

ABSTRAK

Young Lady Br Tambunan, 2153331030. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android untuk Kompetensi Konjugasi Kata Kerja Pada Mata Kuliah Production Écrite Elémentaire . Skripsi, Program Studi Pendidikan Bahasa Prancis, Jurusan Bahasa Asing, Fakultas Bahasa Dan Seni . Universitas Negeri Medan. 2020.

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan media pembelajaran berbasis *Android* dalam mata kuliah *Production Écrite Elémentaire* dan mengetahui tingkat kelayakan media pembelajaran yang dikembangkan;. Penelitian ini menggunakan metode penelitian pengembangan atau Research and Development (R&D). Penelitian tidak sampai pada tahapan uji efektifitas produk. Tahapan dalam penelitian ini diawali dengan mengumpulkan informasi dan menganalisis kebutuhan, merancang dan membuat media pembelajaran, serta memvalidasi media pembelajaran kepada ahli media dan ahli materi. Instrumen pengumpulan data penelitian ini berupa lembar penilaian untuk validator. Teknik analisis data penelitian ini menggunakan analisis isi dan analisis persentase.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa media pembelajaran berbasis *Android* yang dikembangkan dinyatakan layak digunakan sebagai media pembelajaran dalam mata kuliah *Production Écrite Elémentaire*. Hasil uji validasi oleh ahli media yang diperoleh adalah 4,05 layak dan ahli materi adalah 3,8. Hasil dari validasi dinyatakan bahwa media pembelajaran tersebut termasuk dalam kategori layak. Berdasarkan hasil penelitian tersebut, dapat dilihat bahwa media pembelajaran berbasis *Android* layak digunakan dalam pembelajaran.

Kata kunci: Pengembangan, Media Pembelajaran, *Production Écrite Elémentaire*, *Android*

RÉSUMÉ

Young Lady br Tambunan, 2153331030. Développement Du Média D'apprentissage Basé Sur *Android* Pour La Compétence De Conjugaison Du Verbe Dans Le Cours De La Production Écrite Élémentaire. Mémoire, Section Française, Département Des Langues Étrangères, Faculté Des Lettres et d'Arts. Universitas Negeri Medan. 2020.

Cette étude vise à développer du media d'apprentissage basé sur Android dans le cours de la Production Écrite Élémentaire et savoir le niveau de validité du média d'apprentissage développé. La recherché utilise la méthode de développement ou *Research and Development* (R&D). La recherche n'est pas arrivée à l'étape de tester l'efficacité du produit. L'étape de la recherche est commencé par collecter des informations et analyser des besoins, concevoir et réaliser le média d'apprentissage, et valider le média d'apprentissage à l'expert en média et à l'expert en matériau. L'instrument de collecte des données est des fiches d'évaluation des validateurs. La technique d'analyse des données utilise l'analyse du contenu et l'analyse d'évaluation en pourcentage.

Les résultats de recherche déclarent que le média d'apprentissage basé sur Andoid est valide à utiliser dans le cours de la Production Écrite Élémentaire. Le résultat de validation par l'expert en média est 4.05 et l'expert matériau est 3,8. Les résultats de validation du média d'apprentissage inclut dans la catégorie "décent". Basé sur des résultats d'étude, on peut voir que le média d'apprentissage basé sur Android est valide à utiliser dans l'apprentissage.

Mots-clés: Développement, Média D'apprentissage, *Production Écrite Élémentaire, Android*