# Perancangan Dan Implementasi Media Pembelajaran Di SMA Kartini Batam Menggunakan Metode MDLC

E-ISSN: 2714-8599

# Surya Tjahyadi<sup>1</sup>, Willy Antonio<sup>2</sup>

Universitas Internasional Batam Email: <a href="mailto:surya.tjahyadi@uib.ac.id">surya.tjahyadi@uib.ac.id</a>, 1931028.willy@uib.edu

#### Abstrak

Media pembelajaran adalah sebuah alat yang membantu proses belajar mengajar sehingga materi disampaikan tenaga pengajar dapat tersampaikan dengan jelas kepada para anak didik. Media pembelajaran mempunyai peran penting dalam proses belajar anak didik. Melihat hasil belajar siswa yang menurun, ini menunjukkan bahwa pemahaman siswa terhadap materi cukup rendah. Oleh karena itu, media yang dirasa tepat dan sesuai dengan kondisi saat ini adalah media pembelajaran e-learning (pembelajaran elektronik). Untuk mengatasi permasalahan tersebut, penulis membuat media pembelajaran elektronik dengan menggunakan metode Multimedia Development Life Cycle (MDLC). Metode MDLC adalah metode yang diterapkan dalam merancang dan mengembangkan suatu aplikasi media yang merupakan gabungan dari media gambar, suara, video, animasi dan lainnya. Penelitian ini bertujuan untuk membuat dan mengembangkan media pembelajaran fisika di SMA Kartini Batam yang dapat digunakan untuk membantu proses penyampaian materi. Media pembelajaran yang dibuat ini dibuat dengan menggunakan clip a clip dan power point sebagai media pembuat animasi dan ppt media pembelajaran fisik dan menggunakan Adobe Premier sebagai media editing video animasi. Bagi peneliti selanjutnya hendaknya dapat dilakukan penelitian lebih lanjut khususnya pada media pembelajaran lain dan implementasi yang lebih besar.

#### **Abstract**

Learning media is a tool that helps the teaching and learning process so that the material delivered by the teaching staff can be conveyed clearly to the students. Learning media has an important role in the learning process of students. Seeing the declining student learning outcomes, this shows that students' understanding of the material is quite low. Therefore, the media that is considered appropriate and in accordance with current conditions is elearning learning media (electronic learning). To overcome these problems, the authors create electronic learning media using the Multimedia Development Life Cycle (MDLC) method. The MDLC method is a method applied in designing and developing a media application which is a combination of image, sound, video, animation and other media. This study aims to create and develop learning media for physics at SMA Kartini Batam which can be used to assist the process of delivering material. The learning media made were made using clip a clip and power point as animation media and physical learning media ppt and using Adobe Premier as animation video editing media. For further researchers, further research should be carried out, especially on other learning media and larger implementations.

**Keywords:** Learning media, MDLC, video

#### Pendahuluan

SMA Kartini Batam merupakan sekolah menengah atas swasta di Batam,

Kepulauann Riau. Sekolah ini ada di bawah naungan Yayasan Keluarga Batam (YKB). SMA Kartini didirikan pada tanggal 17 Juli 1983 dan berlokasi di Jl. Budi KemuliaanNo, 01, Kampung Serava, Kota Batam, SMA Kartini dikenal dengan kedisiplinan yang tinggi, menjunjung tinggi etika dan moral, memiliki reputasi yang baik, tenaga pendidik yang berkualitas, beserta sarana dan prasarana yang lengkap dengan misi vaitu memberikan pelavanan utama pendidikan terbaik yang untuk menyiapkan lulusan yang professional sesuai dengan kompetensi keahlian. Oleh sebab itu, dilakukan kerja sama antara SMA Kartini dengan kami dalam membuat materi pembelajaran yang menarik untuk mempermudah proses ngajar mengajar.

Pendidikan merupakan pembentukan penting dalam pribadi manusia. Melihat hal tersebut, pemerintah sangat serius dalam penyelanggaraan pendidikan dan terus berupaya meningkatan mutu Pendidikan. Karena dengan sistem pendidikan yang baik diharapkan generasi penerus bangsa yang berkualitas dan mampu melakukan perubahan bagi masyarakat. Membuat hidup lebih baik bagi masyarakat, bangsa dan negara yang kami pengaruhi (Visipena, 2018). Masalah yang sedang dihadapi oleh SMA Kartini adalah sudah tidak layaknya media video berbasis power point yang dimiliki dan perlu diperbarui. Proses kerja sama antara sekolah dengan Universitas Internasional Batam bertujuan dalam merancang power point yang mempunyai desain yang lebih menarik serta video animasi sebagai sarana promosi dan informasi yang efektif, interaktif serta rinci dan akan dirancang oleh penulis dengan menggunakan metode Multimedia Development Life Cycle (MDLC).

Penelitian dari "Perancangan dan Implementasi Media Pembelajaran di SMA Kartini Batam Menggunakan Metode MDLC" bertujuan untuk mempratekkan ilmu yang diperoleh untuk masyarakat, membantu untuk menyelesaikan mata kuliah Kerja Praktek dan memberikan kesempatan bagi mendapatkan mahasiswa untuk

kerja Proses pengalaman nyata. pembahasan tentang media pembelajaran yang akan dibuat dilakukan secara daring yaitu dengan menghubungi guru fisika dari SMA Kartini yaitu Bapak Andani, S.Pd. Media yang digunakan untuk membahas tersebut adalahh media Whatsapp. Media pembelajaran yang akan dibuat adalah PPT hyperlink dan video animasi yang berisi materi pembelajaran fisika dari kelas 10 dan 11. Dalam PPT pembelajaran dan animasi simpel yang berhubungan dengan materi supaya anak murid lebih tertarik. Materi pembelajaran didapat dari google (sesuai permintaan guru).

E-ISSN: 2714-8599

Media pembelajaran yang telah dibuat akan diimplementasikan ke dalam proses ngajar mengajar pelajaran fisika di SMA Kartini.

#### Masalah

Pendidikan merupakan faktor pembentukan utama dalam pribadi manusia. Menyadari akan hal tersebut, pemerintah sangat serius menangani pendidikan dan berusaha terus untuk peningkatan mutu pendidikan, sebab dengan sitem pendidikan yang baik diharapkan muncul generasi penerus bangsa yang berkualitas dan mampu mengadakan perubahan kearah yang lebih baik dalam kehidupan bermasyarakat bernegara berbangsa dan (Moh. Saifulloh,2012). Dan SMA Kartini adalah SMA yang sudah sangat dikenal oleh masyarakat batam maupun luar batam. SMA ini dikenal dengan pendidikan yang bagus untuk masa depan anak didik.

Namun seiring perkembangan zaman, cara mendidik juga mengalami perkembangan seperti menggunakan teknologi sebagai media pembelajaran. Seperti menggunakan power point untuk menyampaikan materi pemebelajran. Tetapi, minat anak didik juga perlu diperhatikan karena dapat mempengaruhi proses ajar mengajar. Penggunaan animasi sebagai media penyampaian materi dapat meningkatkan minat anak didik untuk memperhatikan materi

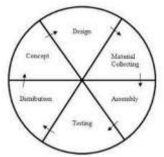
Oleh karena itu, dengan kerja sama antara SMA Kartini dan UIB, diharapkan dapat menyelesaikan permasalahan tersebut.

#### Metode

Data adalah kumpulan fakta. angka, objek, simbol, dan fakta yang dikumpulkan dari berbagai sumber. Organisasi mengumpulkan data untuk membuat keputusan yang lebih baik. Tanpa data, sulit bagi organisasi untuk membuat keputusan yang tepat, sehingga data dikumpulkan pada waktu yang berbeda dari audiens vang berbeda. Misalnya, sebelum meluncurkan produk baru, organisasi harus mengumpulkan data tentang persyaratan produk, preferensi pelanggan, pesaing. Data kunci adalah pengalaman langsung dan belum pernah digunakan sebelumnya. Perayapan dengan metode perayapan utama adalah khusus mesin pencari sangat dan akurat (Sugiyono, 2017). Adapun perolehan data didapatkan melalui diskusi yang dilakukan secara online dengan menggunakan aplikasi *WhatsApp* sebagai media perantara antara penulis dengan Bapak Andani. Perancangan adalah mendefinisikan proses dan data yang dibutuhkan oleh sistem baru. Manfaat dari langkah sistem ini memberikan gambaran lengkap sebagai panduan untuk pengembang dalam pengembangan aplikasi. cocok untuk komponen sistem komputerisasi, dan harus diranncang mencakup hardware/ software, database, dan aplikasi (H Riswantoro, 2018). Pada proses perancangan luaran. penulis membuat desain kasar menggunakan *internet* sebagai pengumpulan sarana materi, diskusi dengan Bapak Andani akan menghasilkan materi yang akan digunakan untuk membuat media pembelajran yang dibutuhkan, Hasil dari wawancara dengan Bapak Andani mengenai perenacaan media pembelajaran menggunakan metode MDLC dengan menggunakan WhatsApp

untuk memoperoleh informasi yang dibutukan. Metode MDLC adalah metode penggunana dan perpaduan antara gambar, suara, video, animasi, dan lainnya. yang digunakan untuk menarik minat belajar siswa maupun perserta didik (Selmi, n.d.). Perancangan luaran kegiatan ini menerapkan konsep MDLC milik Luther-Sutopo yang dibagi menjadi enam bagian, yaitu:

E-ISSN: 2714-8599



Gambar 1. Konsep MDLC menurut Luther-Sutopo

#### 1. Concept

Desain perancangan media pembelajaran mengggunakan fase konseptual yang mendefenisikan tujuan dan materi yang dituju oleh multimedia. Fase ini mendefinisikan slide materi dan video presentasi yang akan dikerjakan. Aturan dasar untuk desain ini adalah ukuran dan target.



Gambar 2. Desain perencanaan tampilan video media pembelajaran



Gambar 3. Desain perencanaan tampilan PPT media pembelajaran

#### 2. Design

Tahapan perancangan ini menghasilkan rancangan *slide* materi dan video pembelajaran yang akan diimplementasi nantinya. Desain dari slide materi akan menggunakan template yang menarik dan tidak menggunakan animasi vang berlebihan agar anak didik dapat lebih fokus dalam memperhatikan materi vang disampaikan. Sedangkan untuk video pembelajaran akan dibuat semenarik mungkin dan akan ditambah audio yang akan menjelaskan materi agar lebih mudah dipahami. Dalam tahapan perancangan ini berdiskusi penulis dengan bersangkutan untuk membahas rancangan design video yang akan di buat.

## 3. Material Collecting

Langkah pengumpulan materi adalah bagian yang sangat diperlukan dalam proses perancangan. Pada tahapan ini pengumpulan dilakukan bahan pembelajaran yang berhubungan dengan materi pembelajaran. Materi pembelajaran didapatkan dari Google sesuai permintaan Bapak Andani selaku dari tenaga pendidikan fisika di SMA Kartini. Materi yang telah dikumpulkan kemudian akan dijadikan media pembelajaran vang berbentuk PPT dan video animasi.

#### 4. Assembly

Tahap pembuatan atau assembly adalah tahapan pembuatan keseluruhan bahan yang telah di kumpulkan atau hasil penerapan dari proses perancangan yang sudah dilakukan sebelumnya (Nurajizah, 2016). Adapun perangkat lunak yang dipakai dalam proses pembuatan ini seperti Power Point untuk membuat sldie materi pembelajran dan *flip* a clip yang digunakan untuk pembuatan animasi pembelajaran. Dalam tahapan ini semua materi pembelajaran fisika akan digabungkan berdasarkan tingkat pendidikan menggunakan aplikasi Power Point dan menggunakan template menarik yang didapat dari internet. Sedangkan untuk video pembelajaran menggunakan aplikasi Flip a Clip dan adobe premiere pro sebagai bantuan dalam mengedit video.



E-ISSN: 2714-8599

Gambar 4. Perancangan menggunakan aplikasi *Flip a Clip* 

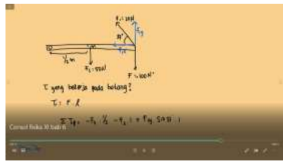


Gambar 5. Perancangan slide PPT menggunakan aplikasi Power Point

Setelah video pembelajaran telah disatukan, kemudian penulis akan memasukkan suara narator supaya video pembelajaran lebih hidup dan menarik perhatian anak murid dalam memperhatikan pembelajran.

## 5. Testing

Dalam tahapan pengujian perlu dilakukan untuk memastikan apakah video animasi pembelajaran dan *slide* media pembelajaran telah sesuai dengan permintaan Bapak Andani. Jika dalam tahapan ini Bapak Andani telah setuju dengan video dan *sldie* tesebut, maka akan dilanjutkan ke tahap berikutnya. Jika tidak, maka akan dilakukan revisi pada projek tersebut.



Gambar 6. Tampilan video pembelajaran



Gambar 7. Tampilan sldie media pembelajaran

#### Pembahasan

kegiatan Hasil dari pelaksanaan Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM) dalam pembuatan media pembelajaran di SMA Kartini mendapatkan luaran yang diharapkan.

Media pembelajaran ini didesain membantu guru menielaskan untuk informasi terkait pelajaran fisika kepada para murid, yaitu media pembelajaran presentasi menggunakan PPT dan animasi sebagai media untuk menarik minat belajar siswa.

- 1. Terciptanya powerpoint dibuat menggunakan aplikasi power point dan animasi menggunakan flip a clip untuk membuat murid siswa-siswi tertarik dalam mata pelajaran tersebut.
- 2. Membuat guru lebih termotivasi ngajarin murid siswa dan siswi melalui power point dan animasi.
- 3. Membuat murid siswa-siswi termotivasi dengan implementasi pengajaran pembelajaran yang berbeda.

# 1. Distribution

Pada tahap ini, slide media pembelaiaran akan dikompres dan dikirimkan ke Bapak Andani menggunakan E-mail, sedangkan video pembelajaran akan diupload ke youtube dan g-drive. Tahap ini juga dapat disebut sebagai tahap evaluasi pengembangan produk jadi agar lebih baik. Hasil evaluasi ini dapat digunakan sebagai masukan perancangan untuk tahap produk selanjutnya.



E-ISSN: 2714-8599

Gambar 8. Tahap distribusi *upload* di youtube

2. Kondisi setelah implementasi

penulis melakukan Setelah distribusi media pembelajaran fisika, didapatkan beberapa peniliaian observatif berupa kekurangan tulisan dalam slide media pembelajaran dan beberapa hal yang harus dipotong dalam video pembelajaran, maka penulis akan memperbaiki sesuai arahan dari bapak Andani selaku guru fisika. Tindakan tersebut pelaiaran ditujukan untuk memperbagus video pembelajaran fisika di SMA Kartini.

### Simpulan

Adapun kesimpulan yang dapat dari pelaksanaan Pengabdian diambil Masyarakat adalah sebagai Kepada berikut:

- 1. Penulis mengambil proyek media pembelajaran di SMA Kartini sebagai pelaksanaan Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM).
- 2. Sebagai salah satu kewajiban untuk menyelesaikan mata kuliah kerja praktek di Universitas Internasional Batam.
- 3. Tujuan Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM) adalah untuk menyelesaikan permasalahan yang dihadapi oleh pihak mitra di SMA Kartini.
- 4. Perancangan media pemebelajaran fisika SMA Kartini menggunakan metode Multimedia Development Life Cycle (MDLC).
- 5. Hasil dari proyek media pembelajaran fisika SMA Kartini ini sesuai dengan kebutuhan dan keinginan pihak mitra dan memberikan solusi atas

permasalahan yang dihadapi oleh mitra.

6. Hasil implementasi dari proyek ini adalah mitra dapat memperbarui media pembelajaran fisika yang digunakan dalam proses ajar mengajar.

### **Daftar Pustaka**

Saifulloh, M., Muhibbin, Z., (JSH), H. H.-J. S. H., & 2012, undefined. (n.d.). Strategi peningkatan mutu pendidikan di sekolah. Iptek.Its.Ac.Id. Retrieved July 19, 2022, from http://iptek.its.ac.id/index.php/jsh/arti cle/download/619/341

Yani, J. (n.d.). Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D. Bandung: Alfabeta. Ferrari, JR. Jhonson, JL, & McCown, WG (1995). Procrastination And Task. Repository. Unjani. Ac. Id. Retrieved July 21, 2022, from http://repository.unjani.ac.id/repositor v/cb35cf4d853e362cf3c008aa7bef8b 35.pdf

and, H. S.-I. (Indonesian J. on C., & 2018, undefined. (n.d.). Penerapan Multimedia Development Life Cycle Pada Aplikasi Pengenalan Abjad Dan Angka. Ejournal. Bsi. Ac. Id. Retrieved July 19, 2022, from https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index .php/ijcit/article/view/3753

Mustika, M., Sugara, E., Informatika, M. P.-J. O., & 2018, undefined. (n.d.). Pengembangan media pembelajaran interaktif dengan menggunakan metode multimedia Development Life Cycle. Join. If. Uinsgd. Ac. Id. Retrieved July 19, 2022, from http://join.if.uinsgd.ac.id/index.php/jo in/article/view/139

Visipena, M. S. (2018). Pendidikan

Karakter Berbasis Budaya dalam

Menghadapi Tantangan Globalisasi.

Ejournal.Bbg.Ac.Id, 9(1).

https://ejournal.bbg.ac.id/visipena/arti

E-ISSN: 2714-8599

cle/view/450