

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan analisis dan pembahasan BAB IV, maka penelitian pengembangan media pembelajaran dapat disimpulkan bahwa:

1. Prosedur mengembangkan produk media menggunakan model desain pembelajaran ADDIE (*Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation*).
2. Kelayakan media pembelajaran pada mata pelajaran Jaringan Fiber Optik kelas XI TKJ SMK Swasta Dwiwarna Medan berdasarkan ahli materi, ahli media, dan siswa adalah sebagai berikut:
 - a. Penilaian kelayakan oleh ahli media 1 (Dosen) interval skor **4,68** termasuk dalam interpretasi "**Sangat Baik**" dan "**Sangat Layak**", selanjutnya penilaian oleh ahli media 2 (Dosen) interval skor **4,65** termasuk dalam interpretasi "**Sangat Baik**" dan "**Sangat Layak**".
 - b. Penilaian kelayakan ahli materi 1 (Dosen) interval skor **3,73** termasuk dalam interpretasi "**Baik**" dan "**Layak**". Ahli materi 2 Guru bidang studi memperoleh interval skor **4,32** termasuk dalam interpretasi "**Sangat Baik**" dan "**Sangat Layak**".
 - c. Penilaian kelayakan media oleh 20 siswa kelas XI TKJ SMK Swasta Dwiwarna Medan memperoleh jumlah rata-rata interval sebesar **4,41** sehingga media pembelajaran ini termasuk dalam interpretasi "**Sangat Baik**" dan "**Sangat Layak**".

3. Adapun tingkat kelayakan teknis multimedia pembelajaran yang dikembangkan adalah setelah mendapatkan penilaian dari masing-masing validator dan pengguna dalam pembelajaran pada mata pelajaran TJBL (WAN) memenuhi kebutuhan dan layak dalam penggunaan sebagai salah satu sumber belajar interaktif di kelas dengan menggunakan Media Menggunakan *Adobe Animate*.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, pembahasan dan kesimpulan di atas, maka saran yang dapat diberikan pada penelitian ini adalah:

- a. Guru dapat membuat media pembelajaran yang belum ada maupun mengembangkan media yang sudah ada.
- b. Melihat potensi pengembangan media sejenis pada bidang pendidikan alangkah baiknya jika penelitian selanjutnya terus melakukan pengembangan pada mata pelajaran lainnya.
- c. Perlu dilakukan penelitian lanjutan untuk mengetahui efisiensi media pembelajaran yang telah diteliti ini untuk meningkatkan minat belajar.