

ABSTRACT

Nini Aryani, 2020. Development of PAUD Learning Management Model based on Child Development. Dissertation. Postgraduate Program of Universitas Negeri Padang.

The role of the teacher in managing learning is most often controlled by the quality of education because in producing the quality of education lies in the success in management or in its management of education. In implementing the learning management model has not fully been implemented by the teacher, so that the implementation of existing learning has not fully been able to stimulate aspects of child development. This study aims to develop PAUD Learning Management Model based on child development.

The development of learning management model based on child development uses the ADDIE model (analyze, design, develop, implement and evaluate). Data collection instruments in this study were in the form of observation sheets and questionnaires. The product has been validated by experts and tested on TK ABA 2 Sukajadi Pekanbaru, TK. IT AL Mahirah Rumbai Pekanbaru and TK. Alifakids Pekanbaru which have implemented center learning. The quantitative data is obtained through questionnaires. Qualitative data is obtained through observation sheets, responses and suggestions for improvements that have been given in written form. For practicality, the PAUD-based model of child development learning management is determined based on the feasibility of the product and the teachers' responses. Limited trials were conducted in kindergarten TK ABA 2 Sukajadi Pekanbaru. An expanded trial was conducted in TK IT Al Mahirah and TK Alifa Kids Pekanbaru. Data on validity, practicality and activities are then analyzed.

From the result of the study, a child development-based PAUD learning management model is abbreviated with the MPPaud-BPA model. It shows that this model can improve teacher understanding in managing child development-based learning. Therefore, based on this finding PAUD teachers and prospective teachers can use this product.

ABSTRAK

Nini Aryani, 2020. Pengembangan Model Manajemen Pembelajaran PAUD Berbasis Perkembangan Anak. Disertasi. Pascasarjana Universitas Negeri Padang.

Peran guru dalam pengelolaan pembelajaran paling sering dikatikan dengan mutu pendidikan karena dalam menghasilkan pendidikan yang bermutu terletak pada kesuksesan dalam pengelolaan atau manajemen pendidikannya. dalam pengimplementasian model manajemen pembelajaran belum sepenuhnya dapat dilaksanakan oleh guru, sehingga pelaksanaan pembelajaran yang ada belum sepenuhnya pula dapat menstimulasi aspek perkembangan anak. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan model manajemen pembelajaran PAUD yang berorientasi pada perkembangan anak.

Pengembangan model manajemen pembelajaran PAUD berbasis perkembangan anak menggunakan model ADDIE (*analyze, design, develop, implemnt and evaluate*). Lembar observasi dan angket merupakan instrument dalam mengumpulkan data penelitian. Produk telah divalidasi oleh pakar dan diuji cobakan pada TK. ABA 2 Sukajadi Pekanbaru, TK. IT. AL Mahirah Rumbai Pekanbaru dan TK. Khalifah Pekanbaru yang telah menerapkan pembelajaran sentra. Adapun data kuantitatif diperoleh melalui angket. Data kualitatif diperoleh melalui lembar observasi, tanggapan dan saran perbaikan yang telah diberikan secara tertulis. Untuk praktikalitas model manajemen pembelajaran PAUD berbasis perkembangan anak ditentukan berdasarkan keterlaksanaan dan kelayakan produk serta respon guru. Uji coba terbatas dilaksanakan di TK. ABA 2 Sukajadi Pekanbaru. Uji coba diperluas dilakukan di TK. IT. Al Mahira dan TK. Khalifah Pekanbaru. Data validitas, praktikalitas serta efektifitas yang kemudian dianalisis.

Dari hasil penelitian diperoleh suatu model manajemen pembelajaran PAUD berbasis perkembangan anak yang disingkat dengan model MPPaud-BPA. Temuan penelitian bahwa model ini dapat memberikan pemahaman kepada guru terkait dalam pengelolaan pembelajaran berbasis perkembangan anak serta dapat meningkatkan perkembangan anak. Oleh karena itu berdasarkan temuan ini kepada para guru PAUD dan calon guru dapat menggunakan produk ini.