

**PENGEMBANGAN MEDIA *E-COMIC* CUACA, MUSIM, DAN IKLIM
BERBASIS KEARIFAN LOKAL UNTUK SISWA SEKOLAH DASAR
NEGERI 40 PALEMBANG**

Delia Hartati

2020143289

Abstrak

Penelitian dan pengembangan ini bertujuan untuk mengembangkan media pembelajaran *e-comic* pada materi cuaca, musim, dan iklim berbasis kearifan lokal untuk kelas III yang valid dan praktis. Metode pengembangan yang digunakan adalah *Research & Development* (RnD) dengan model ADDIE (*Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation*). Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah Angket dan Dokumentasi dengan analisis kevalidan dan kepraktisan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa media pembelajaran *e-comic* yang dikembangkan dikategorikan sangat valid berdasarkan hasil validasi dari ketiga validator ahli media, ahli materi, dan ahli bahasa yaitu sebesar 83,40%. Hasil ujicoba pada kelompok kecil menunjukkan bahwa media pembelajaran *e-comic* ini memperoleh nilai rata-rata sebesar 91,67% dengan kategori sangat praktis menurut penilaian siswa. Penilaian tersebut menunjukkan bahwa media *e-comic* yang dikembangkan layak digunakan sebagai alternatif yang efektif dalam proses pembelajaran mengenai materi cuaca, musim, dan iklim di sekolah dasar.

Kata kunci : Media Pembelajaran, Komik Digital, *E-Comic*