

## INTISARI

Penelitian ini dilakukan karena belum diketahuinya jumlah pengunjung yang mengakses suatu website. Didasarkan pada keinginan untuk menganalisa perkembangan *traffic* suatu web sehingga menjadikan prioritas bagi pengunjung dalam pencarian website disitus pencarian. Berpijak dari hal tersebut, maka penelitian ini bertujuan untuk membuat *web counter* yang berfungsi untuk menghitung jumlah pengunjung website yang sudah menjadi anggota. Metodologi yang digunakan menggunakan Rekayasa Perangkat Lunak (RPL) terstruktur SADT (Structured Analysis and Design Technique). Web counter dapat menghitung traffic web serta rating pengunjung. Penggunaan PHP dan MySQL mendukung pembuatan *web counter* dan pada perkembangan lebih lanjut perlu adanya kelengkapan fasilitas pemilihan pengunjung berdasarkan negara.



**ABSTRACT**

Generally the aim of this research is to know a number of visitors who use the web. In order to analyze the traffic development in a web, the frequent of visitors who search a website becomes priority. Based on the problem above, this research is rendered to make a web counter to count a number of the visitor who has become the member. This research apply SADT (Structured Analysis Design Technique) method. Web counter could count the traffic web and visitor rating. The application of PHP and MySQL support the web counter. It is hoped that the selection of the member based on their citizenship as an additional facility could be applied for the further development.

