

## **ABSTRAK**

### **BANK SOAL MATEMATIKA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA BERBASIS WEB**

**Oleh**

**Wahyu Tiono**

Pemanfaatan teknologi dalam penyusunan latihan soal dapat dimanfaatkan guru dengan membuat bank soal digital interaktif. Bank soal digital interaktif menjadi pilihan yang dapat membantu siswa dalam mengasah kemampuan dan mengetahui hasil pencapaian kompetensi secara mudah. Keunggulan bank soal interaktif yaitu dapat diakses kapanpun dan dimanapun.

Apakah pengembangan Bank Soal Matematika Sekolah Menengah Pertama Berbasis Web dapat memudahkan siswa dalam mengakses soal matematika sebagai bahan pembelajaran.

Materi yang disediakan pada Bank Soal Matematika Sekolah Menengah Pertama mencakup materi pelajaran dengan beberapa tingkatan, yaitu kelas 7, kelas 8, dan kelas 9. Mempermudah siswa dalam mengakses materi soal matematika sekolah menengah pertama secara mudah dan efisien

Kata kunci : Bank Soal, Matematika, Sekolah Menengah Pertama

## **ABSTRACT**

### **WEB-BASED JUNIOR HIGH SCHOOL MATHEMATICS QUESTION BANK**

**By**

**Wahyu Tiono**

The use of technology in the preparation of practice questions can be used by teachers by creating interactive digital question banks. An interactive digital question bank is an option that can help students hone their skills and find out the results of competency achievement easily. The advantage of an interactive question bank is that it can be accessed anytime and anywhere.

Can the development of Web-Based Junior High School Mathematics Question Banks make it easier for students to access math problems as learning materials.

The material provided in the Junior High School Mathematics Question Bank includes subject matter with several levels, namely grade 7, grade 8, and grade 9. Make it easier for students to access junior high school math problem material easily and efficiently.

**Keywords:** Question Bank, Mathematics, Junior High School