

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembuatan website Program Studi DIV Komputer Multimedia STMIK STIKOM Surabaya ini dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Website Program Studi DIV Komputer Multimedia STMIK STIKOM Surabaya telah selesai dibuat dengan teknik desain website responsif untuk memaksimalkan antarmuka pada personal komputer, komputer tablet, dan *smartphone*.
2. Pembuatan website Program Studi DIV Komputer Multimedia STMIK STIKOM Surabaya dengan teknik *Responsive Web Design (RWD)* melalui tahapan yang cukup panjang, mulai dari pra-produksi, implementasi hingga tahap uji coba.
3. Tahap uji coba website Program Studi DIV Komputer Multimedia STMIK STIKOM Surabaya berjalan dengan baik dan dapat dinikmati oleh masyarakat melalui masing-masing perangkat yang dimiliki, baik melalui personal komputer, komputer tablet, dan *smartphone*.
4. Memerlukan perangkat yang mendukung koneksi internet dan peramban yang baik seperti *Mozilla Firefox* sehingga dapat menampilkan website Program Studi DIV Komputer Multimedia STMIK STIKOM Surabaya dengan tampilan antarmuka yang maksimal.

5. Sebelum membuat website Program Studi DIV Komputer Multimedia STMIK STIKOM Surabaya dengan teknik *Responsive Web Design (RWD)* sebelumnya harus terlebih dahulu menganalisa website dari beberapa kompetitor yang juga menggunakan teknik yang sama.
6. Pentingnya sebuah lembaga seperti Program Studi DIV Komputer Multimedia STMIK STIKOM Surabaya memiliki website dengan desain responsif adalah untuk media eksistensi dan menyebarkan informasi dengan cepat kepada mahasiswa sebagai pengguna dan masyarakat pada umumnya.
7. Website Program Studi DIV Komputer Multimedia STMIK STIKOM Surabaya ini akan terus dikembangkan lebih lanjut sesuai dengan kebutuhan.

5.2 Saran

Saran yang dapat peneliti sampaikan setelah menyelesaikan proyek website Program Studi DIV Komputer Multimedia STMIK STIKOM Surabaya adalah pengembangan website selanjutnya. Setelah menggunakan teknik *Responsive Web Design (RWD)*, website Program Studi DIV Komputer Multimedia STMIK STIKOM Surabaya dapat dikembangkan lagi dengan pengoptimalan SEO (*Search engine optimization*). SEO biasa juga disebut internet marketing berfungsi untuk meningkatkan jumlah pengunjung website Program Studi DIV Komputer Multimedia STMIK STIKOM Surabaya dengan meningkatkan ranking website dan memudahkan pencarian di mesin pencari *Google*.