

BAB VI

SARAN DAN KESIMPULAN

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari *requirement elicitation*, *requirement analysis*, *requirement specification* dan *requirement validation* yang dilakukan, maka diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Dengan menggunakan penerapan *Requirement Gathering*, dari proses *requirement elicitation* dengan menyebarkan kuisioner yang diajukan kepada beberapa guru, siswa dan orang tua siswa di SMA Negeri 3 Palu, didapatkan hasil *requirement analysis* bahwa diperlukannya suatu sistem informasi yang dapat mengelola data akademik (nilai, presensi dan jadwal) agar dapat mempermudah siswa ataupun orang tua siswa dalam memantau data akademik siswa.
2. Dengan menggunakan penerapan *Requirement Gathering*, dari proses *requirement validation* didapatkan hasil bahwa Sistem Informasi Akademik telah dinyatakan valid oleh pihak pengguna sistem di SMA Negeri 3 Palu.
3. Dengan menggunakan penerapan *Requirement Gathering*, dari proses *requirement specification* dibuatlah dokumen SRS (*Software Requirement Spesification*) untuk menjelaskan mengenai perangkat lunak yang akan dibangun baik berupa gambaran umum maupun penjelasan detil dan menyeluruh.

6.2 Saran

Saran yang dapat diberikan untuk pengembangan sistem perangkat lunak ini antara lain :

1. Untuk pengembangan lebih lanjut menu *login* admin di pisahkan atau dapat dibedakan dari menu sistem informasi di anjungan.
2. Untuk pengembangan selanjutnya sistem informasi akademik sekolah dapat menyediakan menu informasi biaya SPP & ekstrakurikuler tiap siswa.

