

ABSTRAK

Ardiansar 2020. *Efektivitas Media Berbasis Animasi Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran TIK di SMPs DDI Mattoanging Kab. Bantaeng.* Skripsi, Jurusan Pendidikan Teknologi pendidikan, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Makassar. Pembimbing I. Abd Hakim dan pembimbing II Nasir,

Masalah utama dari penelitian ini yaitu hasil belajar siswa masih sangat rendah, aktivitas siswa dalam proses belajar mengajar rendah dan bersifat pasif yang cenderung sebagai penerima saja, siswa kelihatan tidak semangat karena media yang di gunakan tidak efektif dalam pembelajaran.

Adapun tujuan dari penelitian ini adalah Dengan diterapkannya media berbasis animasi di sekolah, proses belajar siswa dapat berjalan dengan efektif serta hasil belajar siswa menjadi meningkat

Hasil penelitian menunjukkan bahwa: Hasil belajar siswa dikategorikan meningkat secara individual hal ini ditunjukkan pada perhitungan analisis data dengan skor rata-rata hasil *pretest* dari 20 siswa sebelum proses pembelajaran dengan menggunakan media pembelajaran berbasis animasi adalah 30,00 dengan median 29,00 dan modus 23 serta standar deviasi 10,49. Nilai *pretest* yang dicapai siswa tersebar dari nilai maksimum 50 sampai nilai minimum 17, serta nilai *skewness* 0,592 dan *kurtosis* -0,8152 dan hasil tes siswa setelah penerapan media berbasis animasi terdapat 9 dari 20 orang siswa atau 40,90 % dari keseluruhan siswa yang memperoleh hasil yang berada pada kategori sedang, 5 siswa atau 30,81% dari keseluruhan siswa yang nilainya berada pada kategori tinggi, 2 siswa atau 18,18% dari keseluruhan siswa yang memperoleh nilai sangat tinggi, 2 siswa atau 9,09% siswa yang memperoleh nilai rendah dan tidak ada siswa yang memperoleh nilai yang sangat rendah. Berdasarkan hasil penelitian tersebut yang telah memenuhi kriteria keefektifan pembelajaran TIK, maka dapat di simpulkan pembelajaran TIK dengan menggunakan media berbasis animasi efektif apabila hasil belajar siswa meningkat dari sebelumnya.

Kata kunci: media pembelajaran animasi