

KHOIRUL ABIDIN, 21.240.0064

MEDIA PEMBELAJARAN ILMU TAJWID BERBASIS MULTIMEDIA  
UNTUK KELAS 2 KMI PONDOK MODERN TAZAKKA, dibawah bimbingan  
bpk. Dicke JSH Siregar, M.Kom dan bpk. Hari Agung Budijanto, M.Kom  
66 halaman / 8 gambar/ 7 tabel/ 14 daftar pustaka (2018-2023).

## ABSTRAK

*Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) telah membawa perubahan signifikan dalam dunia pendidikan, termasuk di lingkungan pondok pesantren. Penggunaan teknologi, khususnya website lokal berbasis PPT to HTML5, menjadi solusi inovatif untuk meningkatkan efektivitas dan daya tarik pembelajaran di Pondok Modern Tazakka. Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji efektivitas penggunaan website lokal tanpa internet berbentuk PPT to HTML dalam meningkatkan minat dan hasil belajar santri pada materi Ilmu Tajwid. Metode pengembangan sistem yang digunakan adalah Multimedia Development Life Cycle (MDLC), yang terdiri dari tahapan konsep, perancangan, pengumpulan bahan, penyusunan, pengujian, dan pendistribusian. Website lokal ini memungkinkan materi pembelajaran yang semula berbentuk PowerPoint dikonversi ke HTML5, sehingga dapat diakses secara interaktif tanpa memerlukan koneksi internet. Keunggulan metode ini antara lain mengatasi kendala jaringan, memberikan fleksibilitas waktu belajar, serta meningkatkan interaktivitas dan motivasi belajar santri melalui media animasi, audio, dan fitur interaktif lainnya. Hasil penelitian menunjukkan bahwa penerapan website lokal berbasis PPT to HTML5 mampu meningkatkan minat, motivasi, dan hasil belajar santri, serta memberikan pengalaman belajar yang lebih menarik dan adaptif. Dengan demikian, penggunaan teknologi ini dapat menjadi solusi efektif untuk mengatasi keterbatasan media pembelajaran tradisional di lingkungan pondok pesantren dan meningkatkan kualitas pendidikan secara keseluruhan.*

**Kata kunci:** media pembelajaran, ilmu tajwid, multimedia, website.

KHOIRUL ABIDIN, 21.240.0064

MEDIA PEMBELAJARAN ILMU TAJWID BERBASIS MULTIMEDIA  
UNTUK KELAS 2 KMI PONDOK MODERN TAZAKKA, dibawah bimbingan  
bpk. Dicke JSH Siregar, M.Kom dan bpk. Hari Agung Budijanto, M.Kom  
66 halaman / 8 gambar/ 7 tabel/ 14 daftar pustaka (2018-2023).

## ABSTRACT

*The development of Information and Communication Technology (ICT) has brought significant changes to the field of education, including within Islamic boarding schools (pesantren). The use of technology, particularly local websites based on PPT to HTML5 conversion, serves as an innovative solution to enhance the effectiveness and appeal of learning at Pondok Modern Tazakka. This study aims to examine the effectiveness of using a local website—without internet access—in the form of PPT to HTML for increasing students' interest and learning outcomes in Tajwid studies. The system development method applied in this research is the Multimedia Development Life Cycle (MDLC), which consists of the stages of concept, design, material collection, assembly, and testing. This local website enables learning materials originally in PowerPoint format to be converted to HTML5, allowing interactive access without the need for an internet connection. The advantages of this method include overcoming network constraints, providing flexibility in learning schedules, and enhancing students' motivation and engagement through the use of animations, audio, and other interactive features. The results show that implementing a local website based on PPT to HTML5 increases students' interest, motivation, and learning outcomes, while also offering a more engaging and adaptive learning experience. Thus, this technology can serve as an effective solution to overcome the limitations of traditional learning media in pesantren environments and improve the overall quality of education.*

**Keywords:** learning media, ilmu tajwid, multimedia, website.