

ABSTRACT

Afrina Sari Dewi, 8116121001. The development of Electronic Module in Economics Instructional at Grade X of SMA Swasta AL-Ulum Medan. *Thesis: Educational technology study program Post Graduate school of State University of Medan, 2016.*

This research is aimed to : (1) develop a good the instructional electronic module, easy to learn, and can be used for individual learning, (2) examine the effectiveness of the instructional electronic module in Economics Instructional.

This Development Research used Borg & Gall's model combined with Dick & Carey's. The instructional design development is a model that being programmed systematically and considering the students characteristics as well. The instructional product development systematically proceeded in six steps; study literature, planning, developing preliminary product, validating, trying out, revising, and producing final product. The electronic module has been validated by two experts in Economics, two experts in instructional design, two experts in computer software, three students for one-to-one try out, nine students for small group try out, and sixty students for large group try out. Information about the quality of the product of instructional electronic module collected by questionnaire and analyzed by using descriptive statistics.

The findings of the study are: (1) the quality of instructional module by the Economics experts is *excellent* (88.12%), (2) the quality of instructional electronic module by the instructional design experts is *excellent* (83.5%), (3) the quality of electronic module by the computer software experts is *excellent* (86.07%), (4) in one-to-one try out by three students indicated that the electronic module is *excellent* (88.57%), in the small group try-out by nine students indicated that the electronic module is excellent (96.27%), and in the large group try out by fifty one students indicated that the electronic module is *excellent* (98.46%).

The product of the electronic module is continued with effectiveness test. The study takes place in SMA Swasta AL-Ulum Medan at Grade X in 2014/2015 academic year. The research method is quasi experiment. The samples are 100 students consist of 50 students as experiment class which is given the electronic module while the others 50 students using the text book as the class control.

The result of hypothesis test proof that the students achievement showed a significant difference between using interactive instructional media and the power point media ($F_{\text{count}} = 4.25 > F_{\text{table}} = 1.67$). The effectiveness of the interactive instructional media is 84.83% higher than the power point 75.2%.

ABSTRAK

Afrina Sari Dewi, 8116121001. Pengembangan Elektronik Modul Pembelajaran Pada Pembelajaran EkonomiSiswa Kelas X SMA Swasta AL-Ulum Medan*Tesis: Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan*, 2016.

Penelitian ini bertujuan untuk: (1) menghasilkan e-modul pembelajaran yang layakdigunakan, mudah dipelajari pebelajar dan dapat dipakai untuk pembelajaran individual, (2) untukmengetahui keefektifan e-modul pembelajaran yang dikembangkan pada pembelajaran Ekonomi.

Jenis penelitian ini adalah penelitian pengembangan yang menggunakan model pengembangan produk Borg danGall yang dipadu dengan model pengembangan pembelajaran Dick dan Carey. Model pengembangan produk pembelajaran ini merupakan model yang disusun secara terprogram dengan urutan yang sistematis dan memenuhi karakteristik siswa dalam belajar. Model ini meliputi enam tahapan, yakni: studi literatur, perencanaan /desain pengembangan, pengembangan produk, validasi ahli, uji coba, revisi, produk akhir. Subjek uji coba terdiri dari dua ahli materi pelajaran Ekonomi, dua ahli desain pembelajaran, dua ahli rekayasa perangkat lunak, tiga siswa untuk uji perorangan, sembilansiswa untuk uji kelompok kecil, dan empat puluh enam siswa untuk uji lapangan. Data tentang kualitas produk pengembangan ini dikumpulkan dengan angket. Data-data yang dikumpulkan dianalisis dengan teknik analisis deskriptif kualitatif.

Hasil penelitian menunjukkan; (1) uji ahli materi pelajaran Ekonomi berada pada kualifikasi sangat baik (88,12%), (2) uji ahli desain pembelajaran berada pada kualifikasi sangat baik (83,5%), (3) uji ahli rekayasa perangkat lunak berada pada kualifikasi sangat baik (86,07%), (4) uji coba perorangan berada pada kualifikasi sangat baik (88,57%), uji coba kelompok kecil berada pada kualifikasi sangat baik (96,27%), uji coba lapangan berada pada kualifikasi sangat baik (98,46%).

Produk akhir dari pengembangan e-modul pembelajaran ini dilanjutkan dengan uji keefektifan produk. Penelitian dilakukan pada siswa kelas X semester ganjil tahun pelajaran 2014/2015 di SMA Swasta AL-Ulum Medan. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kuasi eksperimen. Sampel penelitian sebanyak 96 siswa yang terdiri dari 50 siswa sebagai kelas eksperimen yang diberi perlakuan menggunakan media pembelajaran interaktif dan 46 siswa sebagai kelas kontrol pembelajaran yang menggunakan Buku Teks Pelajaran sebagaimana yang berlangsung selama ini dalam proses pembelajaran.

Hasil pengujian hipotesis membuktikan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan antara hasil belajar siswa yang dibelajarkan dengan menggunakan e-modul pembelajaran ekonomi dengan hasil belajar siswa yang dibelajarkan dengan menggunakan buku teks ekonomi. Hal ini ditunjukkan dengan hasil pengolahan data diperoleh $t_{hitung} = 4,25$ pada taraf signifikansi $\alpha = 0,05$ dengan dk 96 diperoleh $t_{tabel} = 1,67$ sehingga $t_{hitung} > t_{tabel}$. Disimpulkan bahwa hasil belajar kelompok siswa yang dibelajarkan dengan menggunakan e-modul pembelajaran sebesar 84,83% lebih tinggi dari kelompok siswa yang dibelajarkan dengan menggunakan buku teks ekonomi sebesar 75,2%.