

INTISARI

Program Bantu Tes Bakat untuk Mengetahui Potensi Akademik bagi siswa SMU berbasis WEB ini bertujuan untuk mempermudah siswa SMU dalam mengevaluasi potensi dibidang akademik, sehingga membantu dalam menentukan jenjang pendidikan selanjutnya. Selain itu program bantu ini juga dibuat untuk mempermudah siswa dalam melakukan tes tersebut, karena dapat diakses kapan saja dan di mana saja tanpa tergantung pihak sekolah.

Tahap awal pembuatan Program Bantu ini adalah pengumpulan data berupa data yang berhubungan dengan tes bakat untuk mengetahui potensi akademik di SMU, dengan cara studi pustaka dan wawancara dengan pihak yang mengerti tentang tes tersebut. Setelah itu Program Bantu Tes Bakat tersebut dikembangkan secara komputerisasi berbasis WEB.

Hasil dari pengembangan program ini adalah sebuah program bantu Tes Bakat untuk mengetahui potensi akademik bagi siswa SMU yang mempunyai kemampuan untuk menampilkan materi-materi soal-soal tes bakat dan menganalisa hasil tes serta memberi rekomendasi hasil jurusan yang sebaiknya dipilih dijenjang pendidikan berikutnya. Secara umum program dapat berjalan dengan baik sehingga tidak menutup kmungkinan dapat diterapkan dalam kondisi yang sesungguhnya,

ABSTRACT

Web Based Attitude Test for Senior High School Student Academic potential to simplify evaluated their academic ability and to support for choicesing faculty at the university. Beside that this software aided is developed to make easier the student to perform the attitude test because it's can be access anytime and anywhere not depend from the school.

The first step of developing this software is data gathering that is connect with attitude test by study of literate and interview the expert. After that, the attitude test developed with computerized based on the web.

The result of developing the software aided is software aided of attitude test that capable displayed the attitude test questions and analyze the attitude test result, and gave recommendation to choose the faculty at the university.