

## INTISARI

*Online questioner* memberikan pendekatan baru dalam merancang sebuah sistem pengumpulan data berbasis web. Pendekatan baru ini bertujuan untuk mempermudah pengumpulan data yang akan diolah secara statistik. Apabila ditinjau dari segi efisiensinya akan terlihat lebih menguntungkan daripada *questioner* yang dilaksanakan secara tradisional. Hal lain yang dapat diperoleh dari sistem ini adalah persentase dari jumlah pengumpulan data akan memiliki tingkat validitas yang tinggi.

Tugas akhir ini menjelaskan desain dan implementasi *online questioner* yang dibangun dengan teknologi *Active Server Pages (ASP)*. Implementasi dilakukan pada suatu jaringan internet dimana siapa saja dapat melakukan akses terhadap aplikasi ini namun untuk validitas data, akan dilakukan sistem penyaringan data dalam tahap-tahap tertentu.

## **ABSTRACT**

The online questioner gives a new approach to stake out a system of web based collection. The pupose of this approach is to simplify an efficiency perspective data collection which will be processed statistically. When it is observed from an efficiency perspective, it will seem better than the questioner which is processed in a traditional manner. Another thing that it has over the older system is a higher percentage of data validity.

This thesis is explains about the design and implementation of the online questioner which was built by Active Server Pages (ASP) technology. Implementation is entered on the internet network so that users can have acces to this application but for validity it will be processed by a system of filtering data during specific phases.