

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian dan perancangan yang penulis kerjakan dan berdasarkan dari rumusan masalah yang ada yaitu Bagaimana merancang dan membuat sistem informasi sekolah yang dapat diakses di internet dan Ponsel, maka dapat diambil beberapa kesimpulan yaitu:

1. Teknologi WAP memungkinkan siswa dan masyarakat dapat mengakses internet dengan mudah dan cepat, hanya dengan menggunakan perangkat *wireless* seperti handphone, PDA, dan lain-lain.
2. Sistem informasi sekolah berbasis WAP ini dibuat untuk memudahkan pengguna handphone khususnya siswa dan masyarakat untuk melakukan monitoring kegiatan akademik dan informasi sekolah menggunakan handphone, sehingga dapat dilakukan dengan cepat, tepat, dan akurat.
3. Penggunaan PHP dan MySQL pada pengembangan sistem informasi sekolah berbasis WAP, sangat memungkinkan untuk membangun sistem informasi WAP yang bersifat dinamis lainnya.
4. Tampilan hasil program WAP yang dibuat sangat tergantung pada tipe perangkat yang digunakan, sehingga tampilan yang diperoleh mungkin

sedikit berbeda antara ponsel yang memiliki kemampuan grafis yang baik dengan ponsel yang mendukung modus teks.

5. Sistem akses informasi sekolah ini dapat membantu SLTP Negeri 2 Depok Yogyakarta dalam meningkatkan pelayanan kepada masyarakat.

## 5.2 Saran

Mengingat tidak ada yang sempurna di dunia ini, maka penulis masih perlu banyak masukan baik dari pembaca maupun orang yang berkepentingan. Ada beberapa saran dari penulis untuk sekolah diantaranya yaitu:

1. Sistem Informasi sekolah berbasis WAP sangat mungkin untuk dijadikan sebagai dasar dalam pengembangan Sistem Akses Informasi berbasis WAP lainnya.
2. Situs WAP ini hendaknya selalu diperbaharui secara teratur untuk selalu meningkatkan kualitas informasi dan pelayanan sehingga selalu unggul dalam trend teknologi.
3. Pemakai disarankan memperhatikan kekurangan dan kelemahan yang ada sehingga dapat dicarikan penyelesaiannya.
4. Pengembangan dan pelatihan sumber daya manusia dalam mengenal dan memanfaatkan teknologi perlu ditingkatkan.