

## ABSTRAK

**Sri Defi, 2017.** Pengaruh media Film Animasi Terhadap perkembangan kosa kata dasar Pada Anak Kelompok B di Di Kelompok B Tk Kartika Jaya XX.36 Kecamatan Polombangkeng Selatan Kabupaten Takalar. Skripsi. Dibimbing oleh Dr.parwoto. M.Pd selaku pembimbing I dan Azizah Amal, S.S, M.Pd selaku pembimbing II. Program Studi Pendidikan Anak Usia Dini. Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Makassar.

Rumusan masalah dalam penelitian ini yaitu : 1. Bagaimanakah gambaran perkembangan kosa kata dasar anak sebelum dan sesudah menerapkan media film animasi? 2.apakah ada pengaruh media film animasi terhadap perkembangan kosa kata dasar anak?. Adapun tujuan penelitian ini yaitu : 1. Untuk mengetahui bagaimana gambaran perkembangan kosa kata dasar anak sebelum dan sesudah menerapkan media film animasi. 2. Untuk mengetahui apakah ada pengaruh media film animasi terhadap perkembangan kosa kata dasar anak. Pendekatan yang digunakan dalam peneltian ini adalah pendekatan kuantitatif dengan jenis peneltian *Quasi eksperimen* atau eksperimen semu dengan jumlah populasi penelitian 40 anak kelompok B, sedangkan sampel penelitian kelompok B2 sebagai kelompok eksperimen dan kelompok B1 sebagai kelompok kontrol. Teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan melalui teknik tes, observasi dan dokumentasi. Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis statistik deskriptif dan analisis statistik *dan non parametrik* dengan menggunakan analisis uji wilcoxon. Hasil penelitian yang diperoleh bahwa film animasi berpengaruh terhadap perkembangan kosa kata dasar anak kelompok B di Tk Kartika Jaya XX.36 Kecamatan Polombangkeng Selatan Kabupaten Takalar. Hasil penelitian menunjukkan bahwa nilai perkembangan kosa kata anak pada kelompok eksperimen lebih tinggi dari nilai anak pada kelompok kontrol. Hasil pengujian hipotesis menggunakan uji wilcoxon menunjukkan bahwa terdapat Pengaruh film animasi Terhadap perkembangan kosa kata pada anak kelompok B di Tk Kartika Jaya XX.36 Kecamatan Polombangkeng Selatan Kabupaten Takalar Makassar.