

ABSTRAK
PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI



**PENGEMBANGAN “MAJEDA” BERBASIS DOLANAN ANAK
UNTUK MENGOPTIMALKAN TUMBUH-KEMBANG
SISWATAMAN KANAK-KANAK**
Tahun ke-2 dari rencana 3 tahun

Ketua Tim Peneliti
Prof. Dr. Wawan S. Suherman, M.Ed.
(0007076405)

UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
NOVEMBER 2014

PENGEMBANGAN “MAJEDA” BERBASIS DOLANAN ANAK UNTUK MENGOPTIMALKAN TUMBUH-KEMBANG SISWATAMAN KANAK-KANAK

RINGKASAN

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan “Model aktivitas jasmani yang edukatif dan atraktif” berbasis Dolanan Anak sebagai wahana untuk mengoptimalkan tumbuh kembang siswa Taman kanak-kanak. Penelitian dan pengembangan ini dibagi menjadi tiga tahapan: pengembangan model, ujicoba skala kecil dan besar, serta uji operasional dan diseminasi model. Penelitian tahap ke-dua berupa ujicoba lapangan untuk menyempurnakan model dan panduan penggunaannya siap diujioperasionalkan.

Penelitian ini menggunakan pendekatan penelitian dan pengembangan (*research and development*) dari Borg dan Gall. Setelah Prototipe Majeda berbasis Dolanan anak tervalidasi, kemudian penelitian dilanjutkan dengan melaksanakan pengujian model. Tahapan ini memiliki beberapa langkah kegiatan, yaitu: (1) ujicoba skala kecil dan revisi model, (2) ujicoba skala luas dan revisi model berdasarkan hasil Ujicoba lapangan, serta penyempurnaan panduan penggunaannya. Ujicoba lapangan melibatkan tujuh TK di DIY sebagai setting.

Berdasarkan hasil ujicoba lapangan, format Majeda berbasis Dolanan anak direvisi untuk mengurangi tingkat kelemahannya, dan menyempurnakan panduan penggunaannya sehingga model siap untuk diujioperasionalkan. Majeda berbasis Dolanan anak siap untuk diujioperasionalkan.

Kata kunci: Dolanan anak, Aktivitas jasmani yang edukatif dan atraktif, Siswa Taman Kanak-kanak.

DEVELOPING "MAJEDA" BASED ON "DOLANAN ANAK" TO OPTIMIZE GROWTH AND DEVELOPMENT OF KINDERGARTENERS

By
Wawan S. Suherman, et al.

ABSTRACT

This study was aim to develop a "model of educational and attractive physical activity" based on Dolanan Anak as a mean to optimize the growth and development of kindergarteners. This research and development is divided into three phases: the development of models, small and large-scale piloting, and operational testing and dissemination. Second stage of the research was aim to established a prototype model of Majeda based on Dolanan Anak.

This study was utilized a research and development approach of Borg and Gall . Once the prototype of Majeda based on Dolanan anak validated, then the study continued to carry out piloting testing of the model. This stage has several measures of activity, namely: (1) small -scale piloting testing and revision of the model, (2) large-scale piloting testing and revision of model based on the result of field piloting testing, as well as improving the user manual guide. For field trials, seven kindergartens in Yogyakarta Special Teritory will be involved as a setting . Based on the results of field trials, The formulation of Majeda based on Dolanan Anak was revised to reduce the level of weakness , and enhance the user manual guide so that the model is ready for operasional testing. Majeda based on Dolanan Anak is ready for operasional testing.

Keywords: Dolanan anak, educative and attractive physical activity, kindergarteners