

PENGEMBANGAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENENTUKAN SISWA TERBAIK DALAM PEMBELAJARAN MUSIKALISASI PUISI PADA KELAS XI

**SHEILA TRY THANIA
71200513012**

Email : tsheilania@gmail.com

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan sistem penilaian dalam menguji kelayakan dan keefektifan sistem pendukung keputusan menentukan siswa terbaik dalam pembelajaran musikalisasi puisi pada kelas XI. Populasi penelitian ini adalah guru di MAS Islamic Centre dengan jumlah 23 guru. Sampel penelitian ini adalah guru Bahasa Indonesia di MAS Islamic Centre yang berjumlah 4 orang guru. Jenis penelitian ini adalah Research and Development (R&D) dengan menggunakan model pengembangan ADDIE. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sistem pendukung Keputusan menentukan siswa terbaik dalam pembelajaran musikalisasi puisi pada kelas XI mendapatkan kategori layak. Pada sistem ini ada beberapa kriteria yang akan dijadikan penilaian yaitu nilai nada, nilai irama, nilai pelafalan dan nilai harmoni. Terdapat tiga aspek yaitu uji kegunaan, uji keandalan validasi dan keutuhan dengan rata-rata 89% dengan kategori “Sangat Efektif” sehingga dapat dioperasikan oleh pengguna.

Berdasarkan hasil penelitian ahli materi I mendapatkan kriteria “Sangat Layak” dengan presentase (90%), dan hasil ahli materi II mendapatkan kriteria “Layak” dengan presentase (78%). Hasil penelitian ahli media I mendapatkan kriteria “Sangat Layak” dengan presentase (86%), dan hasil ahli media II mendapatkan kriteria “Sangat Layak” dengan presentase (90%).

Kata Kunci: Pengembangan, Sistem Pendukung Keputusan, Musikalisasi Puisi

***THE DEVELOPMENT OF A DECISION SUPPORT SYSTEM TO
DETERMINE THE BEST STUDENTS IN POETRY MUSICALIZATION IN
CLASS XI***

**SHEILA TRY THANIA
71200513012**

Email: tsheilania@gmail.com

ABSTRACT

This study aimed to develop an assessment system to test feasibility and effectiveness of a decision support system in determining the best student in poetry musicalization learning in class XI. The research population consisted of 23 teachers at MAS Islamic Centre. The research sample included 4 Indonesian language teachers at MAS Islamic Centre. This study employed Research and Development (R&D) using the ADDIE development model. The results showed the decision support system for determining the best student as feasible. The system includes several assessment criteria, namely pitch, rhythm, pronunciation, and harmony. There are three aspects evaluated: usability testing, reliability validation, and integrity, with an average score of 89% or "Highly Effective," making it usable by users.

Based on the results, material expert I assessed the system as "Highly Feasible" with a percentage of 90%, while material expert II assessed it as "Feasible" with a percentage of 78%. Media expert I assessed it as "Highly Feasible" with a percentage of 86%, and media expert II assessed it as "Highly Feasible" with a percentage of 90%.

Keywords: *Development, Decision Support System, Poetry Musicalization.*

Chair Person



Rika Kartika, S.Pd., M.Pd