

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Dengan dibangunnya sistem informasi penilaian ini, diharapkan dapat menangani permasalahan yang terjadi di SMK PGRI 2 Cianjur khususnya bagian pengolahan data nilai. Dengan permasalahan yang tertangani, setiap kegiatan dapat menjadi lebih mudah dan dapat teratasi sehingga bisa mengurangi tingkat kesalahan yang sering terjadi sebelum-sebelumnya. Hasil dari analisis dan perancangan sistem informasi ini, dapat diambil kesimpulan bahwa:

- 1) Dari sistem informasi penilaian yang dibangun ini, bisa memberikan kemudahan bagi guru atau dalam hal ini bisa dikatakan sebagai admin dalam melakukan proses pengolahan data nilai dengan hasil yang lebih baik.
- 2) Dengan sistem yang sudah terkomputerisasi ini, bentuk penyimpanan data yang berupa arsip tidak lagi menjadi kendala. Sehingga resiko terjadinya kesalahan-kesalahan sangat kecil kemungkinannya.
- 3) Dengan ada nya sistem informasi penilaian ini, semua pekerjaan yang berkaitan dengan pengolahan data nilai dapat berjalan dengan cepat dan tidak memakan waktu cukup lama lagi.

5.2. Saran

Sistem informasi penilaian yang dibangun, bukanlah sebuah sistem sempurna yang dapat menangani semua permasalahan yang terjadi. Untuk menjadikan sebuah sistem mempunyai tingkat permasalahan yang sangat kecil diperlukan pengembangan-pengembangan yang harus diterapkan pada sistem. Penulis mengajukan beberapa saran bagi pengembang dan pengguna, dengan dibangunnya sistem informasi ini. Adapun saran-saran tersebut adalah:

- 1) Untuk ke depan, sistem informasi penilaian ini diharapkan tidak hanya untuk pengolahan data nilai saja, tetapi juga dapat dikembangkan menjadi sistem informasi akademik yang lebih luas cakupannya.
- 2) Sistem informasi ini diharapkan dapat dikembangkan menjadi sistem informasi yang berbasis web, yang bertujuan agar para siswa tidak perlu lagi repot-repot mengantri untuk dibagikan rapot nilai.
- 3) Bisa dengan menggunakan pengelolaan basis data yang dijadikan sistem database tunggal dimana ketersediaan SDM (sumber daya manusia) dan fasilitas sudah cukup memadai untuk dilakukan. Sistem database tunggal tersebut mencakup kegiatan akademik, *e-learning*, ICT (*Information and Communication Technology*), dan sebagainya. Sehingga sistem dapat mencakup semua ruang lingkup yang ada di SMK PGRI 2 Cianjur

