**SKRIPSI**

**SIMULASI SISTEM UJIAN BERBASIS KOMPUTER MENGACU PADA MATERI PEMBELAJARAN BAHASA INDONESIA**

**DI SMP NEGERI 2 TAKALAR**

*Diajukan untuk memenuhi persyaratan guna memperoleh*

*Gelar Sarjana Pendidikan pada Fakultas Teknik*

*Universitas Negeri Makassar*

**RIDHA AWALIAH**

**1 2 2 9 0 4 2 0 1 2**

**PENDIDIKAN TEKNIK INFORMATIKA DAN KOMPUTER**

**JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR**

**2016**

**ABSTRAK**

**Ridha Awaliah 1229042012. 2016.** *Simulasi sistem ujian berbasis komputer mengacu pada materi pembelajaran Bahasa Indonesia di SMP Negeri 2 Takalar.* Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Negeri Makassar. Pembimbing: Harifuddin dan Udin Sidik Sidin.

Penelitian ini merupakan penelitian *ex post facto* yang bertujuan untuk mengetahui media simulasi sistem ujian berbasis komputer dan tanggapan siswa SMP Negeri 2 Takalar terhadap penggunaan simulasi sistem ujian berbasis komputer pada materi pembelajaran Bahasa Indonesia. Penelitian ini dilaksanakan di SMP Negeri 2 Takalar. Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini menggunakan dokumentasi dan angket. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis deskriptif.

Hasil penelitian ini berupa simulasi sistem ujian berbasis komputer. Berdasarkan hasil validasi *expert* yang dilakukan oleh ahli media menyatakan bahwa media ini layak digunakan sebagai media simulasi sistem ujian berbasis komputer pada mata pelajaran Bahasa Indonesia dan berdasarkan hasil analisis statistik deskriptif menunjukkan bahwa tanggapan siswa terhadap simulasi sistem ujian berbasis komputer berada pada kategori sangat baik.

**Kata kunci:** *Tanggapan, Sistem Ujian Berbasis Komputer,* Bahasa Indonesia.

**DAFTAR PUSTAKA**

[1][2][3][4][5][6]

[1] H. Bakri, “Desain Media Pembelajaran Animasi Berbasis Adobe Flash CS3 Pada Mata Kuliah Instalasi Listrik 2,” *J. Medtek*, vol. 3, no. 2, pp. 3–4, 2011.

[2] R. Niswaty, “Sistem informasi Manajemen yang berbasis Komputer pada Pengolahan Data dan Informasi di Lembaga Mitra Lingkungan Sulawesi Selatan,” *J. Dedik.*, vol. 13, no. 2, pp. 67–74, 2011.

[3] A. Rahman and A. S. Ahmar, “Pengembangan Perangkat Perkuliahan Berbasis IT (Suatu Upaya Untuk Meningkatkan Kualitas Hasil Belajar Mahasiswa),” 2016.

[4] P. Rante and N. Ihsan, “Pengembangan Multimedia Pembelajaran Fisika Berbasis Audio-video Eksperimen Listrik Dinamis Di SMP,” *J. Pendidik. IPA Indones.*, vol. 2, no. 2, 2013.

[5] M. Nasrullah, “Implementasi Sistem Informasi Manajemen Berbasis Teknologi Informasi Di Universitas Negeri Makassar,” *J. Ilm. Ilmu Adm. Publik*, vol. 5, no. 2, pp. 53–63, 2016.

[6] H. Jaya, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM LABORATORIUM SIMULASI BERBASIS WEB,” *JETC" J. Elektron. Telekomun. Comput.*, vol. 9, no. 1, pp. 75–90, 2014.