

ABSTRACT

ELVIDA RAHAYU SGN, 1173313022, Analysis of Parents' Activities at Home in Developing Mathematical Logical Intelligence for Children aged 5-6 Years at RA HAMDANIYAH Academic Year 2021/2022. Skripsi: Early Childhood Education Teacher Education Study Program, Faculty of Education, State University of Medan.

This study aims to analyze the activities of parents in developing mathematical logic intelligence at RA Hamdaniyah. The indicators of parents' activities at home in this study were cooking, washing, tidying things at home, watching television, planting flowers, telling stories and indicators of mathematical logic intelligence in this study showing four to six colors, counting to ten, attention span longer, understanding the concept of the function of objects and understanding the concept of time develops. This research was conducted at RA Hamdaniyah Medan Tembung, North Sumatra in the odd semester of the 2021/2022 academic year. The research population consisted of 40 students of RA Hamdaniyah odd semester 2021. This research method is quantitative description. The sample consisted of 30 children consisting of 15 girls and 15 boys. Data collection techniques in this study using observation and questionnaires. Observations were carried out inside and outside the classroom during learning and outside of learning. Observations using an observation sheet with a checklist model. The questionnaire used a questionnaire sheet with the Guttman model. The results showed that as many as 20 parents with a percentage of 66.7% did in the form of cooking, washing, tidying up the bar in the house and planting flowers. A total of 6 parents with a percentage of 20% did in the form of storytelling activities and as many as 4 parents with a percentage result of 13.3% did it in the form of watching television activities in developing mathematical logic intelligence.

Keywords: Parents' Activities at Home, Mathematical Logic Intelligence

ABSTRAK

ELVIDA RAHAYU SGN, 1173313022, Analisis Kegiatan Orang Tua di Rumah Dalam Mengembangkan Kecerdasan Logika Matematika Anak Usia 5-6 Tahun di RA HAMDANIYAH Tahun Ajaran 2021/2022. Skripsi: Prodi Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Medan.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis kegiatan orang tua dalam mengembangkan kecerdasan logika matematika di RA Hamdaniyah. Adapun indikator kegiatan orang tua di rumah pada penelitian ini adalah kegiatan memasak, mencuci, merapikan barang di rumah, menonton televisi, menanam bunga, bercerita dan indikator kecerdasan logika matematika pada penelitian ini adalah menunjukkan empat sampai enam warna, menghitung sampai bilangan sepuluh, rentang perhatian yang lebih panjang, pemahaman konsep fungsi benda dan pemahaman konsep waktu berkembang. Penelitian ini dilaksanakan di RA Hamdaniyah Medan Tembung Sumatra Utara pada semester ganjil tahun ajaran 2021/2022. Metode penelitian ini adalah deskriptif kuantitatif. Populasi penelitian terdiri siswa RA Hamdaniyah semester ganjil 2021 yang berjumlah 40 orang. Sampel berjumlah 30 anak terdiri dari 15 anak perempuan dan 15 anak laki-laki. Teknik pengumpulan data pada penelitian ini menggunakan observasi dan angket. Observasi dilakukan dilakukan di dalam dan di luar kelas saat pembelajaran maupun di luar pembelajaran. Observasi menggunakan lembar observasi dengan model *checklist*. Angket menggunakan lembar angket dengan model Guttman. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebanyak 20 orang tua dengan hasil persentase 66,7% melakukan dalam bentuk kegiatan memasak, mencuci, merapikan barang didalam rumah dan menanam bunga. Sebanyak 6 orang tua dengan hasil persentase 20% melakukan dalam bentuk kegiatan bercerita dan sebanyak 4 orang tua dengan hasil persentase 13,3% melakukan dalam bentuk kegiatan menonton televisi dalam mengembangkan kecerdasan logika matematika.

Kata kunci: Kegiatan Orang tua di Rumah, Kecerdasan Logika Matematika