

ABSTRAK

UULINNIHAYAH, 21.240.0143

MEDIA PEMBELAJARAN PENGENALAN ILMU TAWID BERBASIS
MULTIMEDIA INTERAKTIF DI TPQ MUSLIMAT NU BANYURIP ALIT
Di bawah bimbingan Dicke JSH Siregar, M.Kom. dan Hari Agung B, M. Kom
112 + xiii hal / 52 gambar / 20 tabel / 23 pustaka
Email: ulinnihayah1742@gmail.com

Seiring dengan pesatnya perkembangan teknologi informasi terutama dalam bidang pendidikan, pemanfaatan teknologi informasi semakin penting yang diharapkan dapat meningkatkan mutu pembelajaran. Tidak hanya pendidikan formal, pendidikan informal juga tidak kalah penting untuk diajarkan salah satunya adalah pendidikan Al-Qur'an. Sistem pembelajaran pendidikan Al-Qur'an tentang Ilmu Tajwid di TPQ Muslimat NU Banyurip Alit menggunakan metode konvensional yaitu dengan ceramah. Hal ini dapat menemui beberapa masalah yaitu keterbatasan waktu dalam setiap pertemuan, dan perbedaan kecepatan siswa dalam memahami materi. Oleh karena itu dibuatlah penelitian ini yang bertujuan untuk membangun Media Pembelajaran Interaktif tentang Ilmu Tajwid di TPQ Muslimat NU agar dapat memudahkan guru dan memberikan kemudahan siswa dalam memahami materi tajwid. Metode pengembangan sistem yang digunakan adalah dengan metode MDLC (*Multimedia Development Life Cycle*) yang terdiri dari 6 tahapan yaitu pengonsepan (*concept*), perancangan (*design*), pengumpulan bahan (*material collecting*), pembuatan (*assembly*), pengujian (*testing*) dan distribusi (*distribution*). Hasil dari penelitian ini adalah terwujudnya sebuah Media Pembelajaran Interaktif tentang Pengenalan Ilmu Tajwid yang diharapkan dapat mengatasi permasalahan yang ditemukan dan dapat meningkatkan mutu pembelajaran.

Kata kunci: Media Pembelajaran, Ilmu Tajwid, Multimedia, Interaktif, MDLC

ABSTRACT

UULINNIHAYAH, 21.240.0143

INTERACTIVE MULTIMEDIA-BASED TAJWEED INTRODUCTION

LEARNING MEDIA AT TPQ MUSLIMAT NU BANYURIP ALIT

Under the guidance of Dicke JSH Siregar, M.Kom. and Hari Agung B, M. Kom.

112 + xiii pages / 52 figures / 20 tables / 23 references

With the rapid development of information technology, especially in the field of education, the use of information technology is becoming increasingly important, which is expected to improve the quality of learning. Besides formal education, informal education must also be taught, including al-Quran education. The learning system for Qur'an education about Tajweed Science at TPQ Muslimat NU Banyurip Alit uses conventional methods, namely lectures. This can encounter several problems, namely easily causing boredom and decreased concentration, limited time in each session, and differences in the speed of students in understanding the material. Therefore, this research was made which aims to build interactive learning media on Tajweed Science at TPQ Muslimat NU in order to facilitate teachers and make it easier for students to understand Tajweed material. The system development method used is the MDLC (Multimedia Development Life Cycle) method which consists of 6 stages namely conceptualization, design, material collection, assembly, testing and distribution. The result of this research is the realization of an Interactive Learning Media on the Introduction of Tajweed Science which is expected to overcome the problems found and can improve the quality of learning.

Keywords: *Learning Media, Tajweed, Multimedia, Interactive, MDLC*