

ABSTRAK

Bagi para siswa khususnya sekolah SMAN 63 Jakarta yang duduk di kelas terakhir atau kelas 3, setiap tahunnya mereka dihadapkan pada suatu metode ujian yang diadakan oleh pemerintah sebagai salah satu syarat utama dalam penentuan kelulusan dari sekolah asal yaitu Ujian Nasional atau yang biasa disebut dengan singkatan UN/UNAS. Dengan dihadapkan pada fakta tersebut, maka para siswa harus lebih giat lagi dalam belajar dan sering latihan soal-soal terutama mata pelajaran yang akan diujikan pada UN/UNAS nanti. Perancangan Sistem Bank Soal Ujian Nasional Berbasis Web diharapkan dapat membantu siswa dalam memudahkan para siswa dalam menemukan referensi soal-soal yang dapat dijadikan bahan untuk latihan sebagai persiapan menghadapi UN/UNAS. Dengan adanya aplikasi ini siswa dapat mengakses beragam soal dengan cepat dan efisien. Perancangan Sistem Bank Soal Ujian Nasional Berbasis Web ini dibuat menggunakan PHP dan MYSQL.

Kata Kunci : Sistem Bank Soal, Web, PHP

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

ABSTRACT

For students in particular school SMAN 63 Jakarta last sitting in class or third class, every year they are faced with a test method which is held by the government as one of the main requirement of graduation from school in the determination of the origin of the National Examination or commonly known by the acronym UN/UNAS. Confronted with these facts, then the students should be more active in learning and training are primarily matters of subjects to be tested on the UN/UNAS later. Test Bank System Design Web-Based National Examination is expected to assist students in facilitating the students in finding the reference questions that can be used as material for exercises in preparation for UN/UNAS. With this application students can access a variety of questions quickly and efficiently. System Design Problem Bank National Examination is made using a Web-based PHP and MYSQL.

Key Words: Bank System Problem, Web, PHP

