

ملخص البحث

عفيفة نور فوزية (٢٠٢٣.٠٣.١٢): تطوير وسائل التعليم على نظام "Android" بمساعدة i-spring " و Website 2 Aplikasi Builder suite " لتعليم اللغة العربية (البحث في الصف العاشر للمدرسة العالية الإسلامية الحكومية الثانية باندونج)

تقتصر استخدامات الوسائل التعليمية في هذا العصر الرقمي المتقدم، مما يجعل تعليم اللغة العربية يواجه تحديات للتكيف مع متطلبات الرقمية. وهذا يؤدي إلى جعل عملية التعليم والتعلم مملّة. لذلك تم تطوير وسيلة تعليمية رقمية تعتمد على نظام Android لتسهيل العملية التعليمية وزيادة حماس الطلاب في متابعة دروس اللغة العربية من خلال دمج العناصر المرئية والصوتية بشكل فعال. وتركز هذه الدراسة على تطوير وسيلة تعليمية للغة العربية مصممة خصيصاً لمساعدة الطلاب في تعلم مهارة الكلام.

يهدف هذا البحث في مجال تطوير الوسائل التعليمية إلى: (١) الوسائل التعليمية المستخدمة في تعليم اللغة العربية بالمدرسة العالية الإسلامية الحكومية الثانية باندونج. (٢) تطوير وسائل التعليم باستخدام i-Spring Suite و Website 2 APK Builder لتعليم اللغة العربية في الصف العاشر بالمدرسة العالية الإسلامية الحكومية الثانية باندونج. (٣) مدى فعالية المنتج باستخدام i-Spring Suite و Website 2 APK Builder لتعليم اللغة العربية في الصف العاشر بالمدرسة العالية الإسلامية الحكومية الثانية باندونج.

يعتمد هذا البحث على أساس التفكير أن تطوير الوسائل التعليمية العربية استجابة لمتطلبات القرن ٢١ الذي يركز بشكل متزايد على رقمنة الوسائل التعليمية. في هذا العصر الرقمي، تشهد الوسائل التعليمية التقليدية تحولاً نحو نهج أكثر تفاعلية وإثارة للاهتمام من خلال الوسائل الرقمية. قررت الباحثة تطوير وسائل تعليمية تعتمد على نظام Android لمهارة الكلام.

نوع هذا البحث هو بحث تطوري يعتمد على منهج البحث والتطوير (R&D) باستخدام نموذج D٤ الذي قدمه "Thiagarajan". مراحل البحث تشمل: التعريف، التصميم، التطوير، النشر. تم جمع البيانات باستخدام عدة تقنيات، وهي: (١) الاستبيان، (٢) المقابلة. شمل البحث معلماً واحداً للغة العربية و ٢٩ طالباً من طلاب الصف العاشر في المدرسة العالية الإسلامية الحكومية الثانية باندونج.

و من نتائج هذا البحث. تم تطوير وسائل تعليمية وفقاً لإجراءات "Thiagarajan" (١٩٧٩)، التي تشمل أربع مراحل، وهي: مرحلة التعريف، والتصميم، والتطوير، والنشر. وفي مرحلة التعريف احتياجات التعليم من خلال: (١) تحليل الطلاب، (٢) تحليل الوظيفة، (٣) تحليل المفهوم. و مرحلة التصميم، في هذه المرحلة، يتطلب الأمر بعض التطبيقات في إنشاء وسائل التعليم، من بينها: PowerPoint، i-Spring Suite، Website 2 APK Builder، Canva، و ElevenLabs. و في مرحلة التطوير، تم تقييم وسائل التعليمية المطورة من قبل خبراء المادة وخبراء الوسائل. وحصل تقييم خبراء المادة على نسبة ٩٦٪ (ممتاز)، بينما حصل تقييم خبراء الوسائل على نسبة ١٠٠٪ (ممتاز). فقد حصلت على تصنيف "جيد جداً" بدرجة متوسطها ١٠٠٪ للمعلمين و ٨١،٥٥٪ للطلاب. وتم نشر وسائل التعليمية توزيع التطبيق على المعلمين والطلاب.