

**PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN *E-LEARNING MODULAR OBJECT ORIENTED DYNAMIC LEARNING ENVIRONMENT (MOODLE)* DENGAN MENGGUNAKAN MODEL *DRILLS* PADA PELAJARAN EKONOMI KELAS XI SMA NEGERI 14 PEKANBARU TAHUN AJARAN 2017/2018**

Husnel Aini, Nurhuda, Purba Andy Wijaya  
Pendidikan Akuntansi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
Universitas Islam Riau  
[aini\\_husnel@yahoo.co.id](mailto:aini_husnel@yahoo.co.id)

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan media pembelajaran *E-Learning* berbasis MOODLE (*Modular Object Oriented Dynamic Learning Environment*) pada materi pembangunan dan pertumbuhan ekonomi dengan menggunakan model *Drills* yang merupakan penelitian *Research and Development (R&D)* dengan menggunakan model pengembangan ADDIE (*Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation*). Namun pada penelitian ini hanya sampai pada tahap *Development* (Pengembangan). Penentuan sampel menggunakan teknik *Purposive Sampling* dengan jumlah sampel 10 orang peserta didik dari SMAN 14 Pekanbaru. Data yang diperoleh dalam pengembangan media pembelajaran *E-Learning* MOODLE ini dengan melakukan validasi materi kepada ahli materi, melakukan validasi media kepada ahli media serta melihat respon peserta didik terhadap media pembelajaran *E-Learning* MOODLE yang dikembangkan dengan melakukan uji coba kelayakan terbatas dengan menggunakan lembar validasi. Teknik analisis data menggunakan metode skala dengan modifikasi likert. Hasil penelitian ini adalah berupa produk media pembelajaran *E-Learning* MOODLE. Hasil validasi oleh ahli materi menunjukkan bahwa media pembelajaran *E-Learning* MOODLE dinyatakan sangat layak memperoleh skor rata-rata 3,66. Hasil validasi oleh ahli media menunjukkan bahwa media pembelajaran *E-Learning* MOODLE dinyatakan sangat layak memperoleh skor rata-rata 3,66. Media pembelajaran *E-Learning* berbasis MOODLE ini mendapat tanggapan sangat layak dari peserta didik. Hal ini dapat dilihat dari rata-rata respon peserta didik dari sekolah dengan rata-rata 3,50. Berdasarkan hasil validasi dari para ahli diperoleh produk media pembelajaran *E-Learning* berbasis MOODLE sangat layak digunakan dalam proses pembelajaran.

**Kata Kunci:** Pengembangan, *E-Learning* MOODLE, Model *Drills*, Ekonomi.