

ABSTRAK-

Perkembangan Teknologi saat ini sangat berkembang pesat terutama pada bidang ilmu komputer. Dengan berkembangnya teknologi komputer di masyarakat sekarang ini, dapat membantu kemajuan juga dibidang pendidikan terutama pada pendidikan tingkat Sekolah Dasar (SD) dalam memberikan modul pembelajaran yang efektif dan efisien sehingga dapat membuat anak-anak sekolah dasar menjadi lebih tertarik untuk memahami mata pelajaran yang diberikan oleh guru mereka masing-masing, terutama pada mata pelajaran matematika. Pada umumnya pelajaran matematika tersebut tidak banyak diminati oleh kalangan anak-anak SD, dikarenakan mata pelajaran tersebut dinilai sangat sulit dan membosankan yang memicu anak

tersebut malas untuk mempelajari mata pelajaran matematika.

Oleh karena itu dibutuhkan suatu media pembelajaran interaktif yang dapat membimbing siswa untuk dapat memberi kemudahan dalam pemahaman materi dan menambah semangat belajar agar lebih giat lagi dalam belajar matematika.

Kata kunci: *Analisa, motivasi, matematika, kelas 2 SD, pembelajaran*

ABSTRACT-

The development of technology is growing rapidly today, especially in the field of computer science. With the development of computer technology in society today, can also help advance the field of education especially at elementary school level (SD) in providing effective learning module and efficient so as to make primary school children become more interested in understanding the subjects given by their teachers, especially in mathematics. In general, math is not much in the interest of the children's elementary school, because the subject is considered to be very difficult and boring that trigger the child become lazy to learn mathematic.

Thus, the author analyze the level of interest in learning when using this learning applications using questionnaires. And the results obtained from grade 2 primary school students by 42 respondents, the result before using the application obtained 73.1% and after using the application amount to 87.2%.

From the results of these questionnaires, it can be concluded that by using the application of this mathematics learning modules, can increase student interest in learning mathematics

Keyword: analysis, motivation, mathematics, 2nd grade , learning