

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Situs web e-Education SMA Muhammadiyah 1 Wonosobo ini memberi informasi yang cukup lengkap tentang sekolah tersebut dan seluruh perangkatnya serta dunia pendidikan yang ada di Wonosobo, serta digunakan sebagai pendukung media belajar para siswa dan masyarakat sekitar. Situs web ini dibuat dengan menggunakan Macromedia Dreamweaver MX 2004, PHP, dan untuk databasenya menggunakan MySQL. Di dalam situs web ini dapat ditemukan berbagai macam informasi tentang SMA Muhammadiyah 1 Wonosobo diantaranya adalah Profile, News, e-Education, Gallery, Event, Forum Situs web ini menggunakan struktur halaman web untuk memberikan kemudahan dalam menganalisa keterkaitan seluruh halaman dalam Situs web e-Education SMA Muhammadiyah 1.

Dalam pembuatan website ini kami mempunyai kekurangan sebagai berikut:

1. Belum dibuat berjenjang (semester/tahun) karena e-Education masih sebagai system pendukung dari pembelajaran tatap muka.
2. Dalam pewarnaan dan penataan web masih sederhana.
3. Penulisan skrip yang dipakai masih kurang teratur dan terstruktur

Kelebihan Website sebagai berikut :

1. Efisiensi tempat, dengan menggunakan satu unit computer saja sebagai Server. Seluruh user atau pengguna dapat mengakses informasi tanpa batas waktu dan jarak.
2. Informasi bersifat *up to date* (dapat diubah sesuai perkembangan jaman).

## 5.2 Saran

Penulis menyadari bahwa di dalam penulisan ini masih banyak kekurangan dan tampilannya masih sederhana, serta halamannya juga belum dilengkapi dengan gambar - gambar animasi. Untuk lebih memperkaya tampilan di dalam situs web ini ada baiknya situs web ini dilengkapi juga dengan gambar - gambar animasi agar tampilannya menjadi lebih menarik. Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang ada, penulis memberikan saran-saran yang mungkin berguna bagi SMA Muhammadiyah dan dapat dipertimbangkan, antara lain:

1. Pemeliharaan web setelah di upload ke internet sebaiknya dilakukan secara teratur setiap waktu.

2. Dilakukan pengembangan system dimasa yang akan datang sehingga dapat sebagai pengganti system tidak hanya sebagai pendukung.

