

ABSTRAK

Dinni Oktaviyani H.1610246, Strategi Penilaian Kognitif Siswa di SD Negeri Muarasari 3 dengan Menggunakan Metode *Analytic Network Process* (ANP), Skripsi Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Djuanda Bogor.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui strategi penilaian kognitif siswa yang terbaik di SD Negeri Muarasari 3. Untuk mencapai tujuan tersebut peneliti menggunakan metode teknik cara pengumpulan data melalui observasi, wawancara, kuesioner, dokumentasi, dan analisis data. Sistem pendukung dalam penelitian ini menggunakan metode *Analytic Network Process* (ANP), ANP merupakan metode untuk menentukan prioritas pilihan dengan banyak kriteria dalam strategi penilaian kognitif siswa seperti *Assessment, Assignment, and Presentation*.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa penilaian kognitif siswa di SD Negeri Muarasari 3 yang terbaik yaitu Ujian kenaikan kelas (2.08), mengarang (2.00), dan Deskripsi (2.00).

KataKunci : ANP, Kognitif, Penilaian.

ABSTRACT

Dinni Oktaviyani H.1610246, Cognitive Assessment Strategies for Students in Muarasari 3 Public Elementary School by Using Analytic Network Process (ANP) Method. Thesis of Primary School Teacher Education Study Program, Faculty of Teacher Training and Education, Djuanda University, Bogor.

This study aims to find out the best cognitive assessment strategies for students in Muarasari State Elementary School 3. To achieve these objectives the researchers used technical methods for collecting data through observation, interviews, questionnaires, documentation, and data analysis. The support system in this study uses the Analytic Network Process (ANP) method. ANP is a method for determining priority choices with many criteria in student's cognitive assessment strategies such as Assessment, Assignment, and Presentation.

The results of this study show that the best cognitive assessment of students in Muarasari 3 Public Elementary School is the grade promotion (2.08), writing (2.00), and description tests (2.00).

Keywords :ANP, Assessment, Cognitive ..

KAMPUS BERTAUHID