

## BAB V

### PENUTUP

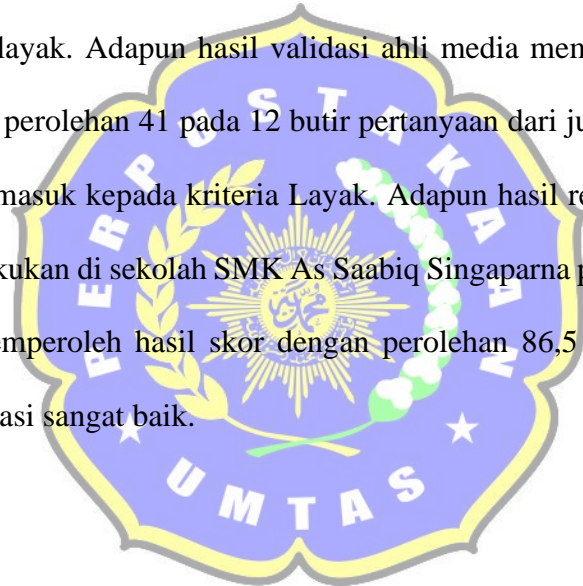
#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan di Smk As Saabiq Singaparna kelas X RPLG pada pengembangan media pembelajaran pemograman materi dasar dasar Bahasa C Sharp yang telah diuraikan, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. Penelitian pengembangan media pembelajaran pemograman materi dasar dasar C Sharp menggunakan video animasi mengacu pada model 4D yang memiliki tahapan yaitu pendefinisian, perancangan, pengembangan dan penyebaran. Dalam tahap pendefinisian memperoleh data peserta didik kelas X RPLG dan data berupa Capaian Pembelajaran, Tujuan Pembelajaran dan Alur Tujuan Pembelajaran yang dijadikan sebagai acuan dalam mengembangkan media pembelajaran. Selanjutnya dalam tahap perancangan memperoleh hasil berupa *Storyboard* dan garis besar isi media yang kemudian dikembangkan dengan membuat media pembelajaran video animasi dan di uji kelayakannya melalui proses validasi ahli materi yang dilakukan oleh guru SMK As Saabiq Singaparna selaku pengampu mata Pelajaran pemrograman Bapak Faz Muhamad, ST.,M.Kom. dan validasi ahli media yang dilakukan oleh Bapak Wan Ridwan Husen M.Pd dengan hasil Pengembangan media

pembelajaran pemrograman materi dasar dasar Bahasa C Sharp menggunakan video animasi ini layak digunakan karena telah memenuhi indikator keberhasilan produk.

2. Kelayakan pada Penelitian dan pengembangan media pembelajaran pemrograman materi dasar dasar C Sharp menggunakan video animasi ini didapatkan dari penilaian ahli materi dan ahli media. Penilaian validasi ahli materi ini memperoleh hasil skor dengan perolehan 53 pada 12 butir pertanyaan dari jumlah maksimal 60 dan masuk kepada kriteria sangat layak. Adapun hasil validasi ahli media memperoleh hasil skor dengan perolehan 41 pada 12 butir pertanyaan dari jumlah maksimal 60 dan termasuk kepada kriteria Layak. Adapun hasil respon peserta didik ini dilakukan di sekolah SMK As Saabiq Singaparna pada kelas X RPLG dan memperoleh hasil skor dengan perolehan 86,5 termasuk kedalam klasifikasi sangat baik.



## B. Saran

Berdasarkan penelitian pengembangan media pembelajaran pemrograman materi dasar dasar C Sharp menggunakan video animasi ini, maka peneliti memberikan saran sebagai berikut :

1. Media pembelajaran pemrograman menggunakan video animasi ini dapat dijadikan sebagai alternatif untuk pembelajaran pada mata Pelajaran pemrograman materi dasar dasar C Sharp sebagai penguatan pemahaman materi.
2. Media pembelajaran pemrograman materi dasar dasar C sharp menggunakan video animasi ini dapat dikembangkan agar lebih menarik dan baik.
3. Media pembelajaran video animasi ini bisa dijadikan sebagai sarana referensi guna mendapatkan media pembelajaran video animasi yang lebih menarik.

