

Abstrak

Taufik Qurohman (1920204051). Pengembangan Kitab Matan Jurumiyah Menggunakan Media Smart Apps Creator di Pondok Pesantren Sabilul Muhtadin Banyuasin. Skripsi : Program Studi Pendidikan Bahasa Arab Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Raden Fatah Palembang. Pembimbing 1 : Dr.Hj. Kristina Imron, Lc., M.Pd.I. Pembimbing 2 : Jamanudin, M.Ag.

Kata Kunci : Kitab Matan Jurumiyah, Smart Apps Creator.

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh pembelajaran Kitab Matan Jurumiyah yang saat ini masih terbilang sulit untuk dipahami oleh peserta didik dikarenakan kitab yang digunakan menggunakan bahasa arab dan guru yang mengajar masih menggunakan metode lama yaitu peserta didik diwajibkan untuk menghafalkan kaidah, walaupun mereka tidak memahaminya. Akibatnya, mereka tidak berhasil menerapkannya di dunia nyata. Dengan adanya Kitab Matan Jurumiyah menggunakan Media Smart Apps Creator ini diharapkan memudahkan peserta didik dalam mempelajari kitab Matan Jurumiyah dan membuat pembelajaran menjadi lebih menyenangkan sehingga peserta didik lebih bersemangat lagi dalam mempelajari Kitab Matan Jurumiyah.

Penelitian ini merupakan jenis penelitian dan pengembangan atau Research and Development (R&D) dengan pendekatan kualitatif dan kuantitatif. Pengembangan Kitab Matan Jurumiyah ini mengacu pada teori pengembangan ADDIE dengan menggunakan 5 langkah pengembangan : *Analysis* (Tahap Analisis), *Design* (Tahap Perancangan), *Development* (Tahap Pengembangan), *Implementation* (Implementasi), dan *Evaluation* (Evaluasi).

Kitab Matan Jurumiyah Menggunakan Media Smart Apps Creator ini disusun berdasarkan hasil analisis kebutuhan peserta didik dengan hasil rata-rata pesentase 74,5% dengan kriteria valid. Hasil dari validasi ahli materi dengan tingkat kevalidan 93,84% dan hasil dari ahli media dengan tingkat kevalidan 86,66%. Sedangkan penerapan dikelas, hasil Pre Test peserta didik mendapat nilai rata-rata 67,33% dan Post Test dengan nilai rata-rata 86,16%. Berdasarkan analisis menggunakan uji T Independent test nilai sig.(D-Tailed) sebesar $0,000 < 0,05$. Maka bisa disimpulkan bahwa terdapat perbedaan dan pengaryh yang nyata antara hasil belajar Kitab Matan Jurumiyah Menggunakan Media Smart Apps Creator. Oleh karena itu keputusannya adalah H_a diterima dan H_0 ditolak sehingga dapat dikatakan bahwa terdapat keefektivan pada penggunaan Kitab Matan Jurumiyah Menggunakan Media Smart Apps Creator di Pondok Pesantren Sabilul Muhtadin Banyuasin.

خلاصة

توفيق الرحمن (١٩٢٠٢٠٤٠٥١). تطوير كتاب متن الجرومية باستخدام وسائط منشىء التطبيقات الذكية في مدرسة سبيل المهتدين ببايواسين الإسلامية الداخلية. الأطروحة: برنامج دراسة تعليم اللغة العربية كلية التربية وتدريب المعلمين رادين فتاح الإسلامية الحكومية باليمبانج. المشرفان: ١. الدكتورة كرسينا عمران، الماجستير. المستشار ٢: جمان الدين، الماجستير.

الكلمات الدالة: كتاب متان جروميه ، صانع التطبيقات الذكية.

خلفية هذا البحث هي دراسة كتاب متان جروميه الذي لا يزال من الصعب على الطلاب فهمه حاليًا لأن الكتاب المستخدم يستخدم اللغة العربية ولا يزال المعلم يستخدم الطريقة القديمة ، أي أن الطلاب مطالبون بحفظ القواعد ، حتى لو لا يفهمونها. نتيجة لذلك ، لم ينجحوا في تنفيذه في العالم الحقيقي. من خلال استخدام كتاب متن الجرومية باستخدام منشىء التطبيقات ، من المأمول أن يسهل على الطلاب دراسة كتاب متن الجرومية ويجعل التعلم أكثر متعة حتى يكون الطلاب أكثر حماسًا لتعلم متن الجرومية.

هذا البحث هو نوع من البحث والتطوير أو البحث والتطوير مع المناهج النوعية والكمية. يشير تطوير كتاب ماتان جروميه إلى نظرية تطوير ADDIE باستخدام ٥ خطوات تطوير: التحليل (مرحلة التحليل) ، التصميم (مرحلة التصميم) ، التطوير (مرحلة التطوير) ، التنفيذ (التنفيذ) ، التقييم (التقييم).

تم تجميع كتاب متن الجرومية باستخدام منشىء التطبيقات بناءً على نتائج تحليل احتياجات الطلاب بمتوسط نسبة ٧٤,٥% بمعايير صالحة. نتائج التحقق من صحة خبراء المواد بمستوى صدق ٨٤,٩٣% ونتائج خبراء الإعلام بمستوى صدق ٨٦,٦٦%. أثناء التقديم في الفصل ، حصلت نتائج الاختبار التمهيدي على متوسط درجات ٦٧,٣٣%

والاختبار اللاحق بمتوسط درجات ٨٦,١٦%. بناءً على التحليل باستخدام اختبار T المستقل ، تكون قيمة (D Tailed-sig.) $0,000 > 0,05$. لذلك يمكن الاستنتاج أن هناك اختلافات وتأثيرات حقيقية بين مخرجات التعلم لكتاب متان جروميه باستخدام منشئ التطبيقات.