	
Data Masukan	Memasukkan Username dan
	Password.
Yang Diharapkan	Menampilkan halaman <i>login</i> .
	Klik <i>login</i> maka menampilkan
	halaman dashboard dan menu.
Pengamatan	Login berhasil dan menampilkan
	dashboard dan menu
Gambar Hasil Pengujian	KOMPAKS Everyteine LOGIN Merenanne Passanot Lagin Kilk untuk mendalfar
Kesimpulan	[]Diterima []Ditolak
Tobal 4 Hasil Der	on Dashhoond dan Marry Usar
тарет 4. пази rengujia Касис dan	n Hasil Ujicoba
View Dashboard dan menu user	
Data Masukan	Melakukan <i>login</i> dengan <i>inser</i>
	username dan Password.

http://journal.jis-institute.org/index.php/jpsii/index

Vana	Dihara	nkan
1 ang	Dinara	ркан

Pengamatan

Kesimpulan

Menampilkan halaman dashboard dan menu.

menampilkan Dapat halaman dashboard dan menu.

Gambar Hasil Pengujian



Tabel 5. Hasil Penguji	an Menu Utama Admin	
Kasus dan Hasil Ujicoba		
View Menu Utama		
Data Masukan	Login dengan memasukkan	
	username dan password admin.	
Yang Diharapkan	Menampilkan menu utama.	
Pengamatan	Berhasil menampilkan menu	
	utama.	
Gambar Hasil Pengujian	KOMPAKS ADRISK REDRRPAKS Image: Constraint redrrpaks Image: Const	
Kesimpulan	[√]Diterima []Ditolak	

... ·1 D ...

4. KESIMPULAN

Kesimpulan dari pembuatan aplikasi e-lelang barang antik berbasis *mobile* ini dapat diuraikan sebagai berikut :

- 1. Aplikasi e-lelang barang antik dibuat dalam bentuk *mobile* yang berbasis android sehingga memudahkan para pelelang untuk mengikuti kegiatan lelang.
- 2. Aplikasi e-lelang barang antik ini berjalan sesuai fungsinya yang ditunjukkan melalui pengujian yang dilakukan dari hasil pengujian menyatakan bahwa aplikasi ini sesuai dengan kebutuhan pengguna.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Imamah, *Pemrograman Berbasis Mobile Menggunakan Android Studio*. CV Budi Utama, 2016.
- [2] A.D. Kasman, *Trik Kolaborasi Android dengan PHP & MySQL*. Lokomedia, 2015.
- [3] Q. Widayati dan M. Nasir, "Metode Mobile-D Dalam Rancang Bangun Perangkat Lunak Kamus Istilah Ekonomi", Jurnal Imiah Matrik, vol. 20, No. 1, Apr 2018.
- [4] U. Ependi, Y. Novaria Kunang, dan S. Novifika, "Implementasi Metode Rational Unified Process Pada Mobile Digital Library", Jurnal Ilmiah Matrik, vol. 16, No. 1, Apr 2015.
- [5] Suliyanto, *Metode Penelitian Bisnis Untuk Skripsi, Tesis dan Disertasi*, 1 ed. Yogyakarta: Andi Offset, 2018.
- [6] Abrahamsson, P., et. al., Mobile-D: An Agile Approach for Mobile Application Development. In Companion to 19th annual ACM SIGPLAN conference on Object Oriented Programming. 2004



SURAT KETERANGAN

Nomor: 005/SK/LPPM-UBD/III/2021

Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LPPM) Universitas Bina Darma menerangkan bahwa :

No	Nama	Jabatan
1	Nurul Adha Oktarini Saputri, M.Kom.	Dosen Program Studi Teknik Informatika

Adalah benar telah dipublikasikan artikel atau paper karya ilmiah dengan judul daftar terlampir.

Palembang, 24 Maret 2021 Kepala LPPM, Univ Lemba Darius Antoni, S.Kom., M.M., Ph.D. NIP. 030110199

TUV NORD

Jl.Jend.A.Yani No. 3 Palembang 30264 Indonesia Telp.(+62 711) 515679, 515581,515582 Fax.(+62 711) 515581, 515582 Web site:www.binadarma.ac.id e-mail:universitas@mail.binadarma.ac.id