

ABSTRACT

Rudy Setyawan, Redemptus (2002) *Designing A Computer Based Speed Reading Material Using Multimedia ToolBook 4.00*. Yogyakarta: Department of Language and Arts Education, Faculty of Teachers Training and Education, Sanata Dharma University.

This design research is aimed to observe, whether Multimedia ToolBook 4.00 computer program is potential to facilitate speed reading practice and how the computer based material for speed reading practice is designed using Multimedia ToolBook 4.

In making this design the writer conducted some steps, first, the writer made passages and questions and then tested them to some respondents in order to find the standard time

Second, the standard time, the passages and the questions were processed in Multimedia ToolBook 4.00, a program which enables the users to make a software based on Multimedia and then the software was distributed.

From the result of the software, the writer concluded that Multimedia ToolBook 4.00 program is potential to facilitate the designing of computer based speed reading material and this speed reading practice could be designed using Multimedia ToolBook 4.00 by editing the passages and the questions in Microsoft Words and then inserting them in the Multimedia ToolBook 4.00.

ABSTRAK

Rudy Setyawan, Redemptus (2002) *Designing A Computer Based Speed Reading Material Using Multimedia ToolBook 4.00*. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Bahasa dan Seni, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sanata Dharma.

Tujuan dari pembuatan desain ini adalah untuk mengobservasi apakah program komputer Multimedia ToolBook 4.00 potensial untuk memfasilitasi latihan kecepatan membaca dan kedua bagaimana latihan kecepatan membaca tersebut dibuat dengan menggunakan program tersebut.

Dalam membuat desain ini penulis melakukan beberapa langkah diantaranya dengan membuat bacaan dan pertanyaan dan mengetesnya kepada beberapa responden yang bertujuan untuk mencari waktu standar.

Waktu standar dan bacaan-bacaan serta pertanyaannya yang terkumpul diolah di program Multimedia ToolBook 4.00, yaitu program yang memungkinkan penggunaanya untuk membuat software berbasis multimedia yang kemudian software tersebut dapat didistribusikan

Dari hasil software yang dibuat, penulis menyimpulkan bahwa Multimedia ToolBook potensial untuk memfasilitasi pembuatan latihan kecepatan membaca menggunakan komputer dan latihan kecepatan membaca dapat di buat menggunakan program Multimedia ToolBook 4.00 dengan menyusun bacaan dan latihan pada Microsoft Word dan kemudian memasukkannya ke Multimedia ToolBook 4.00.