

## INTISARI

Seiring dengan menjamurnya website di Indonesia menjadikan persaingan antara website-website tersebut cukup ketat. Dalam hal ini bagaimana caranya agar website tersebut dapat bersaing agar mempermudah pencarian website diinternet melalui google. Terkait dengan hal di atas, maka iklan25 bertujuan untuk mengikuti arus perkembangan informasi dalam memodernkan sistem penyebaran informasi website. Ruang lingkup masalah yang dibahas meliputi Menampilkan informasi pasang iklan, Menampilkan iklan yang sudah di pesan, Melakukan perhitungan pendapatan member. Metode yang digunakan dalam sistem periklanan ini adalah metode bagi hasil, dimana perhitungan pembagian hasil ditentukan oleh admin, dalam pembuatan skripsi ini menggunakan metode bagi hasil sebesar 50-50 dimana admin mendapat keuntungan 50% dari total pembayaran iklan dan 50% sisanya untuk dibagi kepada member-member yang melakukan view iklan.

Pembuatan Sistem Informasi ini menghasilkan sebuah sistem yang dapat membantu penyebaran informasi website yang bertujuan agar mempermudah pencarian website diinternet dan peningkatan traffic rank website tersebut. Sistem sudah mampu melakukan pengolahan data iklan dan member dengan benar, cepat dan akurat sehingga akan menghasilkan informasi yang dibutuhkan dengan baik dan memberikan kemudahan admin, member dan pengiklan dalam pengolahan data iklan dari input sampai iklan tampil. Untuk pengembangan berikutnya, Sistem Informasi ini belum menggunakan fungsi cronjob atau pengaturan refresh server automatic dimana refresh iklan belum mengikuti waktu standar Indonesia dan juga perlu ditambahkan fungsi autoresponder dimana setiap member yang melakukan pendaftaran/registrasi akan otomatis mendapat email konfirmasi pengaktifan akun sehingga dapat mengurangi dampak kecurangan dalam pembuatan akun baru.

Dari Pembuatan Sistem Informasi ini diharapkan bisa memberi kemudahan dalam penyebaran iklan website secara cepat dan memberi tambahan penghasilan bagi member yang melakukan view iklan

Kata kunci : website, iklan, internet