

**PENGEMBANGAN VIDEO PEMBELAJARAN INTERAKTIF TEMA
ALAM SEMESTA SUB TEMA BENDA LANGIT PADA KELOMPOK B
TK AISYIYAH BUSTANUL ATHFAL 4 DENPASAR**

Oleh

Ni Kadek Dwi Mayuni Warlinda Sari, NIM 1811061034

Jurusan Pendidikan Dasar

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan mendeskripsikan rancang bangun dan menguji kelayakan Video Pembelajaran interaktif pada Tema Alam Semesta untuk anak kelompok B di TK Aisyiyah Bustanul Athfal 4 Denpasar. Penelitian ini merupakan jenis penelitian Pengembangan (*Research and development*) dengan model ADDIE. Subjek penelitian ini adalah ahli isi pembelajaran, ahli desain pembelajaran, ahli media pembelajaran pada uji kelayakan, dan 3 orang anak kelompok B pada uji kelompok kecil dan 3 orang anak Kelompok B pada uji perorangan. Data dikumpulkan menggunakan metode kuesioner atau angket. analisis data menggunakan metode deskriptif kualitatif dan kuantitatif.

Dari hasil penilaian rancang bangun memperoleh 90,00% dengan kategori sangat baik. Hasil uji kelayakan memperoleh hasil yaitu: ahli isi pembelajaran memperoleh 94,64% dengan kategori sangat baik, ahli desain pembelajaran memperoleh 92,05% dengan kategori sangat baik, ahli media pembelajaran memperoleh 95,00% dengan kategori sangat baik, uji coba kelompok kecil memperoleh 91,67% dengan kategori sangat baik dan uji coba perorangan memperoleh 90,83% dengan kategori sangat baik. Jadi dapat dinyatakan bahwa produk video pembelajaran interaktif tema alam semesta sub tema benda langit ini ini layak digunakan untuk pembelajaran anak kelompok B di TK Aisyiyah Bustanul Athfal 4 Denpasar.

Kata Kunci : Video, Interaktif, Alam Semesta

ABSTRACT

This study aims to design and test the feasibility of an interactive learning video on the theme of the Universe for group B children at Aisyiyah Bustanul Athfal 4 Kindergarten Denpasar. This research is a type of research and development with the ADDIE model. The subjects of this study were learning experts, learning design experts, learning media experts in the feasibility test, and 3 children in group B in the small group test and 3 children in group B in the individual test. Data collected using a questionnaire or questionnaire method. Data analysis used descriptive qualitative and quantitative methods.

From the results of the design assessment, the growth was 90.00% in the very good category. The results of the trial obtained results, namely: learning experts got 94.64% in the very good category, learning design experts got 92.05% in the very good category, learning media experts got 95.00% in the very good category, try small groups got 91 ,67% in the very good category and individual trials obtained 90.83% in the very good category. So it can be stated that this interactive learning video product with the theme of the universe, sub-theme of celestial bodies, is suitable for learning for group B children in Aisyiyah Kindergarten Bustanul Athfal 4 Denpasar.

Keywords: Video, Interactive, Universe

