

ABSTRAK

Sari, Fitri Luvita. 2023. Pengaruh *Finger Painting* Menggunakan *Tablet Lcd Drawing Board* Terhadap Kemampuan Motorik Halus Anak Usia 3-4 Tahun Di Kbit Al-Muthmainnah Kota Jambi. Skripsi, Program Studi Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini, Jurusan Ilmu Pendidikan Dasar, FKIP Universitas Jambi. Pembimbing (I) Prof. Dr. Drs. Hendra Sofyan, M.Si. Pembimbing (II) Winda Sheryl Utami, M.Pd.

Kata Kunci: *Finger Painting, Tablet Lcd Drawing Board, Motorik Halus*

Penelitian ini dilatarbelakangi pada hasil pengamatan peneliti pada anak KBIT Al-Muthmainnah Kota Jambi, dimana terdapat anak yang kemampuan Motorik halusnya belum optimal. Masih ada anak yang belum bisa menjiplak bentuk, masih kesulitan dalam menulis angka dan huruf, belum bisa melipat kertas menjadi dua dan masih kesulitan membuat garis lurus.

Adapun tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh kegiatan *finger painting* menggunakan *tablet lcd drawing board* terhadap kemampuan motorik halus anak usia 3-4 tahun. Populasi dalam penelitian ini adalah 1 lembaga yaitu di KBIT Al-Muthmainnah Kota Jambi. Sampel dalam penelitian ini yaitu anak usia dini yang berusia 3-4 tahun berjumlah 19 anak dari keseluruhan anak di KBIT Al-Muthmainnah Jambi. Penelitian dilakukan di KBIT Al-Muthmainnah Kota Jambi pada ajaran semester genap 2023.

Penelitian ini menggunakan jenis penelitian eksperimen dengan desain penelitian *one group pre test and post test design*. Prosedur penelitian dilaksanakan dengan melakukan *pre test*, perlakuan (*treatment*), dan *post test*. Data penelitian diperoleh melalui observasi. Analisis data menggunakan uji Hipotesis yaitu, uji *t*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kegiatan *finger painting* menggunakan *tablet lcd drawing board* berpengaruh terhadap kemampuan motorik halus anak.

Berdasarkan analisis data didapatkan nilai rata-rata kemampuan motorik halus anak umur 3-4 tahun di KBIT Al-Muthmainnah Kota Jambi sebelum diberi perlakuan *Finger Painting* Menggunakan *Tablet Lcd Drawing Board* (*pre test*) adalah 15,32 dan rata-rata setelah diberikan perlakuan (*post test*) adalah 18,11. Hasil uji hipotesis menunjukkan bahwa t hitung sebesar $(11.786) > t$ tabel (2.101) , t tabel didapatkan dari $n-18$ yang dalam distribusi t tabel 2.101 . Data tersebut menunjukkan pengaruh yang signifikan, sehingga H_0 ditolak dan H_a diterima. Berdasarkan olah data tersebut dapat disimpulkan bahwa kegiatan *finger painting* menggunakan *tablet lcd drawing board* berpengaruh terhadap kemampuan motorik halus anak usia 3-4 tahun di KBIT Al-Muthmainnah Kota Jambi.