

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Proses pengembangan *jobsheet* pada mata pelajaran dasar listrik dan elektronika di SMK N 1 Percut Sei Tuan Medan menggunakan penelitian pengembangan Research Based Development (R&D) berdasarkan model pengembangan ADDIE dengan lima tahapan pokok yaitu, (a) Analisis (*Analysis*) mencakup Analisis kebutuhan, Analisis Kurikulum, dan Analisis situasi dan kondisi sekolah, (b) Perancangan (*Design*) mencakup Penyusunan RPP, Penyusunan *Jobsheet*, dan Penyusunan angket validasi RPP dan *Jobsheet* oleh ahli dan guru (c) Pengembangan (*Development*) mencakup Validasi oleh ahli, dan Validasi oleh guru (d) Implementasi (*Implement*), (e) Evaluasi (*Evaluation*). Tetapi dalam penelitian ini tahapan yang digunakan hanya sampai pada tahap *development* (pengembangan). Hal ini dikarenakan situasi dan kondisi yang dihadapi selama masa pandemic covid-19 yang meniadakan proses belajar tatap muka.
2. Hasil validasi terhadap *jobsheet* pada mata pelajaran dasar listrik dan elektronika adalah:
  - a. Hasil kelayakan oleh ahli media, produk *jobsheet* dasar listrik dan elektronika berdasarkan hasil validasi *jobsheet* mendapat persentase

skor sebesar 76,2% termasuk dalam kategori “Sangat Baik” yang mencakup pada 3 aspek yaitu meliputi: (1) Ukuran jobsheet dengan persentase skor sebesar 81,2%, (2) Desain sampul jobsheet dengan persentase skor sebesar 68,7%, (3) Desain isi jobsheet dengan persentase skor sebesar 78,9%.

- b. Hasil kelayakan oleh ahli RPP, Berdasarkan hasil validasi RPP mendapat persentase skor sebesar 79,8% termasuk dalam kategori “Sangat Baik”. Untuk perumusan tujuan pembelajaran persentase skor sebesar 75% termasuk dalam kategori “baik”. Untuk aspek isi yang disajikan persentase skor sebesar 80% termasuk dalam kategori “sangat baik”. Untuk aspek bahasa persentase skor sebesar 83,3% termasuk dalam kategori “sangat baik”. Sedangkan untuk aspek waktu persentase skor sebesar 81,2% termasuk dalam kategori “sangat baik”.

### 3.2 Saran

Berdasarkan hasil analisis data dan kesimpulan yang dikemukakan sebelumnya, maka disarankan sebagai berikut:

1. Penyusunan *jobsheet* dasar listrik dan elektronika harus sesuai dengan program semester guru mengajar agar dapat terencana dengan baik dan berjalan dengan maksimal.
2. Sebelum menggunakan *jobsheet* ini dalam skala luas sebaiknya dilakukan uji coba terdahulu untuk mengetahui bagaimana efektifitas *jobsheet* ini sehingga ketika diterapkan dalam skala luas *jobsheet* ini tidak menimbulkan masalah.