

ABSTRAK

NAFIDA YUSRIN PUSPITA SARI, Dosen Pembimbing Puspoko Ponco Rotno M.T. dan Choiru Umatin, M. Pd. Pengembangan Media Video Interaktif untuk meningkatkan daya ingat siswa materi Tubuhku Tema 1 Sub tema 2 kelas 1 A di SDNU Darussalam, Skripsi, Progam Studi Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah, Fakultas Tarbiyah, IAIN Kediri, 2023.

Kata kunci : Penelitian dan Pengembangan, Media video interaktif, Daya ingat.

Media pembelajaran merupakan alat bantu yang digunakan dalam proses belajar mengajar agar kegiatan pembelajaran dapat efektif dan efisien. Berdasarkan observasi siswa di SDNU Darussalam terdapat suatu permasalahan pada proses belajar mengajar yaitu siswa sulit menerima dan mengingat pembelajaran tematik. Hal tersebut dikarenakan penggunaan media pembelajaran yang kurang maksimal yakni hanya menggunakan buku guru sebagai bahan ajar. Penelitian ini bertujuan untuk mengatasi permasalahan di SDNU Darussalam melalui pengembangan media pembelajaran menggunakan media video interaktif guna meningkatkan daya ingat siswa.

Penelitian ini menggunakan metode Research and Development (RnD) dengan model ADDIE (Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation). Subjek penelitian ini adalah 29 peserta didik kelas 1 A SDNU Darussalam. Menggunakan teknik analisis data berupa kualitatif dan kuantitatif sebagai penunjang data yang ada dilapangan.

Penelitian ini telah menunjukkan hasil yang signifikan dalam Instrumen penelitian Media Video Interaktif telah diuji kelayakan melalui uji materi ke 1 dan ke 2 dengan perolehan nilai sebesar 57,5% kategori kurang layak dan uji kelayakan dengan ahli media ke 1 dengan perolehan nilai sebesar 93,75% kategori sangat layak dan ahli media ke 2 dengan perolehan nilai sebesar 87,5% digunakan dan diterapkan dalam pembelajaran di kelas. Hasil efektifitas dari hasil pre-test dan post-test mencapai 0,8120 yang berarti efektivitas tinggi. Dari hasil yang ditunjukkan bahwa adanya pengaruh peningkatan daya ingat siswa tentang nama-nama anggota tubuh terhadap penggunaan media video interaktif.