

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan oleh peneliti, diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. Pengembangan media pembantu pembelajaran Berbasis *Cloud Computing* untuk paket keahlian Teknik Komputer Jaringan ini dikembangkan dengan melakukan penelitian langsung dengan metode *R&D (Research and Development)* kepada siswa SMK pengampu paket keahlian Teknik Komputer Jaringan. Adapun tahapan penelitian diawali dengan penyebaran angket observasi, pengembangan media dan diakhiri dengan uji coba media. Berdasarkan hasil dari pengembangan penelitian media pembantu pembelajaran ini yang telah dijabarkan pada bagian metode, hingga hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa multimedia pembelajaran interaktif ini layak untuk digunakan
2. Produk media pembantu pembelajaran berbasis *Cloud Computing* untuk paket keahlian Teknik Komputer Jaringan yang telah dirancang dan dibangun dikategorikan sangat baik berdasarkan penilaian oleh ahli media mendapatkan 69,1 % yang masuk kategori baik.
3. Produk media pembantu pembelajaran berbasis *Cloud Computing* untuk paket keahlian teknik komputer jaringan yang telah dirancang dan dibangun dikategorikan sangat baik berdasarkan penilaian oleh siswa dengan perolehan persentase sebesar 79 %.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan peneliti, terdapat beberapa saran yang dapat disampaikan oleh untuk penelitian-penelitian selanjutnya, diantaranya :

1. Peneliti menyadari media pembantu pembelajaran yang dirancang dan dibangun masih memiliki banyak kekurangan baik dari aspek visual, audio, materi, interaktifitas maupun aspek lainnya. Oleh karena itu, dengan adanya laporan penelitian ini merupakan sebuah pelajaran bagi peneliti untuk ke depannya dalam membuat atau mengembangkan media serupa agar lebih baik lagi.
2. Multimedia yang dirancang dan dibangun oleh peneliti ini sekiranya dapat dimanfaatkan oleh siswa, guru, maupun pengguna lainnya untuk membantu dan mendukung pembelajaran.