

## ABSTRAK

**Solfiawatsyah, Iga. 2024.** *Pengembangan Media Pembelajaran Lateri (Belajar Teks Berita) berbantuan Smart Apps Creator 3 pada Materi Teks Berita Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Tanjungpinang Tahun Pelajaran 2023/2024.* Skripsi. Tanjungpinang. Program Studi Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Pembimbing I: Assist. Prof. Legi Elfitra, S.Pd., M.Pd., Pembimbing II: Assist. Prof. Fabio Testy Ariance Loren, S.Pd., M.Pd.

**Kata Kunci:** Pengembangan, Media Pembelajaran, Siswa.

Penelitian ini bertujuan mengembangkan media pembelajaran *lateri (Belajar Teks Berita)* pada materi teks berita siswa kelas VII SMP Negeri 1 Tanjungpinang tahun pelajaran 2023/2024. Model pengembangan yang digunakan dalam penelitian ini adalah model 4D sampai tahapan pengembangan (*develop*) saja. Media yang dikembangkan berupa multimedia pembelajaran interaktif berupa aplikasi yang berisikan materi, soal latihan dan kuis mengenai teks berita yang dikerjakan oleh siswa. Media *lateri* telah dinilai berdasarkan dua validator, yaitu ahli media dan ahli materi. Jumlah siswa uji coba kepraktisan media yaitu 4 siswa untuk kelompok kecil dan 35 siswa untuk kelompok besar. Teknik pengumpulan data pada penelitian ini yakni wawancara, angket validasi media oleh ahli media dan ahli materi dan angket kepraktisan media oleh siswa kelompok kecil dan kelompok besar. Teknik analisis data pada penelitian ini terdiri dari deskriptif kualitatif dan deskriptif kuantitatif. Hasil penelitian ini adalah media *lateri* dengan persentase validasi dari ahli media memperoleh rata-rata 100% dengan kualifikasi “sangat valid”, sedangkan persentase validasi dari ahli materi memperoleh rata-rata 78,6% dengan kualifikasi “valid”. Selanjutnya, hasil uji kepraktisan media oleh kelompok kecil memperoleh rata-rata 83% dengan kualifikasi “sangat praktis”, sedangkan hasil uji kepraktisan media oleh kelompok besar memperoleh rata-rata 81,5% dengan kualifikasi “sangat praktis”.

## ABSTRACT

**Solfiawatisyah, Iga. 2024.** *Development of Lateri Learning Media (Learning News Text) assisted by Smart Apps Creator 3 on News Text Material for Grade VII Students of SMP Negeri 1 Tanjungpinang Academic Year 2023/2024.* Thesis. Tanjungpinang. Indonesian Language and Literature Education Study Program. Faculty of Teacher Training and Education. Raja Ali Haji Maritime University. Advisor I: Assist. Prof. Legi Elfitra, S.Pd., M.Pd., Advisor II: Assist. Prof. Fabio Testy Ariance Loren, S.Pd., M.Pd.

**Keywords: Development, Learning Media, Students.**

This research aims to develop *lateri* learning media (*Learning News Texts*) on news text material for grade VII students of SMP Negeri 1 Tanjungpinang for the 2023/2024 school year. The development model used in this study is a 4D model up to the development stage only. The media developed is in the form of interactive learning multimedia in the form of an application containing materials, practice questions and quizzes about news texts worked on by students. Media *lateri* has been assessed based on two validators, namely media experts and material experts. The number of students for the media practicality trial was 4 students for small groups and 35 students for large groups. The data collection techniques in this study are interviews, media validation questionnaires by media experts and material experts and media practicality questionnaires by small and large group students. The data analysis techniques in this study consist of qualitative descriptive and quantitative descriptive. The results of this study are media *lateri* with a validation percentage from media experts obtained an average of 100% with "very valid" qualifications, while the validation percentage from material experts obtained an average of 78.6% with "valid" qualifications. Furthermore, the results of the media practicality test by a small group obtained an average of 83% with a "very practical" qualification, while the results of the media practicality test by a large group obtained an average of 81.5% with a "very practical" qualification.