

**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 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*

