

## ABSTRAK

**Rena Maryana NPM. 20260022 Skripsi:** Pengembangan Permainan Jalur Engklek Terhadap Keterampilan Motorik Kasar Anak Usia Dini di TK Khodijah Mulyojati Kota Metro. Skripsi ini dibimbing oleh Dr. Gariato, M.Pd.I dan Annisa Nur Firdausyi, M.Pd.

Perkembangan keterampilan motorik kasar merupakan salah satu aspek penting dalam perkembangan pada anak usia dini, sehingga keterampilan motorik kasar pada anak usia dini perlu distimulasi. Keterampilan motorik kasar adalah keterampilan tubuh yang bergantung pada kematangan anak dan melibatkan otot-otot besar atau sebagian besar atau seluruh anggota badan. Pengembangan dan penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan media permainan jalur engklek sebagai media pembelajaran untuk meningkatkan keterampilan motorik kasar pada anak usia dini, sehingga menghasilkan media jalur engklek yang layak untuk pembelajaran anak didik usia 4-6 tahun. Pengembangan permainan jalur engklek terhadap keterampilan motorik kasar anak di TK Khodijah Mulyojati Kota Metro dilatarbelakangi oleh kurangnya semangat dan kurangnya antusias anak didik dalam mengikuti kegiatan motorik kasar, serta belum adanya pengembangan media yang diterapkan pada kegiatan motorik kasar di TK Khodijah Kota Metro.

Penelitian ini menggunakan jenis penelitian dan pengembangan (R&D) model Borg and Gall. Subjek penelitian dan pengembangan media jalur engklek ini adalah anak didik usia 4-6 tahun di TK Khodijah Mulyojati sebanyak 30 anak. Pengumpulan data menggunakan kuesioner, observasi, wawancara, dan dokumentasi. Analisis data yang digunakan yaitu, analisis data kualitatif dan analisis data kuantitatif.

Hasil penelitian yang diperoleh meliputi: 1) Kelayakan media dapat dilihat dari hasil validasi oleh ahli media yang mendapat nilai sebesar 93,3% dalam kategori sangat layak, kelayakan materi oleh ahli materi memperoleh nilai sebesar 97,5% berada dalam kategori sangat layak. 2) Pengembangan media permainan jalur engklek dapat meningkatkan keterampilan kemampuan motorik kasar anak berdasarkan hasil nilai observasi tahap I memperoleh nilai rata-rata 61,77% yang berada dalam kategori berkembang sesuai harapan, kemudian dilakukan observasi tahap II yang mendapat nilai rata-rata 95,93% berada dalam kategori berkembang sangat baik. Berdasarkan hasil penelitian, dapat disimpulkan bahwa media permainan jalur engklek sangat layak digunakan dalam pembelajaran serta dapat meningkatkan keterampilan motorik kasar pada anak usia dini.

**Kata Kunci:** Jalur engklek, media permainan, motorik kasar