

**UPAYA MENINGKATKAN MINAT BELAJAR SISWA DENGAN
MENGUNAKAN MEDIA LCD (*Liquid Cristal Display*) PADA
PEMBELAJARAN IPS KELAS V SDN No 30 KOTA
SELATAN KOTA GORONTALO**

SKRIPSI

Diajukan Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan Pada
Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Fakultas Ilmu Pendidikan

Oleh

ABDI YALIDA
Nim : 151 408 003



UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
JURUSAN PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR
2012

ABSTRAK

Abdi Yalida, 2012, “ *Upaya Meningkatkan Minat Belajar Siswa Dengan Menggunakan Media LCD (Liquid Cristal Display) Pada Pembelajaran IPS Di Kelas V SDN 30 Kota Selatan Kota Gorontalo*”. Skripsi Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I. Dra. Elmia Umar, M.Pd, dan Pembimbing II. Drs.H. Haris Mahmud, S.Pd, M.Si

Salah satu faktor utama untuk mencapai keberhasilan dalam berbagai bidang, baik itu studi, kerja, hobi dan aktivitas lainnya harus di ikuti dengan minat.Hal ini tidak terlihat pada siswa kelas V SDN 30 Kota Selatan Kota Gorontalo pada saat pembelajaran IPS sehingga menjadi permasalahan yang harus di carikan solusinya.

Permasalahan dalam penelitian ini adalah Apakah dengan menggunakan media LCD (*Liquid Cristal Diplay*) dapat meningkatkan minat belajar siswa kelas V SDN 30 Kota Selatan Kota Gorontalo.Tujuan penelitian ini adalah Untuk meningkatakan minat belajar siswa kelas V SDN 30 Kota Selatan Kota Gorontalo pada pelajaran IPS.Adapun teknik pengumpulan data dilakukan melalui Observasi, wawancara, angket dan hasil kerja siswa.Sedangkan teknik analisis data yang digunakan ialah deskritif kualitatif.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa dengan menggunakan media LCD (*Liquid Cristal Display*) minat belajar siswa meningkat.Hal ini ditunjukkan dengan hasil aktivitas belajar siswa mencapai 83,3% dari 24 aspek. Sementara siswa yang memperoleh nilai 0-59 berjumlah 4 orang (16,7%), dan nilai 60-74 berjumlah 6 orang (25%), nilai 75-84 berjumlah 4 orang (16,7%), sedangkan nilai 85-100 berjumlah 10 orang (41,6%). Sementara porsentase minat belajar siswa yang memberikan jawaban atas pertanyaan yang ada dalam angket menunjukkan angka yang signifikan yaitu rata-rata 83,4%. Dengan demikian siswa yang telah memperoleh nilai 60 keatas sebanyak 20 orang dengan porsentase sebesar 83,3% dari jumlah siswa 24 orang.

Kenyataan yang diperoleh dari hasil penelitian tindakan kelas bahwa dengan menggunakan media LCD (*Liquid Cristal Display*) dapat meningkatkan minat belajar siswa pada pelajaran IPS sesuai indikator yang diharapkan.

ABSTRACT

Abdi Yalida, 2012, "Attempts to Increase Student Interest Media Using an LCD (Liquid Cristal Display) The Classroom Learning IPS V SDN 30 South City Gorontalo city." Thesis, State University of Gorontalo. Supervising I. Dra. Elmia Umar, M Ed, and Supervisor II. Drs. H. Haris Mahmood, S. Pd, M. Si.

One of the major factors for achieving success in various fields, be it studies, work, hobbies and other activities must be followed within interest. It is not visible on the V-grade students of SDN 30 South City Gorontalo city at IPS so that learning becomes a problem that must find the solution.

Problems in this study is to use the media LCD (Liquid Cristal display) may increase interest in a class V student of SDN 30 South City Gorontalo city. The purpose of this study is to increase interest in a class V student of SDN 30 South City Gorontalo city in social studies. The data collection techniques through observation, interviews, questionnaires and student work. While the data analysis technique used is qualitative deskriptif.

The results showed that using the media LCD (Liquid Cristal Display) increased student interest in learning. This is evidenced by the results of the learning activities of students reached 83.3% of the 24 aspects. While students who received grades 0-59 consists of 4 people (16.7%), and the value amounted to 6 persons 60-74 (25%), 75-84 value amounting to 4 people (16.7%), while the value of 85-100 totaling 10 people (41.6%). While the percentage of interest in student learning that provides answers to questions in the questionnaire showed that there are significant numbers are an average of 83.4%. Thus, students who have scored 60 or more as many as 20 people with percentage for 83.3% of the number of students 24.

The fact that the research result obtained from a class action that using the media LCD (Liquid Cristal Display) can increase the interest of student learning in social studies according to indicators that are expected.