

FINAL PROJECT PEMROGRAMAN WEB  
WISATA, HOTEL, RESTO



Kelompok :

- |                         |            |
|-------------------------|------------|
| 1. Andre Atmaja Pandu P | 16.11.0020 |
| 2. Wahyudi Manasye Todi | 16.11.0044 |
| 3. Eko Prasetyo         | 16.11.0063 |

Dosen Pengampu : Anna Baita, M.Kom

Universitas Amikom Yogyakarta

2018

## **Abstraksi**

Perancangan Sistem Informasi Hotel, Wisata, Resto Berbasis Web Indonesia.

Tujuan perancangan sistem informasi web ini adalah untuk mempromosikan wisata, hotel, resto di Indonesia. Sistem informasi berbasis web adalah media yang memiliki unsur teks, gambar animasi, dan suara. Unsur-unsur tersebut menjadikan website ini menjadi lebih menarik. Selain itu sistem informasi berbasis web menjadi media yang mempunyai daya tarik bagi wisatawan lokal ataupun asing untuk melihat tempat-tempat yang ada di Indonesia dan dapat dilihat setiap saat. Media ini lepas dari desain dan teknologi di dalam proses pembuatannya. Seperti media informasi yang telah berhasil juga ditentukan oleh keberhasilan penyampaian pesan yang dibawanya.

Dalam perancangan sistem informasi wisata, hotel, resto web dapat dilakukan untuk mengupload dan mengumpulkan data. Hasil perancangan berupa sistem informasi hotel, wisata, resto web yang diharapkan bias menjadi media yang dapat mempromosikan wisata, resto, hotel di Indonesia.

## **Latar Belakang**

Wisata, hotel, resto adalah salah satu aktivitas yang sangat di gemari oleh masyarakat lokal ataupun asing untuk bisa berekreasi, makan, dan menginap di tempat yang mereka gemari bersama keluarga maupun teman-teman di tengah sibuknya kegiatan. Dimana wisata, resto, hotel yang ada di Indonesia ini mempunyai keunggulan tersendiri dari masing-masing kota tersebut.

Wisata, hotel, resto ini bias membangun dan meningkatkan perekonomian di Indonesia. Sektor wisata, resto, hotel biar lebih menonjol tiap masing-masing kota di Indonesia. Sehingga dapat meningkatkan kemajuan dan perekonomian bagi masyarakat sekitar masing-masing kota yang ada di Indonesia.

## **Fitur**

Login : proses untuk masuk ke dalam jaringan dengan memasukkan identitas terdiri dari username dan password

Daftar : proses untuk dapat masuk ke dalam jaringan dengan mengisi identitas baru terdiri dari username, nama, jenis kelamin, tempat tanggal lahir, dll isi dari pendaftaran tergantung dari tiap website

Penyimpanan : proses untuk menyimpan data yang telah diupload

Pencarian : proses untuk mencari kata kunci yang diinginkan

Google maps : proses untuk menemukan titik koordinat tempat

Profile : isi data yang telah di daftarkan

### **Pembagian Tugas**

No	Nama/NIM	Program Studi	Uraian Tugas
1	Andre Atmaja Pandu P (16.11.0020)	S1 Informatika	Html dan CSS
2	Wahyudi Manasye Todi (16.11.0044)	S1 Informatika	Proposal dan ide
3	Eko Prasetyo (16.11.0063)	S1 Informatika	Jquery dan Angular js