

ABSTRAK

Mardian (11135188), Analisa Faktor Pemilihan *Web Browser* Pada *Desktop* Dengan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP)

Kenyamanan dalam menggunakan internet sangat dipengaruhi oleh *web browser* yang digunakan. *Web browser* merupakan aplikasi untuk dapat menjelajah internet, yang berfungsi menampilkan dan melakukan interaksi dengan *server*. Berkembangnya internet dan semakin banyaknya *website* yang ada, menjadikan internet sebagai sumber informasi yang utama. Dengan banyaknya pilihan dan kelebihan yang dimiliki oleh masing-masing *web browser*, para pengguna internet sering tidak memanfaatkan secara maksimal fitur yang disediakan. Hal ini yang menjadikan latar belakang penelitian bagaimana menerapkan metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) untuk memilih *web browser* pada *desktop*. Penelitian ini bertujuan untuk membuat sistem penunjang keputusan bagi pengguna internet dalam memilih web browser yang tepat sesuai kriteria dan kebutuhan.

Kata Kunci: Web Browser, Internet, Analytical Hierarchy Process (AHP), Sistem penunjang keputusan



ABSTRACT

Mardian (11135188), Analisa Faktor Pemilihan Web Browser Pada Desktop Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)

Convenience in using the internet is strongly influenced by the web browser used. Web browser is an application to be able to surf the internet, which serves to display and interact with the server. The development of the internet and the increasing number of website are there, make the internet as the primary source of information. With options and advantages possessed by each web browser, internet users often do not make the most of the features provided. It is that makes the background of how to apply the research methods Analytical Hierarchy Process (AHP) for choosing a web browser on the desktop. This research aims to create a decision support system for internet users in selecting the appropriate web browser criteria and requirements.

Keywords: ***Web Browser, Internet, Analytical Hierarchy Process (AHP), Decision support system***

