

# PENGEMBANGAN BAHAN AJAR BERBASIS VIDEO BROADCASTING MELALUI E-LEARNING UNTUK MAHASISWA LISTENING I–SPEAKING I

Oleh: Tri Wahyuni Floriasti, Suciati

## ABSTRAK

### Ringkasan

Penelitian ini merupakan penelitian pengembangan bahan ajar. Tujuan penelitian ini adalah mengembangkan bahan ajar *Listening* dan *Speaking* berbasis *Vodcast* melalui *e-learning* untuk mahasiswa *Listening* dan *Speaking 1*. Berdasarkan hasil penelitian sebelumnya, diperlukan pemutakhiran bahan ajar, media dan cara menyampaikan materi pada mahasiswa. Selain itu, tuntutan dalam kurikulum terbaru mendorong dosen untuk memanfaatkan teknologi internet dan mengaplikasikannya dalam proses belajar dan pembelajaran. Peneliti melihatnya sebagai tantangan untuk dapat memanfaatkan teknologi tersebut. *Vodcast* merupakan *Video-broadcasting* yang akan digunakan dalam pembelajaran. *Vodcast* memiliki peran penting bagi mahasiswa dalam memberikan input sehingga mereka mendapatkan dan pengetahuan terkait materi bahasa Inggris yang harus dikuasai. Metode penelitian ini menggunakan R & D dari Borg and Gall. Subjek penelitian ini adalah mahasiswa Pendidikan Bahasa Inggris semester 1 angkatan tahun 2016 dan 2017. Penelitian ini akan dilaksanakan dalam dua tahun. Pada tahun pertama, penelitian ini akan dimulai dari tahapan pengumpulan informasi hingga pembuatan draft awal dan validasi ahli. Luaran dari tahun pertama yaitu, draft awal bahan ajar. Kemudian, penelitian ini akan dilanjutkan pada tahun kedua, yaitu dimulai dengan uji coba produk, revisi dan menghasilkan produk akhir, serta diseminasi. Luaran dari penelitian tahun kedua ini adalah produk akhir bahan ajar. Tahapan setelah adanya produk akhir yaitu diseminasi dan pengaplikasian produk. Produk dan proses serta hasil penelitian akan diseminarkan pada seminar internasional di luar negeri. Jadi dapat disimpulkan bahwa luaran dari penelitian ini adalah draft awal produk untuk tahun pertama dan produk akhir lalu diseminarkan di kancah internasional ditahun kedua.

Kata Kunci: *ICT, Listening dan Speaking*