

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan peneliti, peneliti dapat mengambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Respon Siswa sebagai Pengguna setelah dilakukan penilaian mendapatkan hasil persentase melalui angket google form, kelayakan *Jobsheet* Jarak Jauh Sensor dan Aktuator, dinyatakan sangat baik untuk diterapkan sebagai media pembelajaran pada mata pelajaran Sensor dan Aktuator di SMK Negeri 4 Bandung, dengan persentase penilaian 86%.

2 . Kelayakan *Jobsheet* Jarak Jauh Sensor dan Aktuator berdasarkan hasil penilaian dari dua Ekspert Judgement yang merupakan ahli materi dan ahli media. Hasil penilaian dari ahli materi tingkat kelayakan *Jobsheet* Jarak Jauh Sensor dan Aktuator, dikategorikan sangat layak untuk diterapkan pada mata pelajaran Sensor dan Aktuator dengan persentase penilaian kelayakan dari ahli materi 91%. Sedangkan berdasarkan hasil penilaian dari ahli media tingkat kelayakan *Jobsheet* Jarak Jauh Sensor dan Aktuator, dikategorikan layak untuk diterapkan pada mata pelajaran Sensor dan Aktuator dengan persentase penilaian kelayakan dari ahli media 80%

5.2 Implikasi

Berdasarkan simpulan dari hasil penelitian, maka implikasi dari penelitian ini yaitu:

1. *Jobsheet* Jarak Jauh Sensor dan Aktuator, mempunyai unjuk kerja yang baik untuk digunakan sebagai media pembelajaran untuk siswa yang menempuh mata pelajaran Sensor dan Aktuator di SMK Negeri 4 Bandung.

2. *Jobsheet* Jarak Jauh Sensor dan Aktuator, sangat layak digunakan sebagai media pembelajaran dalam kegiatan belajar mengajar mata pelajaran Sensor dan Aktuator di SMK Negeri 4 Bandung.

5.3 Rekomendasi

Berdasarkan simpulan dari hasil penelitian, terdapat beberapa rekomendasi yang dapat peneliti sampaikan, antara lain :

1. *Jobsheet* Jarak Jauh Sensor dan Aktuator, sebaiknya *Jobsheet* Jarak Jauh ini rutin untuk di*upgrade*, supaya saat ada pembaharuan akan mendapatkan fitur terbaru.
2. Penggunaan *Jobsheet* Jarak Jauh Sensor dan Aktuator, harus mengikuti langkah – langkah yang ada.