

PENGEMBANGAN MULTIMEDIA INTERAKTIF SISTUR MUATAN MATERI IPA PADA KELAS VI SEKOLAH DASAR

**AGUSTIA BAZLINA
2017143406**

Abstrak

Permasalahan dalam penelitian ini siswa yang masih sulit untuk memahami materi yang bersifat abstrak serta kurangnya memanfaatkan media pembelajaran. Maka penelitian ini dilatarbelakangi untuk memperoleh multimedia pembelajaran interaktif agar dapat mempermudah siswa dalam belajar, dan membuat pembelajaran lebih bervariasi. Penelitian ini bertujuan untuk menghasilkan multimedia interaktif SISTUR materi IPA yang valid dan praktis. Metode yang digunakan dalam penelitian ini yaitu model ADDIE (*Analysis, Design, Development, Implementation, dan Evaluation*). Model ADDIE ini sangatlah identik dengan pengembangan suatu produk untuk dipergunakan dalam pembelajaran. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Multimedia Interaktif SISTUR Muatan Materi IPA, yang di kembangkan dalam penelitian ini masuk pada kriteria sangat valid. Terdapat tiga aspek yang dinilai dalam kevalidan ini, yaitu kevalidan media, materi dan bahasa. Dari ketiga validasi tersebut diperoleh nilai kevalidan sebesar 91,24% dengan kriteria “Sangat Valid”. Berdasarkan uji *one to one* dari angket siswa diperoleh nilai kepraktisan sebesar 98,33% dengan kriteria “Sangat Praktis” dan berdasarkan uji *small group* diperoleh nilai sebesar 98,84% dengan kriteria “Sangat Praktis”. Jadi Multimedia Interaktif SISTUR Muatan Materi IPA ini dinyatakan valid dan praktis.

Kata Kunci : Multimedia Interaktif, Sistem Tata Surya