

ABSTRAK

Restu Emidal Putri. 2018. Efektivitas Media Video Tutorial dalam Keterampilan Membuat Boneka dari Kaus Kaki bagi Anak Tunagrahita (Quasi Experiment Design di Kelas VII SLB Perwari Padang). *Skripsi*. Padang: Jurusan Pendidikan Luar Biasa, Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Padang.

Penelitian ini di latarbelakangi oleh permasalahan yang ditemukan di lapangan terdapat lima orang anak tunagrahita kelas VII di SLB Perwari Padang. Pada saat peneliti melakukan pengamatan siswa terlihat kurang berminat dalam pembelajaran keterampilan menjahit dikarenakan keterampilan yang diajarkan terlalu mudah untuk dilakukan oleh siswa dan anak hanya menguasai jenis-jenis jahitan dengan tangan dan belum pernah dicobakan kepada anak untuk membuat suatu barang dengan teknik dijahit. Penelitian ini bertujuan untuk membuktikan efektivitas media video tutorial dalam keterampilan membuat boneka dari kaus kaki bagi anak tunagrahita di kelas VII SLB Perwari Padang.

Metode penelitian yang digunakan adalah metode eksperimen dengan bentuk pre experimental design atau sering disebut Quasi Experiment dengan jenis design one group pre test and post test. Penelitian ini terdiri dari beberapa tahapan yaitu tahapan awal untuk mengetahui nilai anak sebelum diberikan perlakuan (pretest), tahap kedua yaitu pemberian perlakuan (treatment) dalam keterampilan membuat boneka dari kaus kaki dengan menggunakan media video tutorial, selanjutnya tahap ketiga yaitu tes terakhir untuk mengetahui seberapa jauh akibat dari perlakuan yang sudah diberikan (posttest). Nilai dari pretest dan posttest diolah serta dibandingkan dengan menggunakan uji Mann Whitney untuk menguji hipotesis penelitian.

Hasil proses kerja dari kelima siswa dalam membuat boneka dari kaus kaki setelah diolah serta dibandingkan dengan menggunakan uji Mann Whitney, terbukti bahwa media video tutorial efektif digunakan dalam keterampilan membuat boneka dari kaus kaki bagi anak tunagrahita kelas VII di SLB Perwari Padang.

Kata kunci : Media Video Tutorial, Boneka dari Kaus Kaki, Anak Tunagrahita