**ABSTRAK**

**PENGARUH METODE DEMONSTRASI BERBASIS *FUNCOOKING* TEHADAP KEMAMPUAN MOTORIK HALUS ANAK USIA DINI**

**4-5 TAHUN KELOMPOK A TK AISYIYAH BUSTANUL**

**ATHFAL 22 RANTING PEMBINA KECAMATAN**

**MEDAN AREA KOTA MEDAN T.A.2019/2020**

**RISTIKA SEPTIANI**

Tujuan dari penelitian ini adalah, apakah terdapat pengaruh metode demonstrasi berbasis funcooking tehadap kemampuan motorik halus anak yang signifikan Jenis penelitian ini adalah eksperimendengan desain *One Group Pretest-Posttest.* Metode pengumpulan data penelitian ini menggunakan skala demonstrasi. Adapun alat pengumpulan data dan teknik pengumpulan data yang di pakai dalam penelitian ini ialah menggunakan lembar observasi dan dokumentasi. Populasi dan sampel pada penelitian ini ialah kelompok A TK Aisyiyah Bustanul Athfal yang berusia 4-5 tahun, dengan menggunakan teknik Total Sampling, yaitu seluruh anak yang berjumlah 20 anak. Hasil penelitian menunjukkan bahwa perhitungan uji T, thitung > ttabel yaitu (7.56293 > 1.729) sehingga Ha diterima dan Ho ditolak. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan dengan penerapan metode demonstrasi berbasis *funcooking* terhadap kemampuan motorik halus anak usia 4-5 tahun kelompok A Tk Aisyiyah Bustanul Athfal 22 Ranting Pembina Kecamatan Medan Area Kota Medan T.A.2019/2020.

**Kata kunci: demonstrasi berbasis funcooking, motorik halus**

**ABSTRACT**

**THE EFFECT OF FUNCOOKING-BASED DEMONSTRATION METHODS ON FINE MOTOR ABILITIES OF EARLY CHILDREN**

**4-5 YEARS OF GROUP A TK AISYIYAH BUSTANUL**

**ATHFAL 22 KECAMATAN BUILDING RANTING**

**MEDAN AREA KOTA MEDAN T.A.2019/2020**

**RISTIKA SEPTIANI**

The purpose of this study is whether there is a significant effect of the function-based demonstration method on children's fine motor skills. This type of research is an experiment with the One Group Pretest-Posttest design. This research data collection method using a demonstration scale. The data collection tools and data collection techniques used in this study were to use observation and documentation sheets. The population and sample in this study were group A TK Aisyiyah Bustanul Athfal aged 4-5 years, using the total sampling technique, namely all 20 children. The results showed that the calculation of the T test, t count> t table, namely (7.56293> 1.729) so that Ha is accepted and Ho is rejected. Thus, it can be concluded that there is a significant effect with the application of the function-based demonstration method on the fine motor skills of children aged 4-5 years group A Tk Aisyiyah Bustanul Athfal 22 Sub-District Pembina Medan Area Kota Medan T.A.2019/2020.

**Key words: *demonstration based on funcooking, fine motor***