

ABSTRAK

Computational Thinking (CT) merupakan sebuah pendekatan dalam proses pembelajaran dan berperan penting dalam pengembangan aplikasi komputer serta dapat juga digunakan untuk pendukung pemecahan masalah disemua disiplin ilmu. Dalam CT terdapat 4 kemampuan dasar yang salah satunya adalah *Decomposition*. *Decomposition* adalah kemampuan untuk memecah belah suatu tugas hingga kebagian-bagian terkecil sehingga kita dapat menguraikan secara jelas suatu proses kepada orang lain, komputer atau bahkan untuk catatan pribadi milik kita. Dekomposisi melibatkan identifikasi tugas-tugas yang lebih kecil dan bagaimana melengkapinya. Semakin banyak melakukan hal ini maka akan semakin mudah untuk menyelesaikan suatu pekerjaan.

Pengajaran Berbantuan Komputer atau disingkat dengan CAI (*Computer Assisted Instruction*) merupakan pengembangan dari pada teknologi informasi terpadu yaitu komunikasi (interaktif), audio, video, penampilan citra yang dikemas dengan sebutan teknologi multimedia. Pembuatan dilakukan dengan menggunakan metodologi MDLC (*Multimedia Development Life Cycle*) yang mempunyai tahapan seperti *concept*, *design*, *material collecting*, *assambly*, *testing*, dan *distribution*. Tahapan *concept* dilakukan untuk mengidentifikasi perkiraan kebutuhan. Tahapan *design* dilakukan untuk pembuatan desain visual tampilan *interface*, *storyboard*, dan struktur navigasi. Tahapan *material collecting* dilakukan untuk pengumpulan bahan seperti *image*, animasi, audio, dan video. Tahap *assambly* dilakukan untuk pembuatan ilustrasi, audio, dan video, serta pemrograman. Tahap *testing* dilakukan untuk memastikan apakah hasilnya seperti yang diinginkan atau tidak. Tahap *distribution* dilakukan untuk membuat *master file*, pedoman penggunaan aplikasi, serta dokumentasi sistem.

Penelitian ini menghasilkan model media pembelajaran bagi siswa Sekolah Menengah Atas (SMA) maupun bagi pengguna yang tertarik mendalami dunia pemrograman dan informatika. Media pembelajaran berbasiskan multimedia interaktif yang berlandaskan permasalahan yang merupakan pendekatan yang sangat efektif dan efisien untuk mengajarkan proses belajar yang dilakukan secara interaktif.

Kata kunci : *Computational Thinking*, *Decomposition*, *Computer Assisted Instruction*, *Multimedia Development Life Cycle*

ABSTRACT

Computational Thingking (CT) is an approach in the learning process and play an important role in the development of computer applications and can also be used to support problem solving in all diciplines. In CT there are 4 basics capabilities, one of which is Decomposition. Decomposition is the ability to break down a task into minute details so that we can clearly explain a process to another person or to a computer, or even to just write notes for ourselves. Decomposing a problem frequently leads to pattern recognition and generalization, and thus the ability to design an algorithm. Decomposition involves identifying those smaller tasks and how they fit together. The more times you do this, the easier it gets. Just ask Ada, who is taking apart an orb. Even though each of the orbs is a little different, she has a pretty good idea of what pieces she's going to find when she takes one apart.

Teaching Computer Berbantukan or shortened by CAI (Computer Assisted Instruction) is a development of the integrated information technology is communication (interactive), audio, video, image performances are packed as multimedia technology. Making done using the methodology MDLC (Multimedia Development Life Cycle) having phases such as concept, design, material collecting, assamby, testing, and distribution. Stages concept was conducted to identify the estimated needs. Stages of design done for the manufacture of visual design interface display, storyboard, and navigation structure. Stages done collecting material for collecting material such as images, animation, audio, and video. Phase assamby done to manufacture ilustarasi, audio, and video, as well as programming. Phase testing done to determine whether the results are as desired or not. Phase distribution is made to create a master file, application usage guidelines, as well as system documentation.

This research resulted in a model medium of learning for high school students (SMA) as well as for users who are interested to explore the world of programming and informatics. Media interactive multimedia-based learning, which is based problems is an approach that is very effective and efficient for the teaching and learning process is done interactively.

Keywords: Computational Thinking, Decomposition, Computer Assisted Instruction, Multimedia Development Life Cycle.