## PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN SISTEM OPERASI DI JURUSAN PTIK UNIVERSITAS NEGERI MANADO

# Yesicha Puspitasari Palar<sup>1</sup>, Olivia Eunike Selvie Liando<sup>2</sup>

<sup>1,2</sup>Jurusan Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Manado e-mail: <sup>1</sup>yesichapalar@gmail.com, <sup>2</sup>olivialiando@unima.ac.id

#### **ABSTRAK**

Tujuan penelitian ini yaitu mengembangkan aplikasi mobile learning yang dapat diakses melalui android pada mata kuliah sistem operasi untuk mahasiswa di Jurusan PTIK Universitas Negeri Manado. Penelitian ini menggunakan metode penelitian Multimedia Development Life Cycle (MDLC) yang terdiri dari enam tahap, yaitu Concept (Konsep), Design (Perancangan), Obtaining Content Material (Pengumpulan Bahan), Assembly (Pembuatan), Testing (pengujian), dan Distribution (pendistribusian. Media pembelajaran dibuat dengan Software Adobe Animate CC 2019. Hasil pengujian diperoleh bahwa media pembelajaran berbasis android ini layak digunakan dan dapat dimanfaatkan sebagai bahan ajar yang menarik untuk membantu mahasiswa dalam proses belajar.

## Kata Kunci: Mobile Learning, Android, MDLC.

## **PENDAHULUAN**

Pemakaian media pebelajaran dalam proses belajar mengajar dapat membangkitkan keinginan dan minat yang baru, membangkitkan motivasi dan rangsangan kegiatan belajar, dan bahkan membawa pengearuh-pengaruh psikologis terhadap peserta didik, Arsyad (2014). Sistem Operasi menjadi salah satu bagian dari kurikulum program studi terlebih khusus yang ada di jurusan PTIK Universitas Negeri Manado dengan menerapkan model pembelajaran berbasis proyek, dimana model pembelajaran ini berorientasi kepada peserta didik yang dapat menumbuhkan keaktifan dan kreativitas siswa. Model pembelajaran berbasis proyek dalam penelitian ini disertai dengan penggunaan media interaktif atau mobile learning dengan harapan dapat membantu memberikan motivasi belajar siswa dan memberikan gambaran tentang penerapan sistem operasi sehingga pembelajaran akan menjadi lebih menarik dan bermakna

Mobile Learning merupakan model pembelajaran yang memanfaatkan Teknologi Informasi dan Komunikasi serta menyediakan materi pembelajaran yang dapat di akses oleh peserta didik pada setiap saat dan diberikan sajian visualisasi materi yang menarik, mobile learning didefinisikan sebagai perangkat komputasi mobile (Andy, 2007). Menurut Muiz (2014), efektivitas peningkatan kemampuan pembelajaran dengan mobile learning lebih besar dibandingkan dengan pembelajaran menggunakan media lain, karena

565

pembelajaran *mobile* yang dikembangkan dipercaya dapat memberikan tambahan wawasan pengetahuan, menndorong peserta didik untuk semakin punya tekad belajar, menyajikan informasi, merangsang peserta didik untuk lebih aktif berdiskusi membahas materi-materi yang ada, kegiatan peserta didik menjadi lebih menarik terarah, dan memberi kesempatan kepada peserta didik untuk melakukan latihan membahas soal yang ada, serta memberi kesempatan kepada peserta didik untuk lebih kreatif.

Berdasarkan uraian latar belakang masalah diatas, penulis bermaksud untuk melaksanakan penelitian dengan mengembangkan sebuah media pembelajaran dengan memanfaatkan teknologi mobile dalam penggunaanya, dengan judul penelitian Pengembangan Media Pembelajaran Sistem Operasi di Jurusan PTIK Universitas Negeri Manado. Dengan adanya media pembelajaran sistem operasi yang memanfaatkan teknologi *mobile*, diharapkan bisa membantu dalam kegiatan pembelajaran.

## **KAJIAN TEORI**

## Media Pembelajaran

Menurut Sadiman (2008), menjelaskan media pembelajaran adalah segala sesuatu yang dapat digunakan untuk menyalurkan pesan dari pengirim ke penerima. Dalam artian dapat merangsang, perasaan, pikiran, minat dan perhatian siswa sehingga proses belajar dapat berjalan dan dapat disimpulkan bahwa media pembelajaran adalah alat yang dapat digunakan oleh pendidik sebagai alat bantu dalam proses pembelajaran. Dalam hal ini guru menyampaikan pesan ajaran berupa materi pembelajaran kepada peserta didik. Pambudi (2021) mengemukakan bahwa media pembelajaran adalah semua alat bantu atau benda yang digunakan untuk mendukung proses berjalannya kegiatan belajar mengajar, dengan maksud menyampaikan informasi atau pesan pembelajaran dari sumber baik itu guru maupun dari sumber lain, Maka dapat disimpulkan bahwa media pembelajaran adalah alat bantu untuk menyampaikan pesan dari sumber kepada penerima. Menurut Soeparno (1988), bahwa klasifikasi media dilakukan dengan menggunakan tiga unsur berdasarkan dimensi karakteristiknya, berdasarkan pemakaiannya dan berdasarkan presentasinya. Menurut Hamalik (1994) media pembelajaran digunakan dalam rangka hubungan (komunikasi) dalam pengajaran antara guru dan siswa. Penggunaan media pembelajaran berpotensi untuk membantu meningkatkan performa akademik peserta didik berupa hasil belajar pada ranah kognitif (Chuang dan Chen, 2007; Makapedua dkk, 2021; Pratasik dan Ahyar, 2022).

### Mobile Learning

Mobile learning adalah model pembelajaran yang memanfaatkan fungsi Teknologi dan Komunikasi, mobile learning menyediakan materi pembelajaran yang dapat di akses oleh peserta didik pada setiap saat dan diberikan sajian visualisasi materi yang menarik (Wijaya, 2007). Penggunaan mobile learning dalam kegiatan belajar mengajar memacu peserta didik agar dapat memahami materi dengan meningkatkan aspek intelektual (kognitif), memaksimalkan kerjasamanya dengan meningkatkan sikap

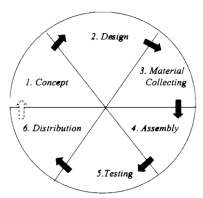
dan nilai (aktif) serta mengasah keterampilan dan daya interaktifnya dalam ranah psikomotor.

#### Android

Purwantoro dkk (2013) mengatakan *android* merupakan suatu software (perangkat lunak) yang digunakan pada *mobile device* yang meliputi sistem operasi dan aplikasi inti. *Android* menurut Satyaputra dan Aritonang (2016) adalah sebuah sistem operasi untuk *smartphone* dan *tablet*. Penggunaan media pembelajaran berbasis android yang merupakan salah satu penerapan gaya belajar pada abad ke 21 (Calimag dkk, 2014). *Smartphone* dan *tablet* memiliki kekuatan untuk membantu pengalaman belajar. Media pembelajaran ini memungkinkan peserta didik belajar dengan tidak terbatas oleh tempat dan waktu dengan media yang menarik.

# **METODOLOGI PENELITIAN**

Metode penelitian menggunakan metode *Multimedia Development Life Cycle* (*MDLC*). Menurut Luther dalam Binanto (2010) metode pengembangan ini terdiri dari enam tahap seperti yang dapat dilihat pada gambar 1.



Gambar 1. Diagram Multimedia Development Life Cycle

### Alat dan Bahan

Alat Penelitian

- Laptop Asus
- ProcessorAMD E2-6110 APU with AMD Radeon R2 Graphics 1.50 GHz
- RAM4.00 GB
- Hardisk 500 GB
- Sistem Operasi: Windows 10 64-bit
- Adobe Animate CC 2019

## Bahan Penelitian

- Rencana Pembelajaran Semester Sistem Operasi
- Modul Pembelajaran Sistem Operasi
- Bahan pustaka yang berkaitaan dengan penelitian, seperti jurnal dan e-book

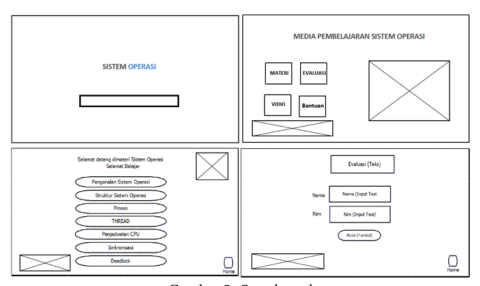
### HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

## Konsep

Media Pembelajaran Sistem Operasi adalah pembelajaran yang dirancang dapat di operasikan menggunakan perangkat *mobile*. Media pembelajaran ini dirancang untuk mahasiswa semester IV di jurusan PTIK Universitas Negeri Manado, materi yang digunakan dalam media pembelajaran berdasarkan rencana pembelajaran semester mahasiswa di Jurusan PTIK Universitas Negeri Manado. Media ini menyediakan 6 menu yang dapat diakses oleh pengguna diantaranya: Menu Materi halaman intro, menu utama, menu materi, menú vidio, menu kuis, dan menu bantuan.

# Perancangan

Pada tahap ini, peneliti akan membuat alur berupa *storyboard* yang di dalamnya meliputi tampilan-tampilan, struktur navigasi, serta unsur-unsur lain dari media yang akan dibuat. Berikut adalah *storyboard* untuk media pembelajaran berbasis android yang dapat dilihat di gambar 2.



Gambar 2. Storyboard

#### Pengumpulan Bahan

Di tahap ini semua bahan yang sesuai kebutuhan dikumpulkan. Bahan-bahan yang terdiri dari video, gambar, bahan ajar dan sebagainya. Berikut merupakan hasil pengumpulan bahan dalam pembuatan aplikasi maupun materi yang di sajikan.

- a. Bahan untuk pembuatan aplikasi media pembelajaran yang diambil dari internet yaitu gambar-gambar yang dibutuhkan untuk materi video dan tampilan aplikasi.
- b. Bahan untuk materi Sistem Operasi
  - 1) Rencana Pembelajaran Semester Sistem Operasi Jurusan PTIK Unima
  - 2) Modul Pembelajaran Mata Kuliah Sistem Operasi Semester IV
  - 3) Video materi sistem operasi yang diunduh dari internet sumber youtube.com.

### **Pembuatan**

Pada tahap ini semua elemen dan bahan dilakukan, proses pembuatan dan pengolahan yang digunakan dalam media pembelajaran.

# a. Pembuatan dan Pengolahan Grafik

Dalam pengolahan dan pembuatan objek gambar serta tombol yang akan digunakan dalam aplikasi pembelajaran diolah dalam software Adobe Animate cc 2019 yang dapat dilihat pada gambar 3.



Gambar 3. Pembuatan *object* gambar dan tombol

## b. Pembuatan *Project* aplikasi

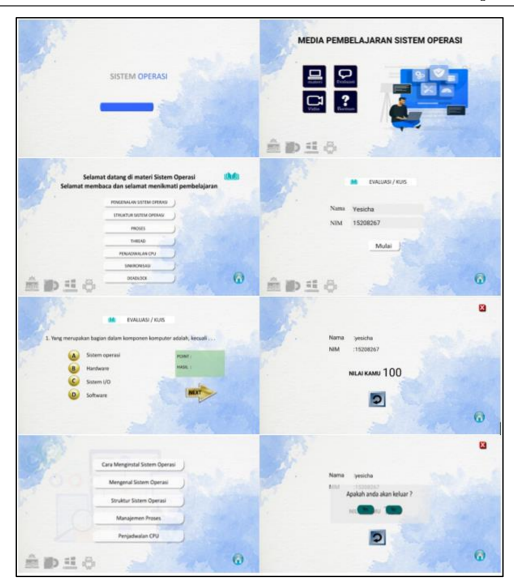
Setelah pembuatan *background*, tombol-tombol, dan icon selesai dibuat maka tahap selanjutnya adalah pembuatan project dalam *software* Adobe animate cc 2019 dengan *Action Script 3.0* dimana semua bahan yang dikumpulkan berupa gambar, video, icon, dan materi akan digabungkan menjadi satu *project* yang dapat dilihat di gambar 4.



Gambar 4. Pembuatan Project aplikasi

### c. Hasil dan tampilan aplikasi

Setelah pembuatan aplikasi maka tampilan aplikasi media pembelajaran dapat dilihat pada gambar 5.



Gambar 5. Tampilan Media Pembelajaran

## Pengujian

Testing dilakukan menggunakan pengujian *Blackbox Testing*. Metode ini merupakan pengujian program untuk memastikan bahwa aplikasi yang telah dibuat sesuai dengan yang telah dirancangkan sebelumnya. Dalam tahap ini peneliti menggunakan 4 macam pengujian yaitu pengujian *Developer Test*, Pengujian Ahli Media, Pengujian ahli materi dan Pengujian *End-user test* 

# a. Developer Test

Developer Test adalah penilaian atau pengujian yang dilakukan oleh pengembang sendiri, peneliti menggunakan beberapa perangkat *smartphone* yang memiliki sistem operasi *android* untuk melakukan pengujiaanmedia pembelajaran sistem operasi yang bisa di lihat pada tabel 2.

Table 1. Smartphone Developer Test

No	Nama Perangkat Android	Keterangan	
1.	Oppo A71	- OS Android 7.1 (Nougat)	
		- Okta-Core 1.8 Ghz Cortex-A53	
		- RAM 2GB	
		- Internal Memory 16 Gb	
		- Baterai 3000 mAh	
		- Sudah terpasang aplikasi pembelajaran	
		- OS Android 9.0 (Pie)	
		- Okta-Core 1.6 Ghz Cortex-A73	
		- RAM 2GB	
		- Internal Memory 16 Gb	
2.	Samsung A10	- Baterai 4000 mAh	
		- Sudah terpasang aplikasi pembelajaran	
		- OS Android 10	
		- Octa-Core 1.6 Ghz Cortex-A73	
		- RAM 2 GB	
3.	Samsung A50	- Internal Memory 32 GB	
		- Baterai 3200 mAh	
		- Sudah terpasang aplikasi pembelajaran	

Setelah melakukan pengujian di beberapa *smartphone* peneliti mendapat hasil yang baik dan sesuai pada setiap *scene* yang ada dalam aplikasi media pembelajaran yang dapat di lihat pada tabel 3.

Tabel 2. Developer Test

No	Scene	Bentuk Pengujian	Hasil yang diharapkan	Hasil	Ket
	Pengujian			Pengujian	
1.	Intro saat aplikasi dijalankan	Mengecek apakah aplikasi dapat dijalankan	Menampilkan halaman intro sebagai loading sampai ke menu utama.	Sesuai harapan	Berhasil
2.	Menu Utama	Mengecek apakah semua tombol di menu utama dapat diakses	1	Sesuai harapan	Berhasil
3	Vidio	Mengecek apakah halaman video dapat diakses dari menu utama	Menampilkan isi halaman pilihan vidio	Sesuai harapan	Berhasil
4.	Materi	Mengecek apakah halaman materi	Menampilkan halaman pilih materi yang terdiri dari 7 materi.	Sesuai harapan	Berhasil

		1	<u> </u>		1
		dapat diakses dari			
		menu utama			
5.	Materi	Mengecek apakah	Semua tombol pada	Sesuai	Berhasil
		semua tombol	halaman pilih materi	harapan	
		menu materi dapat	berfungsidan akan	_	
		diakses	menampilkan halaman		
			isi materi yang dipilih.		
6.	Evaluasi	Mengecek apakah	Menampilkan halaman	Sesuai	Berhasil
		halaman evaluasi	login evaluasi untuk	harapan	
		dapat diakses dari	menginput nama dan		
		menu utama	nim sebelum masuk		
			soal evaluasi		
7.	Evaluasi	Mengecek apakah	Semua tombol pada	Sesuai	Berhasil
		semua tombol pada	soal evaluasi berfungsi	harapan	
		setiap soal	dengan baik saat		
		berfungsi dengan	menjawab setiap soal		
		baik	yang tersedia		
8.	Evaluasi	Mengecek apakah	Menampilkan hasil	Sesuai	Berhasil
		ada tampilan skor	skor yang diperoleh	harapan	
		setelah kuis			
		berakhir			
9.	Aplikasi	Mengecek apakah	Tombol Ya dapat	Sesuai	Berhasil
	ditutup	tombol keluar	berfungsi ketika	harapan	
		dapat diakses	diakses untuk menutup		
			aplikasi		

## b. Ahli Media

Pengujian untuk ahli media dilakukan oleh ahli media pembelajaran pada aplikasi media pembelajaran yang berisi kesesuaian media yang dilihat dari aspek tampilan desain, suara, konsistensi, navigasi, *usability*, kesesuaiam media dengan materi yang digunakan agar diketahui apakah aplikasi yang dibuat telah layak untuk digunakan atau tidak.

# c. Ahli Materi

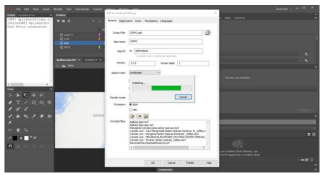
Pengujian untuk ahli materi dilakukan oleh dosen mata kuliah pada aplikasi pembelajaran deangan melihat tujuan, manfaat materi yang disesuaikan dengan rencana pembelajaran semester agar diketahui apakah aplikasi layak digunakan atau tidak.

## d. End-User

Pengujian *end-user* testmerupakan pengujian dengan melihat kesesuaian media pembelajaran apakah aplikasi media pembelajaran ini telah layak untuk digunakan atau tidak. Pengujian *end-user* dilakukan oleh beberapa mahasiswa di jurusan PTIK Universitas Negeri Manado.

### **Pendistribusian**

Setelah dilakukan tahap testing pada aplikasi media pembelajaran, maka tahap akhir yang dilakukan adalah publish aplikasi ke format APK agar dapat dijalankan diperangkat android dan di distribusikan ke pengguna yaitu mahasiswa di jurusan PTIK Universitas Negeri Manado. Tampilan proses publish aplikasi dapat dilihat pada gambar 6.



Gambar 6. Publish ke Aplikasi

## **KESIMPULAN**

Berdasarkan dari hasil penelitian, maka dapat disimpulkan bahwa telah dilakukan pengembangan aplikasi media pembelajaran Sistem Operasi berbasis android di jurusan PTIK Universitas Negeri Manado menggunakan metode *Multimedia Development Life Cycle (MDLC)* yang terdiri atas enam tahapan yaitu *concept* (konsep), *design* (perancangan), *material collecting* (pengumpulan bahan), *assembly* (pembuatan), *testing* (pengujian), *distribution* (distribusi).

Dari hasil pengujian diperoleh bahwa media pembelajaran berbasis *android* ini layak digunakan dan dapat dimanfaatkan sebagai bahan ajar yang menarik untuk membantu mahasiswa dalam proses belajar.

## DAFTAR PUSTAKA

Andy, Y. (2007). Perancangan dan Implementasi Mobile Learning untuk Pembelajaran Bahasa Jepang Berbasis Brew. Bandung: STEI ITB.

Arsyad, A. (2014). Media Pembelajaran. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

Binanto, I. (2010). *Multimedia Digital, Dasar Teori dan Pengembangannya*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.

Calimag, J. N., Mugel, P. A., Conde, R. S., & Aquino, L. B. (2014). Ubquitous learning environment using android mobile application. *International Journal of Research in Engineering & Technology*, 2(2), 119-128.

Chuang, T. Y. & Chen, W. F., (2007). Affect of digital games on children's cognitive achievement. *Journal of Multimedia*, 2(5) 27-30.

Hamalik, O. (1994). Media Pendidikan. Bandung: Citra Aditya Bakti.

- Makapedua, C. S., Wonggo, D., & Komansilan, T. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Pengenalan Hewan Berbasis Augmented Reality Untuk Anak Usia Dini. *Edutik: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 1(4), 364-377.
- Muiz, A. (2014). Pengembangan Mobile Learning Berbasis Jquery Mobile untuk Mata Kuliah Fotografi Pembelajaran di Jurusan Teknologi Pendidikan Universitas Negeri Semarang. *Indonesian Journal of Curiculum and Education Technology Studdies*. 2(1), 1-8.
- Pambudi, R. D. (2021). Pemanfaatan Youtube sebagai Media Pembelajaran pada Masa Pandemi Covid-19. *Equilibria Pendidikan: Jurnal Ilmiah Pendidikan Ekonomi*, 6(2), 56-64.
- Pratasik, S., & Ahyar, B. M. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Pada Mata Pelajaran Informatika MTS. *Edutik: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 2(3), 359-373.
- Purwantoro, S. Rahmawati, H. & Tharmizi, A. (2013). Perangkat Pencarian Objek Wisata Pekanbaru Menggunakan Location Base Service Berbasis Android. *Jurnal Politeknik Caltex Riau*, Volume 1, p. 177.
- Sadiman, A. S. (2008). Media Pendidikan. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Satyaputra, A. & Aritonang, E. M. (2016). *Let's Build Your Android Apps with Android Studio*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Soeparno. (1988). Media Pembelajaran Bahasa. Jakarta: PT. Intan Pariwara.
- Wijaya, S. W. (2007). Mobile Learning Sebagai Model Pembelajaran Alternatif Bagi Pemulihan Pendidikan Di Daerah Bencana Alam Gempa Bumi Yogyakarta. Jurusan Teknik Informatika, Univ. Sanata Darma.