

ABSTRAK

Syaidah Ashri, NIM 7193342023. Pengembangan E-Modul Berbantuan Flip Builder Pada Mata Pelajaran Akuntansi Keuangan Kelas XI Akuntansi Di SMK Negeri 1 Medan Tahun Pelajaran 2022/2023

Penelitian ini bertujuan untuk : (1) Mengembangkan e-modul berbantuan flip builder pada mata pelajaran akuntansi keuangan di kelas XI Akuntansi di SMK Negeri 1 Medan. (2) Mengetahui apakah e-modul berbantuan flip builder pada mata pelajaran akuntansi keuangan kelas XI Akuntansi valid digunakan di SMK Negeri 1 Medan. (3) Mengetahui apakah e-modul berbantuan flip builder pada mata pelajaran akuntansi keuangan kelas XI Akuntansi efektif dan praktis digunakan di SMK Negeri 1 Medan.

Penelitian ini merupakan penelitian R&D yang mengadopsi model pengembangan 4D, modul ini dibuat dengan aplikasi *Flip Builder*.

Hasil penelitian ini adalah ; (1) Produk e-modul menggunakan flip Builder pelajaran akuntansi keuangan. (2) Persentase penilaian mencapai 95 % menurut ahli materi, dan 89,4% menurut ahli media. Penilaian ini berasal dari tahap uji validasi awal. (3) Pendapat peserta didik dalam percobaan produk kelompok kecil dan dalam uji praktikalitas yang dilakukan di kelas XI SMK Negeri 1 Medan sangat positif. Hasilnya menunjukkan bahwa persentase kepuasan peserta didik terhadap e-modul yang dikembangkan untuk uji coba kelompok kecil 7,49% dan untuk uji praktikalitas mencapai 79,4% sementara uji efektifitas mencapai 75%. Temuan ini menegaskan bahwa penggunaan e-modul dengan menggunakan flip Builder pada mata pelajaran akuntansi keuangan adalah sangat baik.

Kata Kunci : Akuntansi Keuangan, Flip Builder, dan Model Pengembangan 4D

THE
Character Building
UNIVERSITY

ABSTRACT

Syaidah Ashri, NIM 7193342023. Development of an *E-Module* Assited by Builder in the Financial Accounting Subject Class XI Accounting at SMK Negeri 1 Medan Academic Year 2022/2023

This research aims to: (1) Develop flip builder-assisted e-modules in the subject of financial accounting for Class XI Accounting at SMK Negeri 1 Medan. (2) Determine whether the flip builder-assisted e-modules in the subject of financial accounting for Class XI Accounting are valid for use at SMK Negeri 1 Medan. (3) Assess whether the flip builder-assisted e-modules in the subject of financial accounting for Class XI Accounting are effective and practical for use at SMK Negeri 1 Medan.

This research is R&D research that adopts the 4D development model, this module was created with the Flip Builder application. The results of this study are: (1) The development of an e-module product using Flip Builder for the subject of financial accounting has been completed. The assessment percentage reached 95% according to material experts, and 89.4% according to media experts. This assessment comes from the initial validation testing stage. (3) The opinions of students in the small group product trial and in the practicality test conducted in class XI of SMK Negeri 1 Medan were very positive. The results showed that the percentage of student satisfaction with the developed e-module for the small group trial was 7.49%, and for the practicality test, it reached 79.4%, while the effectiveness test achieved 75%. These findings affirm that the use of e-modules with Flip Builder in financial accounting subjects is very good.

Keywords: Financial Accounting, Flip Builder, and 4D Development Model

THE
Character Building
UNIVERSITY