

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan penelitian dan perancangan yang di atas, bahwa rumusan masalah yang ada yaitu Bagaimana merancang dan membuat sistem informasi manajemen nilai sekolah yang dapat diakses di internet dengan menggunakan komputer dan ponsel, maka dapat diambil beberapa kesimpulan yaitu:

1. Siswa, orangtua/wali, wali siswa, guru, dan admin dapat memperoleh informasi nilai yang di butuhkan melalui teknologi WEB yang sudah terkoneksi internet.
2. Teknologi WEB dibuat untk memudahkan siswa dan orangtua/wali untuk memperoleh informasi yang dibutuhkan juga memudahkan dalam memonitoring prestasi dan progress dalam belajarnya di sekolah tersebut.
3. Penggunaan PHP dan MySQL pada pengembangan sistem informasi Akademik ini, sangat memungkinkan untuk membangun sistem informasi berbasis WEB pada pengembangan fitur fitur yang lainnya.
4. Sistem informasi sekolah ini dapat membantu SD Muhammadiyah Kayen Sleman dalam meningkatkan pelayanan kepada siswa dan orangtua/wali untuk bersama-sama memantau anak didik baik dalam proses belajar maupun progress perkembangan akademiknya.

## 5.2 Saran

Mengingat tidak ada yang sempurna di dunia ini, maka penulis masih perlu banyak masukan baik dari pembaca maupun orang yang berkepentingan. Adapun beberapa saran dari penulis untuk sekolah maupun pengembang Sistem Informasi Akademik Manajemen Nilai antara lain :

1. Sistem yang dijalankan secara online hendaknya selalu diperbaharui secara teratur dalam hal update data untuk selalu meningkatkan kualitas informasi dan pelayanan sehingga selalu unggul dalam trend teknologi.
2. Pemakai disarankan memperhatikan kekurangan dan kelemahan yang ada sehingga dapat dicarikan penyelesaiannya.
3. Pengembangan dan pelatihan sumber daya manusia dalam mengenal dan memanfaatkan teknologi perlu ditingkatkan.
4. Sistem Informasi Akademik berbasis WEB base sangat mungkin untuk dijadikan sebagai dasar dalam pengembangan Sistem Informasi berbasis WEB base yang jauh lebih mendalam dan memuat berbagai fitur misal keuangan, fitur SDM, dll.