

## ABSTRAK

Klasifikasi dokumen wacana tajuk rencana dapat dilakukan secara komputerisasi. Salah satu metode yang digunakan dalam klasifikasi dokumen adalah metode *Naïve Bayes Classifier*. Metode *Naïve Bayes Classifier* relatif mudah diimplementasikan. Aplikasi ini dikembangkan dengan menggunakan bahasa pemrograman php dan basis data yang dikembangkan dengan MySQL. Dari hasil pengujian sebanyak 5 dokumen didapat tingkat keakuratan aplikasi ini sebesar 60%. Aplikasi ini masih dikembangkan lebih lanjut dengan menambahkan proses stemming atau penghilangan imbuhan sehingga tingkat keakuratannya lebih tinggi.

Kata kunci : klasifikasi dokumen , *naïve bayes classifier*

## **ABSTRACT**

Classification documents of editorial can be computerized. One method used in the classification of documents is the method of *Naïve Bayes Classifier*. *Naïve Bayes Classifier* method is relatively easy to implement. The application developed using PHP programming language and database developed by MySQL. From the test results obtained by 5 document the accuracy of this application by 60%. Further, this application can develop by adding the affix removal stemming for higher accuracy.

Keywords : document classification , *naïve bayes classifier*