PEMANFAATAN SMARTPHONE ANDROID SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN BAGI GURU SMA NEGERI 2 KOTA PEKANBARU

Edi Ismanto*, Melly Novalia, Pratama Benny Herlandy

Prodi Pendidikan Informatika, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan (penulis 1)
*email: edi_ismanto@umri.ac.id

Abstrak

Pengabdian pada masyrakat yang dilakukan bertujuan untuk menciptakan tenaga pendidik yang mampu memanfaatkan smartphone sebagai media pembelajaran. Berdasarkan tujuan tersebut maka target konkrit yang ingin dicapai adalah membangkitkan kompetensi guru untuk dapat mengembangkan produk media pembelajaran berbasis smartphone. Untuk mencapai tujuan dan target dari kegiatan pengabdian maka metode yang dilakukan adalah melalui kegiatan pelatihan dan pendampingan secara berkala sehingga didapatkan kompetensi yang ingin dicapai yaitu memanfaatkan smartphone sebagai media pembelajaran. Rencana kegiatan yang dilakukan meliputi Lokakarya dasar-dasar teknologi pembelajaran, Lokakarya pekembangan smartphone dan pemanfaatannya, Lokakarya pemanfaatan smartphone dalam bidang pendidikan, Pelatihan pengembangan media pembelajaran berbasis smartphone, Pelatihan publikasi dan produksi media pembelajaran berbasis smartphone, Pelatihan pelaksanaan evaluasi produk media pembelajaran.

Kata kunci: Pengabdian, Media Pembelajaran, Smartphone Android.

PENDAHULUAN

Perkembangan teknologi informasi saat ini telah mencapai segala aspek kehidupan masyarakat. Saat ini bentuk aplikasi teknologi informasi yang sangat diminati oleh masyarakat adalah *smartphone*

Smartphone merupakan perangkat seluler yang dilengkapi dengan sistem operasi layaknya komputer. Smartphone dapat mengimplementasikan berbagai bentuk multimedia seperti halnya komputer hanya saja keunggulannya adalah smartphone memiliki mobilitas yang tinggi dan dapat dioperasikan secara lebih efektif.

SMA Negeri 2 Kota Pekanbaru merupakan SMA Negeri yang terletak kelurahan kampung kecamatan Sukajadi. Penggunaan smartphone di kalangan Negeri Kota siswa SMA 2 Pekanbaru saat ini sangat tinggi. Berdasarkan data yang didapatkan dilapangan dari total 100 orang sampel siswa SMA Negeri 2 Kota Pekanbaru, 95 orang menyatakan merupakan pengguna *smartphone* dan mampu mengoperasikan fungsi multimedia pada *smartphone* seperti digunakan untuk bermain games.

Tingginya pengguna smartphone di kalangan siswa tidak diikuti dengan kemampuan guru dalam menggunakan smartphone sebagai media pembelajaran. Kelompok guru di SMA Negeri 2 Kota Pekanbaru pada umumnya masih menerapkan metode pembelajaran konvensional proses kegiatan belajar dalam mengajar. Metode dan media konvensional yang diberikan oleh guru dalam pembelajaran terlihat ketika guru hanya menggunakan tulis sebagai pembelajaran dan metode ceramah ataupun diskusi sederhana dalam kegiatan belajar mengajar. Meskipun hal tersebut tidak bertentangan

dengan kaidah pendidikan hanya saja guru belum mampu mengoptimal kemampuan mereka dalam mengembangkan metode dan pemanfaatan sumber belajar.

Alasan guru tidak mampu mengembangkan media pembelajaran terutama memanfaatkan smartphone karena kemampuan keterbatasan dalam bidang teknologi komputer. Guru menganggap bahwa mengembangkan media pembelajaran adalah kegiatan yang menyita waktu dan rumit. Guru memiliki anggapan bahwa untuk mengembangkan media pembelajaran diperlukan kemampuan teknik komputer yang baik dan desain grafis vang mumpuni. Dalam pemanfaatan smartphone, umum secara guru belum memiliki pengetahuan terkait pemanfatannya dalam bidang pendidikan, saat ini pemanfaatan smartphone hanya sebatas komunikasi dan sosial media.

Pengabdian dilakukan yang pada dirancang dasarnya untuk memberikan informasi tentang fenomena pemanfaatan smartphone dalam bidang pendidikan. Disamping penyampaian informasi, mengatasi keterbatasan kemampuan guru dalam mengembangakan media pembelajaran, maka diberikan pelatihan tentang teknik desain media pembelajaran, proses produksi media pembelajaran dan optimasi smartphone sebagai media pembelajaran. Pelatihan yang diberikan dirancang dalam bentuk ekperimen, pengembangan dengan bimbingan terpadui secara berkala dalam waktu 1 tahun pelaksanaan

Muara dari pelaksanaan kegiatan pengabdian adalah peningkatan

kompetensi dalam guru menggunakan smartphone sebagai media pembelajaran. Disamping peningkatan kompetensi luaran yang ingin dicapai adalah berupa kampuan guru untuk melakukan publikasi produk media pembelajaran berbasis smartphone yang telah dikembangkan. Produk vang dihasilkan dari pengabdian ini adalah sebuah media pembelajaran dengan pembelajaran jarak karakterisitik jauh pada *platform* pemrogrman mobile. Media dikembangkan dengan dasar sistem operasi smartphone android. Media yang dikembangkan selanjutnya memiliki berbagai fitur pembelajaran yang bersifat interaktif seperti ketersedian materi belajar interaktif, animasi dan ilustrasi, simulasi, serta kumpulan soal latihan pemahaman konsep.

Media pembelajaran secara umum berdasarkan teori yang telah dipaparkan adalah alat bantu dalam proses belajar dan mengajar. Segala sesuatu yang dapat dipergunakan untuk merangsang pikiran, perasaan, dan kemampuan perhatian keterampilan pembelajar melalui kegiatan komunikasi dan sehingga dapat mendorong terjadinya proses dapat dikatakan sebagai pembelajaran. media Pada perkembangannya dalam kegiatan pedidikan media digunakan sebagai sumber belajar yang dapat memberikan pemahaman yang nyata bagi peserta didik, jenis media yang banyak digunakan dalam kegiatan pembelajaran adalah media dengan jenis multimedia.

Smartphone merupakan perangkat telepon seluler yang dikembangkan dengan menerapkan sistem operasi berbasis komputer. Sistem operasi yang digunakan pada smartphone

saat ini pada umumnya adalah sistem operasi android yang dikembangkan GoogleTM dan oleh iOS yang dicetuskan perusahaan oleh komputer AppleTM. Perkembangan smartphone hingga saat ini tidak sebatas hanya sebagai alat komunikasi, namun saat ini smartphone digunakan banyak pembelajaran. sebagai media Mengingat penggunaan smartphone yang tinggi oleh siswa maka sudah seharusnya guru memfasilitasi siswa menggunakan smartphone. Sebagai media pendukung pembelajaran. Seperti dinyatakan yang oleh Minovic (2012:893) bahwa siswa ini telah tumbuh dengan saat perangkat menggunakan seperti komputer, ponsel, dan konsol video untuk hampir setiap kegiatan; dari kegiatan belajar, bekerja, atau hanya sebatas hiburan.

Kitchenham (2011:9) berpendapat pemanfaatan smartphone bahwa dalam program pendidikan menjadikan perangkat ini sebagai salah satu bentuk perangkat yang dapat digunakan sebagai alternatif pengembangan dalam media. Penggunaan smartphone dalam pendidikan dikenal sebagai teknologi learning mobile (*m*-Learning). Pemanfaatan *m-Learning* dinyatakan Gonzalez (2015:32) oleh memberikan kontribusi yang positif kepada peserta untuk mengakses bahan belajar ataupun sebagai media pembelajaran. Selain itu, Laurillard (2007) berpendapat bahwa dengan menggunakan smartphone pendidikan, membuat teknologi ini memiliki peran yang sentral untuk dapat digunakan sebagai sarana penyampai informasi kepada siswa melalui teknologi perangkat mobile.

Pemanfaatan *smartphone* sebagai media pembelajaran didukung oleh

Rogozin (2012:913)yang menyatakan bahwa dengan menggunakan smartphone sebagai media pembelajaran memberikan kesempatan belajar yang lebih mendalam bagi siswa karena dengan menggunakan smartphone siswa dapat mengembangkan pembelajaran melalui penelusuran informasi dari internet, serta melatih keterampilan melaksanakan dalam mereka praktikum karena prinsip mobilitas yang dimiliki oleh smartphone. Lebih lanjut dikatakan bahwa dengan menggunakan smartphone mampu membangun kompetensi mereka dengan cara yang dinamis.

METODE PENGABDIAN

Pelaksanaan kegiatan pengabdian dilakukan dengan melalui rangkaian dan lokakarya pelatihan vang dilakukan secara berkala dalam jangka waktu 1 bulan pelaksanaan pengabdian. Secara sistematis lokakarya dan pelatihan dilakukan sesuai dengan urutan, sehingga pelaksanan pngabdian dapat mencapai target utama yaitu meningkatkan memapuan guru sebagai tenaga pendidik yang dapat memanfaatkan teknologi *smartphone* dalam pendidikan.

Melalui kegiatan pengabdian ini tentunya peran mitra dalam kegiatan menjadi objek utama dari pelaksanaannya. Mitra yang dalam hal ini adalah kelompok guru dari berbagai bidang studi keahlian yang terdapat di SMA Negeri 2 Kota Pekanbaru. Kelompok guru SMA Negeri 2 Kota Pekanbaru dalam ini merupakan mitra tunggal yang pada pelaksanaan akan distimulus agar dapat mengikuti kegiatan secara aktif dan terampil.

Kegiatan pengabdian kepada masyarakat dilakukan pada bulan

Februari 2017. Adapun rancangan jadwal pelakssanaan kegiatan pengabdian yang akan dilakukan adalah sebagai berikut.

Tabel 0.1 Jadwal Pelaksanaan

No	Kegiatan	Februari 2017			
		Ι	II	III	IV
1	Observasi objek kegiatan				
2	Rapat persiapan kegiatan pengabdian				
3	Lokakarya pemanfaatan smartphone dalam bidang pendidikan				
4	Pelatihan pengembangan media pembelajaran berbasis smartphone.				
5	Pelatihan publikasi dan produksi media pembelajaran berbasis smartphone.				
6	Pelatihan pelaksanaan evaluasi produk media pembelajaran berbasis smartphone				

Akhir dari pelaksanaan pengabdian adalah mengukur dan tingkat capaian dan menilai keterlaksanaan kegiatan yang telah dilakukan. Muara dari pengabdian ini adalah peningkatan kompetensi guru, oleh karena itu pengukuran keberhasilan dari kegiatan pengabdian ini adalah ketika guru telah mampu memproduksi ataupun mengembangkan media yang dapat diimplementasikan pada penggunaan smartphone

HASIL DAN PEMBAHASAN

Pengabdian pada masyarakat dengan objek sasaran yaitu guru pada jenjang Sekolah Menegah Atas (SMA) telah dilaksanakan sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan. Kegiatan pelatihan pengembangan aplikasi android diikuti oleh 30 orang guru SMA dari berbagai jenis bidang studi. Kegiatan dilakukan dengan menerapkan model seminar workshop dengan projek sederhana. Awal kegiatan dibuka secara langsung oleh kepala SMA Negeri 2 Kota Pekanbaru. Rincian daftar peserta yang mengikuti kegiatan pengabdian adalah sebagai berikut.

Tang Tem	gal / Sesi : 11 Februari 2017 pat : SMA Negeri 2 Pe				
tem	pat : SMA Negeri 2 Fe	Kanoaru			
No	Nama	Jabatan	Tand	ia Tangan	Ket
1	DRA. HT. MARUS	WAYA SARAHA	1 1	T .	
2	DRA SUDESFI	WALL HUMAS	an	2 3 MS.	
3	DRS. KASIM	WAYA KESISWAAH	3 60-	- 4	
4	DEA.HJ. ANGRETA	WALL KURILLIUM	- TVPs	4 ~/14	
5	DRS. DAMPA KEMMUF	Keok KT JADIWIYN	ns Almil	, -7	
6	HJ. YUSBAR-HI S.PA	GURU TETAP	Surt	6 Qu	
7	DOMESI PURBA S.Pd	BURN TETAP	708	0	
8	DRA .HJ . EEMAWATI	SUR TETAP	- 01	8 8 1	
9	DEM . H. STANKETI . M-Si	GURN TETAP	0 1.5	- Cylu	
10	M1. MASOIAKHI, S.Pd	KUBU TETAP	/ / /	10 - /444/	
11	DEOMEUTA, MOPA	BURN TETAP	11 54	N A MARK	
12	DRA . HS. ASMA	GURU TETAP	0	12 A	
13	STIMERAM S.Pd	QUAL TETAP	13 day	- pope	
14	DEA . ENBRIAM	GUPU TETAP	Varia	14 Com	
15	HIT EFFI NAZBIANI, S.Pd		15 / New		
16	DRA MURNIATA . MM	GIBU TETAP	Δ.	16 (9	
17	WINT CAMPRA P. 5-Pà	SEHDAHARA KANTE	17	100/	
18	MASLIKAN, SPA	GURU TETAP	W	18 14	
19	RATHE TIME, 5:Pd	OUPU TETAP	19 /Y	0 4	
20	HJ. ESMALIATIMEL	GUEV TETAP	Cal	20 8	
21	YULIMBI KYLMIB, S.Pd	MUST TETME	21 Jame	74.0	
22	WEDI HARTOND, ST	KURN TETAP		22 18	
23	DESMOLFIA, SE	SUSU TOBEL TERM	23 Dave	-	
24	FERA YUSIEM, ST	TU HOHOR		24 Eng	
25	T. HURLIS	ICA. THTA USAHA	25 July	,	
26	MUHAWMAD NUL FOLON	ADMINITEMI	-	26 (14)	
27	JOH ASEA	TATAUSAYA	27 Man.	-	
28	M. YURUF E.1 5.82	EUBNHONOR	4.1	28	
29	DRC. AMIZNE	SURU TETAP	29 Man		
30	HOUR YOLAHDA	GUPU BAHTU	-	30 lus	
	KETUA PELAKSANA GABDIAN MASYARAKAT	186		PALA SEKOLA EGERI 2 PEKA	

Gambar 2. Daftar Peserta Kegiatan Pengabdian

Seluruh peserta pelatihan dalam pengabdian kegiatan telah menyatakan konfirmasi kehadiran mereka. Fasilitas yang digunakan pada kegiatan pengabdian adalah komputer jinjing (laptop) yang disediakan secara personal oleh setiap peserta. Fungsi komputer jinjing tersebut adalah sebagai media peserta pelatihan bagi untuk membuat media pembelajaran berbasis Smartphone.

Pada kegiatan pengabdian ini, guru dilatih untuk menggunakan aplikasi perangkat lunak Adobe

Flash CS 6 yang dapat dioperasikan memproduksi dalam pembelajaran berbasis smartphone. Kegiatan dilakukan yang memberikan pandangan kepada guru konsep pembalajran mtentang dengan menggunakan Learning smartphone. Rogozin (2012)menyatakan bahwa melalui aplikasi pembelajaran yang dikembangkan sesuai dengan konsep m-Learning akan membantu siswa dalam pengukuran melakukan secara mandiri terhadap setiap konsep berbasis pembelajaran simulasi seperti pada pelajaran fisika.



Gambar 3. Pelaksanaan Kegiatan Pengabdian

Saat mengikuti kegiatan pengabdian, seluruh peserta sangat antusias dalam melaksanakan berbagai instruksi yang diberikan oleh tim instruktur dari FKIP UMRI. Saat pelatihan berlangsung juga diselingi dengan kegiatan tanya khususnya jawab dalam permasalahan pendidikan, penerapan kurikulum. Berdasarkan hasil pengamatan selama kegiatan berlangsung, para peserta menyatakan tertarik dan sangat merasa perlu dengan kehadiran pelatihan yang telah diberikan karena pelatihan pengmbangan melalui media pembelajaran berbasis android para guru mndapatkan pembaruan dalam bidang teknologi informasi dalam pendidikan.

SIMPULAN

Kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa:

Kegiatan pengabdian mendapatkan sambutan yang hangat dari pihak sekolah sebagai objek terselenggaranya kegiatan pengabdian.

Seluruh peserta mengikuti kegiatan pengabdian secara konsisten dari awal pertemuan hingga pertemuan terakhir.

Melalui kegaitan pengabdian, guru bidang studi di tingkat SMA dapat meningkatkan pengetahuan mereka dalam bidang pengembangan teknologi informasi pendidikan.

Dalam pelaksanaan pengabdian ini tentunya tidak lepas dari kekurangan dalam pelaksanaannya, oleh karena itu terdapat beberapa saran untuk pelaksanaan pengabdian kedepannya. Antara lain adalah sebagai berikut.

Kegiatan pengabdian semacam ini sebaiknya dilanjutkan dengan memberikan materi pelatihan yang lebih lanjut, seperti bagaimana mengoptimalkan kemampuan guru dalam mengambangkan pembelajaran berbasis web dengan model perangkat ponsel cerdas.

Guru diberikan pelatihan bagaimana merancang pembelajaran berbasis *mobile* dengan menggunakan sistem berbasis internet secara luas, sehingga dapat meningkatkan kualitas guru dalam memanfaatkan teknologi Informasi dengan baik.

UCAPAN TERIMAKASIH

Pelaksanaan kegiatan Pengabdian Pada Masyarakat ini tentunya tidak akan terlaksana sesuai rencana jika tanpa bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu maka penulis

mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu secara materil dan moril sehingga kegiatan pengabdian ini dapat terlaksana dengan baik. Adapun ucapan terima kasih tersebut ditujukan kepada:

- 1. Rektor UMRI
- 2. Ketua LPPM UMRI
- 3. Dekan FKIP UMRI
- 4. Ketua Program Studi Pendidikan Informatika
- 5. Kepala SMA Negeri 2 Kota Pekanbaru
- 6. Majelis Guru SMA Negeri 2 Kota Pekanbaru

DAFTAR PUSTAKA

[1] Minovic, M. (2012). TRAILER project overview: Tagging, recognition and

- acknowledgment of informal learning experiences.
- [2] Gonzalez, M.A., Martin, M.E., Liamas, C., et al. (2015). Teaching and learning physics with smartphones. *Journal of Cases on Information Technology*, 17, 31-50.
- [3] Laurillard, D. (2007). edagogical forms for mobile learning in: Pachler, N. (ed) (2007) *Mobile learning:* towards a research agenda. London: WLE Centre, IoE.
- [4] Kitchenham, A. (2011).

 Models for interdisciplinary
 mobile learning: delivering
 information to students. Hersey
 PA: IGI Global.
- [5] Rogozin. (2012). Physics Learning Instruments of XXI Century. Proceedings of The World Conference on Physics Education 2012.