

ABSTRAK

Asita Rohmah Mutnawasitoh NIM E2013005 Program Studi DIV Fisioterapi	Dosen Pembimbing 1. Leo Much. Dahlan, SSt, FT., M, Kes 2. Rina Sri Widayati, SKM., M,Kes
PERBEDAAN PENGARUH PEMBERIAN <i>BRAIN GYM</i> DAN PERMAINAN EDUKATIF TERHADAP PERKEMBANGAN MOTORIK HALUS ANAK USIA 5-6 TAHUN DI TK DESA KUTO 1 KABUPATEN KARANGANYAR	
ABSTRAK	
<p>Pendahuluan : Motorik halus adalah gerakan anak yang menggunakan keterampilan otot-otot kecil atau hanya sebagian anggota tubuh tertentu dengan memungkinkan fungsi-fungsi seperti menggenggam dan memanipulasi objek-objek kecil. Di Indonesia Pada tahun 2012 angka kejadian gangguan perkembangan sebesar 13-18 % (Erin,2016), Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI) Jawa Timur melakukan pemeriksaan terhadap 2.634 anak dari usia 0-72 bulan didapatkan hasil bahwa penyimpangan perkembangan sebanyak 34% dimana didalamnya terdapat gangguan motorik halus sebesar 30% dengan gangguan menulis dan memegang.</p> <p>Tujuan : Untuk mengetahui perbedaan pengaruh pemberian <i>brain gym</i> dan permainan edukatif terhadap perkembangan motorik halus anak usia 5-6 tahun di TK desa Kuto 1 kabupaten Karanganyar.</p> <p>Metode : Penelitian ini menggunakan eksperimen semu atau <i>Quasi Eksperimental</i> dengan desain penelitian <i>pretest-posttest control group design</i>. Pengambilan sampel dengan teknik <i>Non Probability-quota sampling</i>. Dengan jumlah sampel 30 orang, kelompok eksperimen 1 diberikan perlakuan <i>Brain gym</i> sebanyak 16 responden dan kelompok eksperimen 2 diberikan perlakuan Permainan Edukatif sebanyak 16 responden. Analisa data dengan <i>Wilcoxon dan Mann-Whitney</i>.</p> <p>Hasil : Hasil penelitian <i>Brian gym</i> menunjukkan nilai signifikansi sebesar 0,000 ($P < 0,05$), dan hasil penelitian Permainan Edukatif dengan hasil signifikansi 0,001 ($P < 0,05$). Dan hasil uji beda pengaruh dengan hasil signifikansi 0,035 ($P < 0,05$).</p> <p>Kesimpulan : Ada pengaruh pemberian <i>Brain gym</i> terhadap perkembangan motorik halus anak. Ada pengaruh pemberian Permainan Edukatif terhadap perkembangan motorik halus. Ada perbedaan pengaruh pemberian <i>Brain Gym</i> dan Permainan Edukatif terhadap perkembangan motorik halus.</p>	