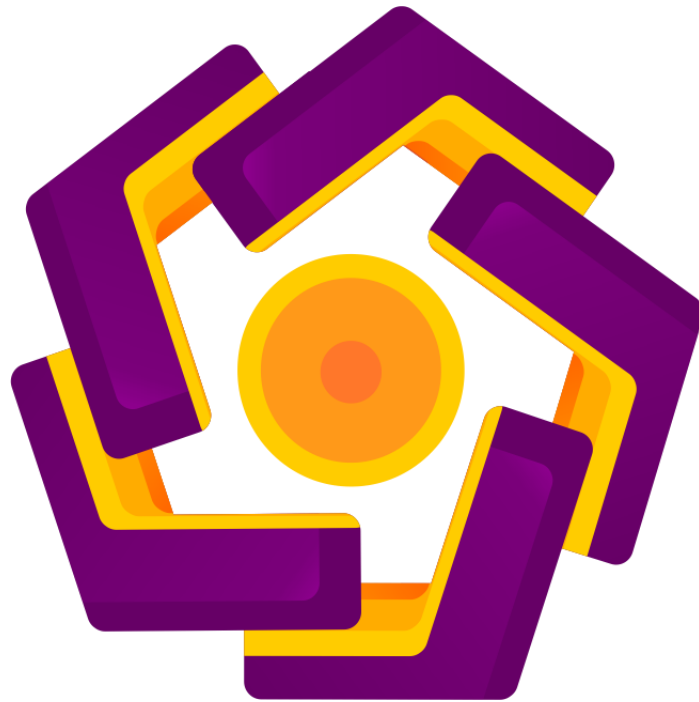


FINAL PROJECT PEMROGRAMAN WEB
WEBSITE PROFILE PERGURUAN TINGGI DI YOGYAKARTA



KELOMPOK 25 :

Hadi Purnomo	(16.11.0006)
Ade Willanda	(16.11.0027)
M. Johan Laelangge	(16.11.0026)

Dosen Pengampu : Anna Baita, M.Kom

UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA

2018

Abstraksi

INTISARI Tujuan tugas akhir ini adalah membuat website profil Perguruan Tinggi Di Provinsi Yogyakarta. Website profil yang dibuat untuk penyampaian informasi dan profil-profil perguruan tinggi di Yogyakarta agar dapat lebih dikenal dan diakses dengan mudah oleh seluruh masyarakat khususnya calon mahasiswa . Website ini berisikan profil perguruan tinggi yang terdiri dari sejarah, visi misi, fasilitas, gallery dan buku tamu. Sistem website ini dibuat dengan HTML5, CSS, JAVA Script dan framework bootstrap. Mengingat bahwa Yogyakarta adalah kota pendidikan dan ada 128 perguruan tinggi yang terdaftar di pemerintahan. Maka sangat perlulah informasi mengenai perguruan tinggi tersebut yang terakumulasi dalam sebuah website, sehingga memudahkan para pengunjung untuk mencari info yang mereka butuhkan.

KATA KUNCI: website, perguruan tinggi, HTML5, CSS, JAVA Script, framework bootstrap

Latar Belakang

Tidak bisa di pungkiri kita tidak bisa lepas di dunia internet. Intrnet sangat berperan dalam kehidupan manusia abad ini. Dengan adanya internet manusia dapat terbantu, apalagi bagi mereka yang mempunyai mobilitas tinggi. Di internet kita dapat melakukan berbagai hal, mulai dari mencari informasi ter update hingga mengeluarkan ide. Salah satunya dengan menggunakan webside.

Website atau situs juga dapat diartikan sebagai kumpulan halaman yang menampilkan informasi data teks, data gambar diam atau gerak, data animasi, suara, video dan atau gabungan dari semuanya, baik yang bersifat statis maupun dinamis yang membentuk satu rangkaian bangunan yang saling terkait dimana masing-masing dihubungkan dengan jaringan-jaringan halaman (hyperlink). Bersifat statis apabila isi informasi website tetap, jarang berubah, dan isi informasinya searah hanya dari pemilik website. Bersifat dinamis apabila isi informasi website selalu berubah-ubah, dan isi informasinya interaktif dua arah berasal dari pemilik serta pengguna website.

Selain itu webside juga memiliki manfaat yaitu, meningkatkan harga diri kita selangkah lebih maju dari orang yang belum mempunyai webside, menyebarkan ide anda pada orang lain(seluruh dunia), menjual ide anda(jika orang tertarik dengan ide kita maka, ide tersebut dapat menghasilkan uang), melayani kepuasan para fans, dan mempunyai potensi teman lebih banyak.

Untuk itu kami hadirkan sebuah website yang memuat informasi informasi mengenai perguruan tinggi yang ada di yogyakarta. Mengingat bahwa yogyakarta adalah kota pendidikan di indonesia dan menjadi sebuah tujuan bagi para calon mahasiswa yang ingin kuliah. Maka dirasa sangat di perlukan sebuah website yang dapat menyajikan informasi tersebut dalam sebuah situs. Kita ketahui di yogyakarta sendiri ada 128 perguruan tinggi yang terdaftar di pemerintah.

Fitur fitur pada website profil perguruan tinggi yogyakarta

1. Menu

Fitur menu menjadi sangat efisien dalam memfasilitasi para pengunjung untuk mencari informasi yang mereka butuhkan

2. Fitur pencarian

Fitur pencarian merupakan salah satu fitur yang harus dimiliki oleh website profesional. Fitur ini akan memudahkan siapa saja yang ingin mencari konten pada website anda dengan jalan pintas.

3. Form komentar

Dengan form komentar, pengunjung dapat memberi masukan tentang website baik itu masukan baik atau buruk.

4. Halaman about us

Halaman about us merupakan halaman yang berisi profil lengkap dari pengelola website.

5. Mobile friendly

Fitur mobile friendly berfungsi agar website responsive mengikuti berbagai ukuran perangkat mobile.

Pembagian Tugas

Dalam pembagian tugas kinerja final proyek ini kami saling membantu satu sama lain, hanya saja kami melakukan pembagian penanggung jawab dalam mempersiapkan tahapan tahapan pengerjaan tugas. Penanggung jawab (PJ) bertugas mengordinasikan pembagian tugas sehingga setiap orang mendapat bagian dalam mengerjakan final proyek ini.

Hadi Purnomo	: PJ Proposal
Ade Willanda	: PJ Dokumentasi akhir
Johan Laelangge	: PJ MOCKUP