

ABSTRAK

Muhammad Ikhsan, 2019. Pengembangan Media Gambar berbasis Komputer pada Mata Pelajaran IPS V SD Negeri Gaddong I Kecamatan Bontoala Kota Makassar, dibimbing oleh : Syarifuddin Sida dan Abd Azis Muslimin.

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan media gambar berbasis komputer. Subjek penelitian ini adalah siswa dan guru kelas V SD Negeri Gaddong I Kecamatan Bontoala Kota Makassar yang telah melaksanakan Pengembangan *media gambar berbasis komputer*. Media gambar berbasis komputer ini telah diuji coba satu-satu sebanyak 5 orang siswa, uji coba kelompok kecil 10 orang siswa dan uji coba kelompok kelas sebanyak 27 orang siswa. Model pengembangan yang digunakan dalam penelitian ini adalah Model *pengembangan Dick & Carey* yang terdiri dari 5 tahapan yaitu: (1) tahap analisis kebutuhan, (2) tahap perancangan pengembangan produk, (3) tahap pengembangan produk, (4) tahap evaluasi dan revisi produk, (5) produk akhir. Media *gambar berbasis komputer* yang telah dikembangkan, telah divalidasi oleh pakar dan telah mengalami revisi sehingga didapatkan hasil yang layak digunakan.

Data Hasil penelitian dianalisa dengan metode deskriptif menunjukkan bahwa *media gambar berbasis komputer* bersifat valid dan efektif. Uji coba dilakukan melalui tiga tahap, yaitu ujicoba satu-satu, ujicoba kelompok kecil, dan ujicoba kelompok kelas yang dilaksanakan di SD Negeri Gaddong I Kecamatan Bontoala Kota Makassar untuk melihat keefektifan *media gambar berbasis komputer*, dikatakan efektif karena telah memenuhi kriteria keefektifan, dengan hasil: (1) aktivitas guru terhadap pembelajaran yang dilaksanakan aktif; (2) aktivitas siswa dalam proses pembelajaran yang dilaksanakan aktif dan (3) pada umumnya respon guru dan siswa baik terhadap pembelajaran yang dilaksanakan. Dengan demikian maka hasil penelitian ini dapat digunakan dan dikembangkan dalam proses pembelajaran khususnya pada siswa SD Negeri Gaddong I Kecamatan Bontoala Kota Makassar. Sebagai implikasi yang diperoleh dari penelitian ini, disarankan bagi peneliti yang berminat mengembangkan lebih lanjut penelitian ini diharapkan mencermati keterbatasan penelitian ini.

Kata Kunci : pengembangan, media gambar berbasis komputer.