

Ujian Berbicara Generasi Lanjutan

The Next Generation of Speaking Test

Ujian berbicara (*speaking test*) bahasa asing yang dilakukan secara tatap muka, umumnya membutuhkan sumber daya yang besar. Hal ini disebabkan jumlah variasi soal yang banyak dan jumlah peserta ujian yang tidak sebanding dengan jumlah pengujian, sehingga memakan waktu yang relatif lama.

Inovasi ini memberikan solusi berupa ujian berbicara menggunakan bantuan komputer yang dapat dilakukan serentak, sehingga ujian dapat dilakukan secara efektif. Sistem ini mencakup fungsi pembuatan soal, yang terintegrasi oleh multimedia (teks, gambar, suara, dan video). sehingga tampilan soal lebih interaktif. Jawaban peserta dapat direkam dan diputar ulang, agar memudahkan pengujian dalam memberikan penilaian yang lebih objektif.

Sistem Pendukung Ujian Berbicara (Speaking) pada Pelajaran Bahasa

The foreign language speaking test, that is conducted in face-to-face method, takes a relatively long time. This is due to the number of questions variations and disproportionation number between examinees and examiners. This innovation provides speaking test method using computer that can be done effectively. This system includes the question-making function, which can be integrated by multimedia, so it will become more interactive. Participants' answers can be recorded and played back, in order to help examiners in providing more objective assessments.



KEY FACT
OBYEKТИVITAS NILAI ↑
BIAYA UJIAN ↓
KAPASITAS UJIAN ↑

what?



PROSPEK INOVASI

Peringkat Inovasi : **Prospektif**

Kesiapan Inovasi : **Uji Lapangan Pasca-prototype**

Kerjasama Bisnis : **Terbatas**

Status Paten : **Dalam Proses Pengajuan**

KEUNGGULAN INOVASI

- Sistem telah melalui riset terhadap komponen pengujian; ruang, pengajar, dan pelajar
- Integrasi soal dengan multimedia menjadikan soal dapat lebih interaktif
- Sistem membutuhkan perangkat yang sederhana; komputer dan *headset*

KATEGORI TEKNOLOGI



PERSPEKTIF

Tuntutan jaman untuk menguasai bahasa asing mengharuskan dilakukan inovasi, untuk mendongkrak kapasitas dan efisiensi tanpa kehilangan kualitas.

Universitas Bina Nusantara

INSTITUSI

UBN R. 204
Jl. Kebon Jeruk Raya No. 27
Jakarta Barat 11530 DKI Jakarta

ALAMAT

Budi Yulianto
Aswin Wibisurya
Melania Wianastiti
Muhsin Shodiq

INOVATOR

