

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut.

1. *LKPD* yang dikembangkan menggunakan model Dick & Carey yang lebih dikenal dengan model *ADDIE* (*Analysis, Design, Development, Implementation, dan Evaluation*) tetapi dalam penelitian ini tahapan yang digunakan hanya sampai pada tahap *development* (pengembangan). Hal ini dikarenakan situasi dan kondisi yang dihadapi selama masa pandemi *COVID-19* yang meniadakan proses belajar tatap muka.
2. Lembar kerja peserta didik, dasar listrik dan elektronika yang dikembangkan dinyatakan sangat layak digunakan berdasarkan pada beberapa hal berikut ini.
 - a. Berdasarkan pada hasil kelayakan oleh ahli materi, produk Lembar kerja peserta didik, dasar listrik dan elektronika yang mencakup pada 4 aspek yang meliputi: isi, kebahasaan, sajian, dan kemanfaatan yang mencapai nilai rata-rata 104 dengan presentase 83%. Hal ini dapat diartikan bahwa ahli materi menyatakan Lembar kerja peserta didik, dasar listrik dan elektronika dalam kategori sangat layak digunakan.
 - b. Berdasarkan pada hasil kelayakan oleh ahli media, produk Lembar kerja peserta didik, dasar listrik dan elektronika yang mencakup pada 5 aspek yang meliputi: tampilan, kemudahan penggunaan, konsistensi, format dan aspek kegrafikan yang mencapai nilai rata-rata 95 dengan presentase 86%.

Hal ini dapat diartikan bahwa ahli media menyatakan bahwa Lembar kerja peserta didik, dalam kategori sangat layak digunakan.

- c. Berdasarkan pada hasil penilaian oleh user (guru), produk produk Lembar kerja peserta didik, dasar listrik dan elektronika yang mencakup pada 4 aspek yaitu penyajian materi, kebahasaan, kegrafikan, dan kemanfaat yang mencapai nilai rata-rata dari guru 108 dengan presentase 90%, dapat disimpulkan bahwa produk Lembar kerja peserta didik, dasar listrik dan elektronika yang dikembangkan sangat layak digunakan.

B. Saran

Penelitian yang dilakukan tidak terlepas dari keterbatasan peneliti maka disusunlah saran sebagai berikut.

1. Penyusunan Lembar kerja peserta didik, dasar listrik dan elektronika disesuaikan dengan program semester guru mengajar agar dapat terencana dengan baik dan berjalan dengan maksimal.
2. Lembar kerja peserta didik, dasar listrik dan elektronika dikembangkan dengan *ADDIE* sehingga produk yang dikembangkan dapat digunakan dengan baik.
3. Peneliti dan pihak sekolah bekerja sama dalam mengembangkan Lembar kerja peserta didik agar penelitian berjalan lancar.
4. Adapun karya ilmiah ini masih dikatakan kurang sempurna maka dari itu pengembangan untuk pengembangan lembar kerja peserta didik dasar listrik dan elektronika dapat di kembangkan unruk penelitian selanjutnya.