

# jtiiik 1096

*by 1096 Jtiiik*

---

**Submission date:** 13-Dec-2018 07:51AM (UTC+0700)

**Submission ID:** 1056089123

**File name:** 1096-3318-2-RV.docx (513.27K)

**Word count:** 4129

**Character count:** 22451

## RANCANG BANGUN APLIKASI GAME EDUKASI KOLEKSI PERMAINAN AKSARA LAMPUNG (KOPER APUNG) BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN METODE SCRUM

2  
(Naskah masuk: dd mmm yyyy, diterima untuk diterbitkan: dd mmm yyyy)

### Abstrak

18 Indonesia merupakan negara yang memiliki keanekaragaman budaya. Salah satu bentuk keragaman budayanya adalah bahasa daerah yang berbeda di setiap wilayah. Bahkan, pada beberapa daerah tertentu memiliki aksara khusus dalam penulisan, salah satunya yaitu aksara Lampung. Ada berbagai macam cara yang biasa dilakukan untuk melestarikan penggunaan aksara dan bahasa daerah, salah satunya dengan memanfaatkan teknologi. Penelitian ini menghasilkan sebuah produk game edukasi belajar bahasa dan aksara Lampung (KOPER APUNG) berbasis android dengan metode scrum dan menggunakan game engine construct 2. Dari beberapa kali proses iterasi sprint yang dilakukan, menghasilkan sebuah game edukasi yang sesuai dengan kebutuhan pengguna. Pengujian portability menunjukkan bahwa game dapat berjalan pada perangkat android minimum versi 4.1. Pengujian functionality menunjukkan asset game 100% dapat berjalan baik. User acceptance test menunjukkan predikat sangat baik dengan persentase 95,77%. Pengujian efficiency menunjukkan game menggunakan CPU rata-rata sebesar 15% dan RAM 400 MB. Sedangkan pada tahap evaluasi, tingkat kelulusan responden meningkat dari sebelumnya 36 % menjadi 96%. Sehingga, game ini efektif digunakan sebagai salah satu media belajar Aksara Lampung.

Kata kunci: android, construct 2, metode scrum, game edukasi, aksara lampung

### DESIGN AND DEVELOPMENT OF EDUCATIONAL GAME "KOLEKSI PERMAINAN AKSARA LAMPUNG (KOPER APUNG)" BASED ON ANDROID USING SCRUM METHODOLOGY

### Abstract

*Indonesia is a country with various cultures. One of them is that every region has its own local language as its special characteristic. Some local languages have their own local letters, for example is the Lampungnese letters. There are a lot of techniques to conserve the use of local language and its letters, one of them is by implementing technologies. This Koper Apung (the Collection of Lampungnese Letters Game) Educational Game was created in the form of game application for android based smartphone by using scrum methodology and assisted by Construct 2 Engine. From the sprint result of the scrum methodology, an educational game which adjusted to the needs of the user was established. The result of portability aspect showed that Koper Apung game could work well on the minimally 4.1 version of android appliances. The functionality test showed that all game assets could satisfactorily 100% work. User Acceptance test indicated, "Very good" predicate with 95.77% result. The efficiency test denoted that this game used 15% CPU and 400 MB RAM. Meanwhile, on the evaluation phase, the respondents' level of success improved from 36% to 96%. These signified that the Koper Apung game is an effective and applicable media to learn Lampungnese Letters.*

Keywords: android, construct 2, scrum methodology, educational game, and lampungnese letters.

### 1. PENDAHULUAN

Indonesia merupakan negara yang kaya akan keragaman budaya. Salah satu bentuk keragaman

budaya yaitu bahasa daerah yang berbeda di setiap wilayah, Ethnologue (2016). Bahkan, beberapa daerah memiliki aksara khusus dalam penulisan, salah satunya yaitu aksara Lampung. Menurut Perda

Provinsi Lampung (5) 2 (2008) dan no. 13 (2014), disebutkan bahwa pelestarian bahasa dan aksara Lampung dilakukan dengan berbagai cara, salah satunya dengan cara pengenalan dan pengajaran bahasa dan aksara Lampung mulai jenjang Taman Kanak - Kanak, Sekolah Dasar dan Sekolah Menengah sampai dengan Perguruan Tinggi.

Berdasarkan hasil studi kepustakaan yang telah dilakukan, terkait dengan metode pembelajaran Bahasa Lampung, belum banyak ditemukan hasil penelitian yang menyarankan metode terbaik untuk diterapkan. Mempelajari bahasa daerah menjadi kurang menarik dikarenakan banyaknya peserta didik yang menganggap bahwa mata pelajaran tersebut kuno atau ketinggalan zaman. Bahan ajar yang diberikan oleh Sekolah juga dirasa kurang menarik dan monoton. Dari hasil wawancara terhadap Guru Bahasa Lampung di SDN 5 Teluk Betung Selatan Bandar Lampung, diketahui bahwa sebagian besar peserta didik mengalami kesulitan saat mempelajari Bahasa Lampung. Selain itu, fasilitas untuk pembelajaran interaktif juga dirasa kurang. Pembelajaran masih dilakukan secara konvensional yaitu dengan pemaparan langsung materi di depan kelas. Sehingga, siswa kurang antusias pada saat mengikuti pelajaran.

Artikel ini membahas tentang proses *development game* edukasi, yang bertujuan meningkatkan minat peserta didik dalam mempelajari aksara Lampung. Permainan yang dikembangkan ini memiliki kelebihan tampilan yang menarik, memiliki sistem *point*, adanya interaksi antara pemain dan sistem. Permainan ini dikemas dalam aplikasi telepon pintar berbasis android, sehingga pengguna dapat bermain dan belajar di mana dan kapan saja.

## 2. SUMBER PUSTAKA

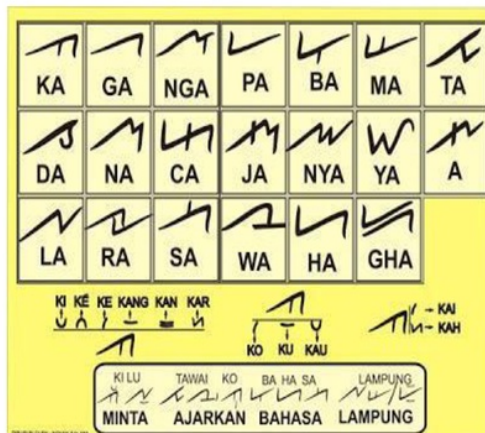
### 2.1. Game Edukasi

Bermain merupakan suatu kegiatan yang dilakukan dengan atau tanpa menggunakan alat yang dapat memberikan informasi, kesenangan, dan mengembangkan imajinasi pada anak. Sudono (2000). Bermain dengan menggunakan media permainan dapat memberi waktu anak untuk berimajinasi, mempraktikkan, dan mendapat pembelajaran dari berbagai macam konsep yang digunakan. Tedjasaputra (2000).

Game edukasi merupakan salah satu cara yang digunakan tenaga pendidik untuk menyampaikan materi dan melakukan penilaian, tentunya dengan cara yang lebih menarik bagi siswanya. Kotorski (2002). Berdasarkan penelitian, kemampuan siswa meningkat setelah menerapkan penggunaan game edukasi dalam penyampaian materi bahan ajar, Rian (2016).

### 2.2. Aksara Lampung

Aksara Lampung terdiri atas tiga unsur yaitu huruf induk, anak huruf dan tanda baca. Huruf induk Aksara Lampung berjumlah 20 buah. Bentuk, nama, dan urutan huruf induk dikemukakan pada gambar 1



Gambar 1. Aksara Lampung

### 2.3. Game Edukasi

Construct 2 merupakan game engine 2D yang memiliki basis HTML5. Construct 2 memudahkan pengembang game untuk membuat aplikasi dengan metode visual programming, yaitu drag & drop modul yang telah disediakan dengan kebutuhan coding yang minimal. Scirra (2015). Construct 2 memiliki performance yang baik jika dibandingkan dengan engine HTML5 lainnya seperti Traffic Cone dan Crafty. Hal ini disebabkan karena pada saat game berjalan penggunaan CPU oleh Construct 2 relatif stabil pada angka 30%. Selain itu penggunaan GPU pada Construct 2 sangat tinggi mencapai 50% sehingga kualitas gambar yang tampil di layar monitor tidak mengalami kerusakan. Gunawan (2016).

### 2.3. Android

Android adalah sebuah sistem operasi berbasis Linux yang digunakan untuk aplikasi mobile. Android adalah sistem operasi yang bersifat open source. Versi terbaru Android membutuhkan minimal 512 MB RAM, prosesor ARMv7 32-bit, arsitektur MIPS, serta GPU yang kompatibel adalah OpenGL ES 2.0. Developer Android (2015).

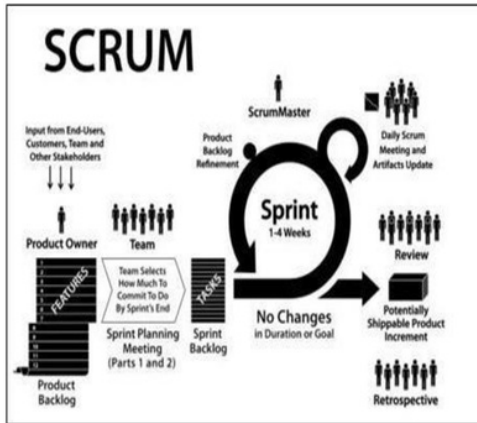
9

### 2.3. PhoneGap

PhoneGap adalah sebuah *framework open source* untuk membangun secara cepat *cross platform* aplikasi *mobile* menggunakan HTML5, JavaScript dan CSS. Setiap aplikasi yang dibangun dengan PhoneGap harus menyertakan sebuah *library* JavaScript dari PhoneGap. *Library* PhoneGap ini diberi nama Cordova.js. Library Cordova.js inilah yang menjembatani antara bahasa pemrograman Phonegap dan fitur asli dalam aplikasi *mobile*. Phonegap (2015).

### 2.4. Scrum

Scrum merupakan sebuah metode yang menggunakan iterasi, kerangka kerja tambahan untuk *project* yang akan dibuat dan produk atau pengembangan aplikasi. Siklus kerja yang digunakan pada saat pengembangan produk disebut dengan *Sprint*. Iterasi ini tidak mengambil waktu lebih dari satu bulan, dan *fase* pengembangannya berjalan secara terus menerus tanpa berhenti. *Sprint* diibaratkan seperti *timeboxed*, yaitu iterasi berakhir pada setiap tanggal yang ditentukan pada awal kesepakatan meskipun pekerjaan yang dilakukan belum atau tidak pernah selesai. Pada saat *fase* awal *Sprint*, tim memilih pekerjaan yang menjadi prioritas terlebih dahulu (berdasarkan kebutuhan pengguna). Tim berkomitmen untuk menyelesaikan pekerjaan pada saat *fase Sprint* berakhir. Setiap hari diadakan pertemuan dengan anggota tim yang lain dan saling bertukar pikiran mengenai kemajuan produk yang telah dikerjakan. Pada gambar 2 merupakan *key roles*, artefak dan ringkasan aktivitas pada metode Scrum, The Scrum Papers (2011).



Gambar 2. Artefak pada metode scrum The Scrum Papers (2011).

### 2.4. Penelitian yang Berhubungan

Tren dominasi user menggunakan perangkat *mobile phone* ditunjukkan pada penelitian Gigih (2015), selanjutnya penelitian *game* edukasi aksara Lampung dengan sistem *multi ending* pernah dilakukan oleh Gigih (2016), Istiqomah (2015) juga berhasil membuat aplikasi *game* pembelajaran aksara Jawa, Emka (2017) menghasilkan *game* edukasi bahasa Indonesia, Fernandes (2010) dan Wei (2014) memaparkan konsep metode scrum dalam proses development sistem, Gunawan (2016) dalam penelitiannya menjelaskan mengenai perbandingan *engine game* berbasis HTML5 mulai dari gameQuery, LycheeJS, Traffic Cone, Crafty, Construct 2 dan AethelM.E.

## 3. METODOLOGI PENELITIAN

Game edukasi KOPER APUNG dibangun dengan menggunakan *framework* scrum, tahapan yang dilalui adalah sebagai berikut;

### 3.1. Planning

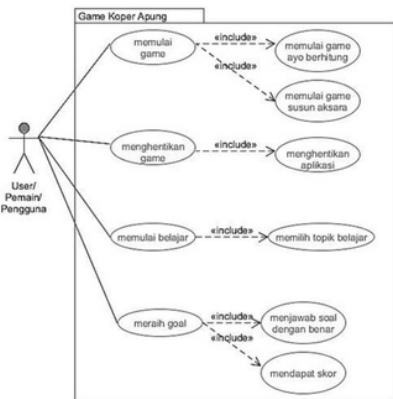
Pada tahapan planning/perencanaan ini dilakukan penentuan *development team*. *Development team* yang terlibat berperan sebagai *product owner*, manajer proyek, *validator* materi, pengisi suara, serta *programmer*. Setelah itu menyusun *product backlog* seperti pada tabel 1

Tabel 1. *Product Backlog*

No	Deskripsi Fitur	Kode
1.	Pengguna dapat mendapat akses untuk belajar dan bermain	A
2.	Pengguna dapat mempelajari huruf induk aksara Lampung baik otomatis maupun manual	B
3.	Pengguna dapat mempelajari anak huruf aksara Lampung secara manual dan otomatis	C
4.	Pengguna dapat belajar angka dialek A baik secara manual dan otomatis	D
5.	Pengguna dapat mempelajari materi tambahan seperti gugus konsonan, kata tanya, lambang dan tanda baca dalam aksara Lampung dilengkapi kamus dengan beberapa kata benda.	E
6.	Pengguna dapat melakukan permainan sambil belajar	F
7.	Pengguna dapat memilih dialek permainan	G
8.	Pengguna dapat memilih jenis permainan yang akan dilakukan	H
9.	Pengguna dapat menghentikan aplikasi berjalan	I

### 3.2. Architecture/High Level Design

Pada tahap ini dilakukan perancangan arsitektur *game* edukasi yang akan dibangun. Salah satu akhirnya adalah pembuatan *use case diagram* yang ditunjukkan pada gambar 3



Gambar 3. Usecase diagram game KOPER APUNG

### 3.3. Development/Sprint

Pada tahap ini, dilakukan pembuatan *game* berdasarkan *product backlog* yang telah disepakati pada tahap *planning*. Setiap akhir waktu *sprint* akan diadakan *sprint review* terhadap perkembangan *game*. Jika tidak ada perubahan lagi pada *game* maka *sprint* akan dihentikan dan berlanjut ke tahap berikutnya.

### 3.4. Closure

#### a. Pengujian Instrumen Materi

Instrumen materi yang diuji diantaranya yaitu konten edukasi pada *game* dan rancangan soal yang akan digunakan dalam pengujian terhadap kemampuan responden.

#### b. Pengujian Portability

Pengujian ini akan melibatkan perangkat android berbagai versi untuk melihat performa dari *game* yang telah dibuat.

#### c. Pengujian Functionality

Pengujian ini dilakukan oleh *developer* dengan melibatkan 60 skenario pengujian untuk seluruh fitur menu *game*.

#### d. Pengujian User Acceptance Test

Pengujian ini melibatkan responden sebanyak 25 orang yang nantinya akan memberikan penilaian terhadap *game* melalui kuisioner. Penilaian ditampilkan dalam bentuk persentase kelayakan. Dari persentase kelayakan yang di dapatkan, kemudian diterjemahkan menjadi deskriptif kualitatif yang menyatakan kualitas *game*.

### d. Pengujian Efficiency

Aplikasi dinilai efektif apabila memenuhi persyaratan berikut:

- 1) Pada saat aplikasi berjalan tidak mengalami *memory leak* sehingga menyebabkan aplikasi berhenti berjalan.
- 2) *CPU* yang digunakan oleh aplikasi tidak melebihi batas yang ditentukan oleh *Little Eye (Mobile app analysis tools)* yaitu 15%.
- 3) Pada saat melakukan proses *install*, *uninstall*, *running* aplikasi dapat berjalan dengan baik tanpa adanya *error*.
- 4) Evaluasi Kemampuan Responden.

Pada tahap ini responden sebanyak 25 orang akan diberikan soal berupa pilihan ganda. Soal akan diberikan pada saat responden belum dan telah menggunakan *game*. Aplikasi dinilai efektif digunakan sebagai media belajar apabila nilai rata-rata kelas mencapai KKM (Kriteria Ketuntasan Minimal) yaitu 70 dan rata-rata siswa lulus mencapai 80%.

### f. Persiapan Perilisan

Pada tahap ini, akan dijelaskan berbagai informasi terkait instrumen yang digunakan dalam proses pembuatan *game* baik *software*, *hardware* maupun *brainware* dijelaskan secara rinci, *screenshot* antarmuka *game*, serta *video preview game*. Pada tahap ini akan dijelaskan proses mengunggah *game* di *playstore*.

## 4. HASIL DAN PEMBAHASAN

### 4.1. Fase Development/Sprint

#### 4.1.1. Sprint Planning Meeting

Pada tahap ini developer menentukan fitur menu pada game seperti terlihat pada tabel 2

Tabel 2. Fitur Menu Game

Kode Backlog	Fitur Menu Game Koper Apung	Sprint Planning
A	Menu Utama (termasuk halaman intro)	1
B	Menu belajar Huruf Induk aksara Lampung	2
C	Menu belajar Anak Huruf aksara Lampung	3
D	Menu belajar Angka dalam Bahasa Lampung (Dialek A)	4
E	Menu Lainnya (materi belajar gugus konsonan, tanda baca, kata tanya, dan lambang)	5
E	Glosarium kosakata (merujuk sapaan, menunjuk nama hewan, menunjuk anggota tubuh)	6
G	Tampilan pilihan dialek dalam bermain	7
H	Menu memilih jenis permainan	8
F	Permainan Susun Aksara	9
F	Permainan Ayo Berhitung	10
I	Menu keluar aplikasi	11

#### 4.1.2. Sprint Review 1

Sprint dimulai pada 1 Juli. Perkiraan waktu kerja tim selama proses *sprint* ini berlangsung dapat dilihat pada Tabel 3

Tabel 3. Perkiraan Waktu Kerja Tim

Peran dalam tim	Jumlah hari kerja selama sprint	Jumlah Jam/ Hari	Total jam selama sprint pertama
Programmer	20 Hari	12 Jam	240 Jam
Pengisi Suara	3 Hari	3 Jam	9 Jam

Ada 4 fitur menu yang dikembangkan pada proses ini dimulai dari kode *backlog A* sampai dengan D. *Sprint backlog* fitur pertama yaitu pembuatan menu utama ditunjukkan Tabel 4

Tabel 4. Sprint Backlog Fitur Pertama

Fitur Back log	Task	Pemilik Task	Perkiraa n Waktu (Jam)	Jumlah sisa jam kerja/hari												Jumlah Jam Kerja
				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Menu Utama (termasuk halaman Intro)	Membuat asset menu utama	P	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	
	Menyusun asset pada layout	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Memberi action pada event sheet	P	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Rekaman suara	PS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Editing Musik	P	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Testing	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Pembuatan *sprint backlog* menu utama menghasilkan tampilan seperti pada Gambar 4.



Gambar 4. Halaman Menu Utama

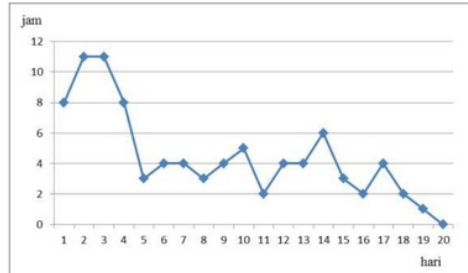
Pembuatan game dengan construct 2 membutuhkan action pada event sheet agar objek dapat bergerak.

event sheet pada menu utama ditunjukkan pada gambar 5



Gambar 5. Event sheet Menu Utama

Event sheet menu utama pada Gambar 5, terdapat 9 event dan 20 action. Pada proses *sprint* 1 jumlah jam kerja total yang digunakan untuk menyelesaikan semua task adalah 82 jam dalam 20 hari *sprint*. Grafik kerja *burndown chart* selama proses *sprint* diperlihatkan Gambar 6. berikut ini:



Gambar 6. Burndown chart Sprint 1

Pada Tanggal 20 Juli dilakukan *sprint review* antara *development team* dan *product owner*. Hasil dari pertemuan adalah penambahan fitur menu belajar dialek O angka pada *game*.

#### 4.1.3. Sprint Review 2

Sprint dimulai pada 1 Agustus. Lama waktu *sprint* 21 hari dengan *sprint* 1. Pembagian waktu kerja tim dapat dilihat pada Tabel 5.

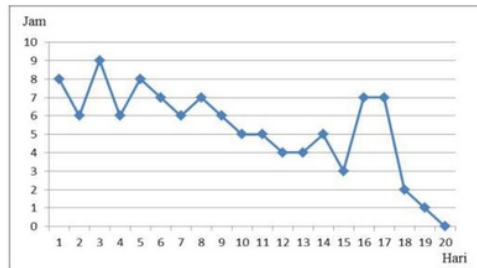
Tabel 5. Waktu Kerja Tim

Peran dalam tim	Jumlah hari kerja selama sprint	Jumlah Jam/ Hari	Total jam selama sprint pertama
Manajer proyek 1	1 Hari	2 Jam	2 Jam
Manajer proyek 2	2 Hari	2 Jam	4 Jam
Programmer	20 Hari	12 Jam	240 Jam
Validator	4 Hari	3 Jam	12 Jam
Pengisi Suara	4 Hari	3 Jam	12 Jam

Ada 7 fitur menu yang dikembangkan pada proses ini. Adapun *sprint backlog* untuk fitur kedua dapat dilihat pada Tabel 6. berikut:

Tabel 6. Sprint Backlog Fitur Kedua

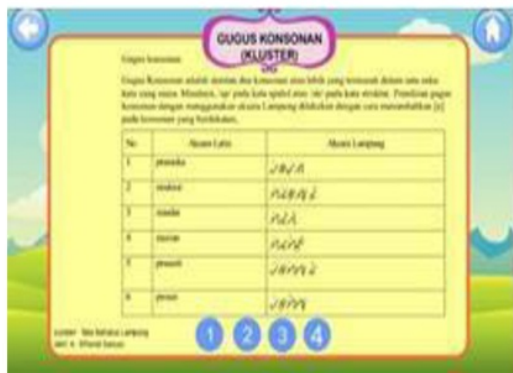
Pada proses sprint ini menghasilkan tampilan menu lainnya seperti Gambar 7. berikut:



Gambar 9. *Burndown chart* Sprint 2

*Sprint* ini menghabiskan waktu 106 jam selama 20 hari kerja untuk menyelesaikan 7 fitur yang ~~20~~ la pada *task*. Pada *burndown chart* *sprint* 2, tidak berjalan sebagaimana mestinya. Hal ini dapat dilihat adanya peningkatan jam kerja di akhir masa *sprint*.

Pada tanggal 20 Agustus diadakan *review* dan hasilnya adalah *game* telah disetujui untuk dipublikasikan oleh seluruh *development team*, disajikan pada gambar 10.



Gambar 7. Menu Lainnya

Pada pembuatan menu lainnya melibatkan *event sheet* pada construct 2 seperti pada Gambar 8.



Burndown chart pada sprint 2 dapat dilihat pada Gambar 9:

#### 4.2. Fase Closure

##### 4.2.1. Hasil Pengujian Instrumen materi

Pada tahap pengujian instrumen materi melibatkan dua *validator* yang ahli dalam bidang Bahasa Lampung. Hasil pengujian adalah seluruh materi telah valid, baik secara teori maupun penulisan. Soal yang akan digunakan juga telah sesuai untuk diujikan terhadap responden terlibat.

##### 4.2.2. Hasil Pengujian Portability

Hasil pengujian portability adalah *asset game* dapat berjalan dengan baik tanpa adanya *error*. Salah satu hasil pengujian ditampilkan pada Gambar 11.



Gambar 11. Pengujian Portability Android versi 5.1.

Keseluruhan hasil pengujian dapat dilihat pada Tabel 7.

Tabel 7. Hasil Pengujian Portability

No	Jenis Device	Versi Android	Proses Instalasi	Proses Running
1	<i>smartphone</i> Oppo Joy	Android 4.2.1 (Jellybean)	Instalasi Sukses	Aplikasi berjalan dengan baik tanpa ada kendala (pesan <i>error</i> ).
				Aplikasi berjalan dengan baik tanpa ada kendala (pesan <i>error</i> ).
2	<i>smartphone</i> Oppo Neo 5	Android 5.1 (Lollipop)	Instalasi Sukses	Aplikasi berjalan dengan baik tanpa ada kendala (pesan <i>error</i> ).
				Aplikasi berjalan dengan baik tanpa ada kendala (pesan <i>error</i> ).

3	<i>smartphone</i> Samsung J3	Android 5.0 (Lollipop)	Instalasi Sukses	Aplikasi berjalan dengan baik tanpa ada kendala (pesan <i>error</i> ).
4	<i>smartphone</i> Vivo Y55s	Android 6.0 (Marshmallow)	Instalasi Sukses	Aplikasi berjalan dengan baik tanpa ada kendala (pesan <i>error</i> ).
5	<i>smartphone</i> Lenovo Vibe P1m40	Android 5.1 (Lollipop)	Instalasi Sukses	Aplikasi berjalan dengan baik tanpa ada kendala (pesan <i>error</i> ).

##### 4.2.3. Hasil Pengujian Functionality

*Game* dapat berjalan dengan baik. Tombol dapat berfungsi dengan baik tanpa *error*. Hasil Pengujian dari 60 skenario uji didapatkan persentase hasil pengujian sebesar 100%.

##### 4.2.4. Hasil User Acceptance Test

Pengujian ini melibatkan 25 orang responden yang memberikan penilaian kepada *game* melalui kuisioner. Hasil kuisioner ada pada tabel 8

Tabel 8 Penilaian User Acceptance Test

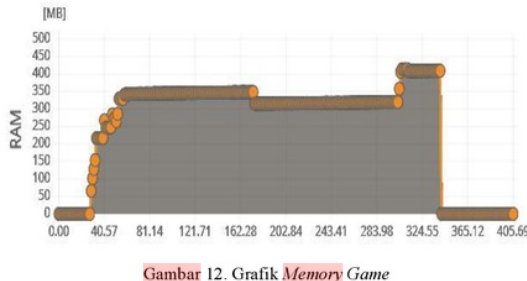
No Responden	Butir Responden										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. Napis	7	7	6	6	7	7	7	7	7	7	68
2. Alif	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	69
3. Mario	7	7	6	7	7	5	4	5	4	59	
4. Defrians	7	7	7	7	7	6	7	7	7	69	
5. Keisya	7	7	7	7	7	7	7	7	7	70	
6. Desma	7	7	6	6	6	6	7	7	7	66	
7. Zia	7	7	7	7	7	7	6	7	7	69	
8. Aulia	7	7	6	7	5	7	6	6	7	65	
9. Winnie	7	7	7	5	7	7	7	7	7	69	
10. Zacky	7	5	4	7	5	7	7	6	7	62	
11. Yudo	7	7	6	7	7	6	6	7	7	66	
12. Naura	6	7	6	7	7	6	6	6	7	65	
13. Cantika	7	7	7	7	7	7	7	7	7	70	
14. Erika	7	6	7	7	7	6	7	7	7	68	
15. Raiasya	7	7	7	7	7	7	7	7	7	70	
16. Viersha	7	7	7	7	7	7	7	7	7	70	
17. Syifa	7	7	7	7	7	7	7	7	7	70	
18. Julia	5	7	6	5	7	6	7	7	7	63	
19. Gilang	7	6	7	7	7	7	7	7	7	69	
20. Fabin	6	7	7	7	7	7	7	7	7	69	
21. Fasha	6	7	6	7	7	7	6	7	7	66	
22. Siti	7	7	7	7	7	7	7	7	7	70	
23. Dafina	7	7	7	7	7	7	7	7	7	70	
24. Duta	7	7	7	7	7	7	7	7	7	70	
25. Farhan	7	6	7	3	5	4	1	7	7	54	
Total skor observasi										1676	

Berdasarkan Tabel 8. Persentase kelayakan produk adalah sebesar 95,77% mendapatkan predikat “Sangat Baik” dalam penilaian untuk sebuah produk media.

#### 4.2.5. Hasil Pengujian Efficiency

Pengujian pada aspek *efficiency* menggunakan *tools Testdroid*, perangkat yang digunakan untuk pengujian adalah LG Google Nexus D820 dengan android versi 5.0. Berikut ini hasil dari pengujian *efficiency* dengan Testdroid:

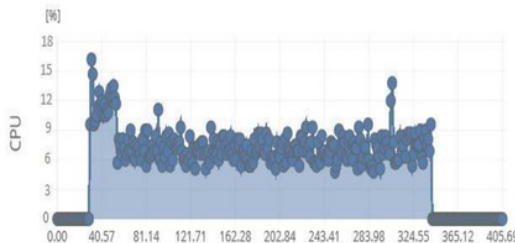
- a) *Memory*, pada tahap pengujian ini penggunaan *memory* diukur setiap detik. Penggunaan *memory* oleh aplikasi diperlihatkan pada Gambar 12:



Gambar 12. Grafik *Memory Game*

Pada Gambar 11. menunjukkan *memory* yang digunakan oleh aplikasi *game* dari aplikasi dibuka sampai aplikasi dihentikan. Aplikasi dapat berjalan dengan baik apabila perangkat yang digunakan memiliki RAM minimal 756 MB.

- b) CPU, pada pengujian menggunakan CPU pengukuran dilakukan setiap detik selama aplikasi berjalan sampai terhenti. Penggunaan CPU dari aplikasi *game* diperlihatkan pada Gambar 13 berikut:



Gambar 13. Grafik Penggunaan CPU

Gambar 13. menunjukkan grafik penggunaan CPU oleh aplikasi. Pada gambar di atas, menunjukkan bahwa aplikasi ini menggunakan CPU mencapai 15% sesuai dengan standar yang ditetapkan oleh *Little Eye*.

#### 4.2.6. Hasil Evaluasi Kemampuan Responden

Pada tahap ini 25 responden diberikan soal pilihan ganda sebanyak 10 buah yang dikerjakan sebelum

dan setelah menggunakan aplikasi. Hasil dari uji evaluasi ini ditampilkan pada Tabel 9

Tabel 9. Hasil Evaluasi Responden

No.	Responden	Skor awal	KKM Bahasa Lampung	Ket	Skor akhir	Ket
1.	Hapis	80	70	Lulus	90	Lulus
2.	Alif	40	70	Tidak lulus	100	Lulus
3.	Mario	70	70	Lulus	100	Lulus
4.	Defrans	70	70	Lulus	80	Lulus
5.	Keisya	100	70	Lulus	100	Lulus
6.	Desma	70	70	Lulus	100	Lulus
7.	Zia	50	70	Tidak lulus	100	Lulus
8.	Aufha	30	70	Tidak lulus	100	Lulus
9.	Winnie	50	70	Tidak lulus	100	Lulus
10.	Zacky	50	70	Tidak lulus	90	Lulus
11.	Yudo	40	70	Tidak lulus	70	Lulus
12.	Naura	80	70	3	100	3
13.	Cantika	50	70	Tidak lulus	100	Lulus
14.	Erika	60	70	Tidak lulus	100	Lulus
15.	Raisya	60	70	Tidak lulus	90	Lulus
16.	Viersha	20	70	Tidak lulus	50	Tidak lulus
17.	Syifa	90	70	Lulus	100	Lulus
18.	Julia	40	70	Tidak lulus	80	Lulus
19.	Gilang	20	70	Tidak lulus	90	Lulus
20.	Fabian	80	70	Lulus	80	Lulus
21.	Vasha	70	70	3	100	3
22.	Siti	30	70	Tidak lulus	100	Lulus
23.	Dafina	60	70	Tidak lulus	100	Lulus
24.	Duta	40	70	Tidak lulus	90	Lulus
25.	Farhan	60	70	Tidak lulus	90	Lulus

Dari hasil perhitungan yang telah dilakukan, didapatkan hasil bahwa jumlah responden yang lulus meningkat dari 36% pada saat evaluasi awal menjadi 96% pada saat mengerjakan evaluasi akhir. Juga nilai rata-rata yang semula 56,4 menjadi 92 setelah responden mencoba menggunakan *game*. Karena jumlah kelulusan responden 80% dan nilai rata-rata kelas diatas nilai KKM yaitu 70, maka penggunaan *game* KOPER APUNG pada responden efektif untuk meningkatkan hasil belajar.

## 5. KESIMPULAN

Berdasarkan pengujian *functionality*, 100% menu *game* berjalan dengan baik dan pada penilaian *user acceptance test* aplikasi dinilai "sangat baik" sebagai produk media dengan persentase yang diraih yaitu 95,77%.

Pembuatan *game* menghasilkan 541 asset, keseluruhan asset yang digunakan menghasilkan resolusi gambar dan suara yang baik terbukti pada tahap pengujian *portability*.

Berdasarkan pengamatan menggunakan *tools Testdroid*, diketahui bahwa aplikasi *game* Koper Apung dapat berjalan dengan menggunakan CPU sebesar 15% dan membutuhkan *memory* minimal sebesar 756 MB.

Metode Scrum telah diimplementasikan pada setiap tahap fase pengembangan *game*, dan telah berjalan dengan baik, dapat dilihat dari grafik *burndown chart* pada *sprint* yang dilakukan.

Construct 2 merupakan salah satu *engine* HTML5 yang memiliki performa GPU tinggi yang menghasilkan resolusi gambar yang baik dengan penggunaan CPU yang cukup rendah.

#### DAFTAR PUSTAKA

- A. SUDONO, 2000. Sumber belajar dan alat permainan untuk pendidikan anak usia dini, Jakarta, Grasindo.
- D.A. ISTIQOMAH, 2015. Aplikasi *Game* Susun Aksara Jawa (SURAJA) Sebagai Media Belajar Aksara Jawa Kelas V SDIT Salsabila Baitturrahman untuk *Platform* Android, J. Elektronik Pendidikan Teknik Informatika, Vol. 4, pp. 116-120 , Januari 2015.
- DEVELOPERS ANDROID, 2015. *What is Android?* [online]. Tersedia di: <http://www.android.com>.
- DEVELOPERS PHONEGAP, 2015, PhoneGap [online]. Tersedia di: <http://www.phonegap.com>
- ETHNOLOGUE, 2017 [online]. Tersedia di: <https://www.ethnologue.com/country/ID>.
- FERNANDES, J.M., SOUSA, S.M., 2010. *PlayScrum - A Card Game to Learn the Scrum Agile Method in Second International Conference on Game and Virtual Worlds for Serious Applications, Dep. Informatics* – Braga, Portugal, 2010. pp. 52-59.
- G.F. NAMA, F. ARNOLDI, 2016. Rancang Bangun Aplikasi *Game* Edukasi Pembelajaran Aksara Lampung Ajo dan Atu Belajar Aksara Lampung, Berbasis Android dengan Sistem Multi Ending Menggunakan Engine RenPy, J. *Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 3, No. 4, pp.238-247, Desember 2016.
- G.F. NAMA, M. OMARUDIN, H. D. SEPTAMA, 2015. *Performance analysis of Aruba™ wireless local area network Lampung University, 2015 International Conference on Science in Information Technology (ICSITech)*, Electronic ISBN: 978-1-4799-8386-5, Print ISBN: 978-1-4799-8384-1.
- H.A. EMKA, 2017. *Game Edukasi Bahasa Indonesia Kelas 1 Sekolah Dasar Berbasis Android Menggunakan DGBL-ID Model*, J. *Integer*, Vol. 2, No.1, pp. 10-30, Maret 2017.
- K. GUNAWAN, R. BAHANA, 2016. *AetheImE, HTML 5 Game Engine with Multiple Canvas Elements*, J. of Game, Vol. 01, No. 02, pp. 57-68, 2016.
- K. KOTELSKI, S. SUGAR, 2002. *Primary Games: Experiential Learning Activities for Teaching Children K-8*, Massachussets, Wiley.
- M. TEDJASAPUTRA, 2000. Bermain, mainan dan permainan, Jakarta, Grasindo.
- PERDA PROVINSI LAMPUNG, 2008. Pemeliharaan Kebudayaan Lampung [online]. Tersedia di: [http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/files/P\\_LAMPUNG\\_2\\_2008.pdf](http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/files/P_LAMPUNG_2_2008.pdf).
- PERDA PROVINSI LAMPUNG, 2014. Mata Pelajaran Bahasa dan Aksara Lampung Sebagai Muatan Lokal Wajib pada Jenjang Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah [online]. Tersedia di: <http://www.jdih.lampungprov.go.id/download/sycom4433.pdf>.
- RIAN O, dkk., 2016. Aplikasi *Game* Edukasi Aksara Matching Berbasis Android, J. Komputasi, Vol. 4, No.1, pp.109-116, 2016.
- SCIRRA, 2015. About Scirra [online]. Tersedia di: <http://www.scirra.com>
- WEI, Q. dkk, 2014. *Research on Software Development Process Conjunction of Scrum And UML Modelling* in International Conference on Instrumentation and Measurement, Computer, Communication, and Control, *Science and Technology* – Changcun, China, 2014, pp. 978-982.



PRIMARY SOURCES

---

1	<a href="#">anzdoc.com</a> Internet Source	2%
2	<a href="#">jtiik.ub.ac.id</a> Internet Source	2%
3	<a href="#">www.scribd.com</a> Internet Source	1%
4	<a href="#">repository.usu.ac.id</a> Internet Source	1%
5	<a href="#">cerita.biz</a> Internet Source	1%
6	<a href="#">media.neliti.com</a> Internet Source	1%
7	<a href="#">khoirunnisa120113.blogspot.co.id</a> Internet Source	1%
8	<a href="#">id-andro-id.blogspot.com</a> Internet Source	<1%
9	<a href="#">www.hermantolle.com</a> Internet Source	<1%

---

- |    |   |      |
|----|---|------|
| 10 | es.scribd.com<br>Internet Source  | <1 % |
| 11 | Bruce A. Scharlau. "Games for teaching software development", Proceedings of the 18th ACM conference on Innovation and technology in computer science education - ITiCSE '13, 2013<br>Publication   | <1 % |
| 12 | ibramlampung.blogspot.com<br>Internet Source  | <1 % |
| 13 | Gigih Forda Nama, Tristiyanto, Didik Kurniawan. "An enterprise architecture planning for higher education using the open group architecture framework (togaf): Case study University of Lampung", 2017 Second International Conference on Informatics and Computing (ICIC), 2017<br>Publication | <1 % |
| 14 | eprints.uny.ac.id<br>Internet Source  | <1 % |
| 15 | ojs.poltek-kediri.ac.id<br>Internet Source  | <1 % |
| 16 | Gigih Forda Nama, M. Komarudin, Mardiana Mardiana, R Arum Setiapriadi et al. "Internet Traffic Measurement: Trends and Impact to Campus Network", INSIST, 2016  | <1 % |

17	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	<1 %
18	setogalih911.blogspot.com Internet Source	<1 %
19	sentrin.filkom.ub.ac.id Internet Source	<1 %
20	www.persatuan-jaksa-indonesia.org Internet Source	<1 %
21	journal.portalgaruda.org Internet Source	<1 %
22	id.123dok.com Internet Source	<1 %
23	repository.upi.edu Internet Source	<1 %
24	D Despa, G.F Nama, M.A Muhammad, K Anwar. "The Implementation Internet of Things(IoT) Technology in Real Time Monitoring of Electrical Quantities", IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2018 Publication	<1 %

Exclude quotes Off

Exclude bibliography Off

Exclude matches Off