

ABSTRAKSI

Dalam pewayangan terdapat begitu banyak tokoh dan judul kriteria atau lakon wayang, hal ini menyebabkan banyaknya dokumen dalam pewayangan. Oleh karena banyaknya dokumen yang ada akan mempersulit proses pencarian dokumen berdasarkan kriteria tertentu.

Tugas akhir ini bertujuan untuk membangun aplikasi yang dapat digunakan untuk membantu proses pencarian dokumen wayang dari koleksi dokumen yang dimiliki dan dapat mengelola jika ada dokumen baru yang ditambahkan ke dalam koleksi dokumen. Aplikasi ini dikembangkan menggunakan perangkat lunak Visual Basic Versi 6 dan basis data SQL SERVER 2000.

Hasil yang dapat diperoleh menggunakan aplikasi ini adalah dapat mempermudah pengguna untuk mencari dokumen wayang berdasarkan kriteria tertentu dengan tingkat kemiripan yang paling tinggi.

ABSTRACT

In the puppetry found figure very much and story title or puppet story, this matter causes document quantity in puppetry. Therefore, document quantity existence will complicate document livelihood process based on certain criteria.

The aim from this task ends to build application that can be used to help livelihood process puppet document from document collection that has and can managed if there new document that is added into document collection. This application is developed to use Visual Basic Version 6 software and database SQL SERVER 2000.

The result that obtainable use this application can simplify user to look for puppet document based on certain criteria with resemblance highest scor.