

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan modul pembelajaran K3LH di SMK Negeri2 Dolok Sanggul, maka peneliti dapat mengambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Pengembangan media pembelajaran modul K3LH untuk kelas X DPIB mata pelajaran Keselamatan Kesehatan KERJA DAN Lingkungan Hidup di SMK Negeri2 Dolok Sanggul. Produk dikembangkan menggunakan model ADDIE meliputi 5 tahapan (1) *Analyze* yang meliputi analisis kebutuhan, analisis kurikulum, dan analisis karakter peserta didik, (2) *Design* dengan melakukan penyusunan materi, pemilihan format, rancangan awal, layout dan sampul modul, (3) *Development* meliputi uji kelayakan modul oleh ahli materi, ahli media, dan ahli bahasa (4) *Implementation* atau tahap uji coba diikuti oleh 20 siswa kelas XI DPIB SMK Negeri 2 Dolok Sanggul , (5) *Evaluation* dengan menganalisis data instrumen yang sudah dinilai oleh para ahli dan pengguna.
2. Kelayakan modul pembelajaran K3LH berdasarkan rata-rata hasil validasi yaitu: (1) Hasil validasi oleh ahli media dengan kategori “Layak” memiliki presentase skor 82,6%, (2) Hasil validasi oleh ahli materi dengan kategori “Sangat Layak” memiliki rata-rata presentase

skor 93%, (3) Hasil validasi oleh ahli bahasa dengan kategori “Sangat Baik” memiliki presentase skor 93.2%. Maka modul pembelajaran K3LH layak digunakan siswa kelas X DPIB di SMK N 2 Dolok Sanggul.

B. Implikasi

Implikasi atau dampak dari dilaksanakan penelitian ini antara lain yaitu:

1. Meningkatkan ketertarikan siswa untuk belajar sendiri pada mata pelajaran K3LH menggunakan modul K3LH yang sudah dikembangkan.
2. Adanya modul K3LH, pembelajaran tidak terpaut pada guru mata pelajaran apabila guru ada keperluan di luar kelas, siswa mampu belajar mandiri di rumah masing-masing jika pembelajaran dilakukan secara daring (online), mengingat pandemi virus corona masih melanda dunia modul ini sangat cocok untuk media pembelajaran K3LH.
3. Kemampuan guru dalam mengelola kelas dapat semakin ditingkatkan, dengan adanya modul K3LH membantu guru dalam menyediakan media pembelajaran untuk guru dan guru tidak perlu repot mengulang materi yang sudah dijelaskan kepada siswa, sehingga kegiatan pembelajaran dapat berjalan dengan lancar dan efektif.

C. Saran

Berdasarkan dari kesimpulan di atas, maka saran yang dapat diberikan pada penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Penelitian lanjutan diharapkan melakukan uji efektifitas penggunaan modul untuk mengetahui seberapa besar pengaruh modul dalam meningkatkan hasil belajar siswa.
2. Modul yang telah selesai dikembangkan sebaiknya diajukan untuk memperoleh hak cipta
3. Diharapkan kepada peneliti bidang pengembangan selanjutnya agar dapat mengembangkan modul K3LH dengan materi yang lebih lengkap dan terkini
4. Guru sebaiknya menyusun modul pembelajaran sebagai salah satu bahan ajar utama. Alangkah baiknya jika guru menyusun sendiri modul pembelajaran yang mudah dimengerti oleh siswa dan menyesuaikan karakteristik siswa. Diharapkan nanti akan memberikan hasil belajar yang maksimal.