

ABSTRAK

STUDI DESKRIPTIF KECERDASAN MAJEMUK ANAK USIA DINI DI KECAMATAN GEDONG TATAAN

Oleh

MIFTAHUL NURJANNAH

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perkembangan kecerdasan majemuk pada anak usia dini di TK kecamatan Gedong Tataan. Adapun subyek dari penelitian ini adalah anak usia 5-6 tahun yang berjumlah 90 dari 6 TK yang berada di Kecamatan Gedong Tataan. Teknik pengambilan sampel pada penelitian ini yaitu *cluster random sampling*. Teknik pengumpulan data yang digunakan yaitu lembar observasi kecerdasan majemuk. Hasil penelitian menunjukkan bahwa 75 anak dari 90 anak yang diteliti, nilai rata-rata dari kecerdasan majemuk yaitu kecerdasan verbal-linguistik, kecerdasan logis-matematis, kecerdasan visual-spasial, kecerdasan musikal, kecerdasan kinestetik, kecerdasan interpersonal, kecerdasan naturalis, kecerdasan intrapersonal, dan kecerdasan eksistensial dengan hasil presentase 83,33%. Dari hasil di yang telah dipaparkan menunjukan bahwa perkembangan kecerdasan majemuk anak usia 5-6 tahun di Kecamatan Gedong Tataan sudah berkembang dengan baik.

Kata kunci: kecerdasan majemuk, anak usia dini

ABSTRACT

DESCRIPTIVE STUDY OF MULTIPLE INTELLIGENCES EARLY CHILDHOOD IN GEDONG TATAAN SUB-DISTRICT

By

MIFTAHUL NURJANNAH

This research aims to determine the development of multiple intelligences in early childhood in kindergartens in Gedong Tataan sub-district. The subjects of this research were 90 children aged 5-6 years from 6 kindergartens in Gedong Tataan District. The sampling technique in this research is cluster random sampling. The data collection technique used was the multiple intelligence observation sheet. The results of the study showed that 75 children out of 90 children studied, the average value of multiple intelligences, namely verbal-linguistic intelligence, logical-mathematical intelligence, visual-spatial intelligence, musical intelligence, kinesthetic intelligence, interpersonal intelligence, naturalist intelligence, intrapersonal intelligence, and existential intelligence with a percentage of 83.33%. From the results that have been presented, it shows that the development of multiple intelligences of children aged 5-6 years in Gedong Tataan District has developed well.

Keywords: multiple intelligence, early childhood