

**PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN DARING INTERAKTIF
BERBASIS *POWER POINT* DENGAN FUNGSI *HYPERLINK* PADA
MATA PELAJARAN IPA KELAS VI MIN 5 JEMBRANA
TAHUN PELAJARAN 2020/2021**

Oleh
Putu Desta Pramesti, NIM. 1711031124
Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar

ABSTRAK

Pembelajaran daring yang monoton tanpa adanya inovasi menyebabkan siswa jemu untuk melaksanakan kegiatan pembelajaran. Maka dari itu, penting adanya penggunaan media pembelajaran agar dapat mengatasi kondisi pelaksanaan pembelajaran yang demikian. Penelitian pengembangan yang telah dilaksanakan menghasilkan media pembelajaran daring interaktif berbasis *Power Point* dengan fungsi *Hyperlink* pada mata pelajaran IPA yang membahas mengenai Rotasi Revolusi Bumi dan Bulan. Pelaksanaan penelitian ini disesuaikan dengan menerapkan model pengembangan ADDIE. Subjek penelitian ini yaitu 1 ahli isi materi pembelajaran, 1 ahli desain media pembelajaran, 1 pendidik, dan 3 siswa. Objek penelitian ini yaitu validitas media pembelajaran daring yang telah dikembangkan. Metode pengumpulan data penelitian ini yaitu metode observasi, metode wawancara, dan metode kuisioner. Adapun hasil analisis data yang telah diperoleh tersebut berada pada kualifikasi sangat baik dengan rincian sebagai berikut. Uji ahli isi materi pembelajaran memperoleh persentase 94%, uji ahli desain media pembelajaran memperoleh persentase 90%, penilaian respon pendidik memperoleh persentase 90%, dan penilaian respon siswa memperoleh rata-rata persentase 94,7%. Berdasarkan hal tersebut, maka media pembelajaran yang telah dikembangkan terbukti layak untuk diterapkan pada pelaksanaan kegiatan pembelajaran.

Kata kunci: *Power Point, Hyperlink, IPA*

**PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN DARING INTERAKTIF
BERBASIS POWER POINT DENGAN FUNGSI HYPERLINK PADA
MATA PELAJARAN IPA KELAS VI MIN 5 JEMBRANA
TAHUN PELAJARAN 2020/2021**

Oleh
Putu Desta Pramesti, NIM. 1711031124
Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar

ABSTRACT

Monotonous online learning without innovation makes students bored in participating in learning. Therefore, it is important the use of learning media in order to overcome the conditions of implementation such learning. This development research aims to produce an interactive online learning media based on Power Point with the Hyperlink function in the science subject matter of Earth and Moon Revolution Rotation. This research was carried out using the ADDIE development model. The subjects of this study were 1 learning material content expert, 1 learning media design expert, 1 teacher, and 3 students. The object of this research is the validity of the online learning media that has been developed. The data collection method used in this research is the observation method, the interview method, and the questionnaire method. The results of data analysis that have been obtained are in very good qualifications with the following details. The learning material content expert get a percentage of 94%, the learning media design expert get a percentage of 90%, the teacher response assessment get a percentage of 90%, and the students response assessment obtained average percentage of 94.7%. Based on this, the learning media developed is declared suitable for use in learning activities.

Keywords : Power Point, Hyperlink, IPA