

## **ABSTRAK**

*Salah satu kekayaan Indonesia yang tertuang dan menjadi warisan adalah lagu daerah. Lagu daerah di Indonesia dapat dikategorikan dari berbagai segi yang bisa dilihat dari kategori umur atau untuk siapa lagu ditujukan, lirik dalam lagu daerah tersebut, nada yang digunakan, syair, dan lain sebagainya. Contoh dari kategori tersebut dapat dikelompokkan sebagai berikut : Lagu dolanan, lagu daerah untuk remaja, lagu daerah umum dan lagu daerah untuk dewasa atau biasa dikenal dengan sebutan campursari. Jika dilihat dari segi asal lagu, mereka sama berasal dari suatu daerah tertentu. Namun akan menjadi berbeda jika dilihat dari lirik dan titi laras atau tangga nada lagunya. Misalnya lagu dolanan, yaitu lagu yang syairnya ditujukan untuk anak-anak. Maka dari itu penulis akan merancang sebuah program aplikasi pengenalan lagu-lagu daerah. Perancangan aplikasi ini dikembangkan dengan menggunakan software Macromedia Flash 8.*

***Kata Kunci : Pengenalan Lagu daerah, Lirik, Aplikasi, Macromedia Flash 8.***

## **ABSTRACT**

*One of the richness of Indonesia is poured and become an inheritance is a regional song. Regional songs in Indonesia can be categorized from various aspects that can be seen from the age category or for whom the song is intended, the lyrics in the song of the area, the tone used, the poem, and so forth. Examples of these categories can be grouped as follows: Song dolanan, regional songs for teenagers, general area songs and regional songs for adults or commonly known as campursari. When viewed in terms of the origin of the song, they are the same originated from a certain area. But it will be different when viewed from the lyrics and titi barrel or the scales of the song. For example a dolanan song, a song whose poems are intended for children. Therefore the author will design an application program introduction of regional songs. The design of this application developed using Macromedia Flash 8 software.*

**Keywords:** *Song recognition area, Lyrics, Applications, Macromedia Flash 8.*