

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dalam Pembuatan Media Pembelajaran Interaktif pada Mata Pelajaran Jaringan Dasar untuk Jurusan Teknik Komputer dan Jaringan di SMKN 1 Tapin Selatan dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Penulis berhasil mengembangkan media pembelajaran interaktif jaringan dasar menggunakan *articulate storyline* untuk membantu proses pembelajaran tentang jenis-jenis jaringan komputer dan topologi jaringan.
2. Media pembelajaran interaktif jaringan dasar ini dibuat sebagai variasi atau alternatif dari media pembelajaran jaringan dasar.
3. Untuk mengembangkan media pembelajaran interaktif jaringan dasar ini, penulis melalui beberapa proses diawali dengan *concept, design, material collecting, assembly, testing, dan distribution*.
4. Dari hasil uji aspek multimedia pada media pembelajaran interaktif jaringan dasar didapatkan bahwa media pembelajaran ini dinyatakan layak, dengan hasil perhitungan *skala likert* 87,33% tergolong pada kategori Sangat Baik.
5. Dari hasil uji aspek penyampaian materi pada media pembelajaran interaktif jaringan dasar didapatkan bahwa aplikasi ini dapat membantu guru dalam menyampaikan materi dengan hasil perhitungan *skala likert* 85% tergolong pada kategori Sangat Baik.

6. Dari hasil uji aspek pemahaman materi didapatkan bahwa aplikasi media pembelajaran ini dapat membantu siswa dalam memahami materi yang telah disampaikan, dengan hasil perhitungan *skala likert* 85,5% tergolong pada kategori Sangat Baik.

5.2 Saran

Pada Pembuatan Media Pembelajaran Interaktif pada Mata Pelajaran Jaringan Dasar untuk Jurusan Teknik Komputer dan Jaringan di SMKN 1 Tapin Selatan ini tentunya masih terdapat kekurangan-kekurangan, yang dapat disempurnakan dan dikembangkan lagi pada penelitian selanjutnya. Maka dari itu penulis mengajukan saran untuk pengembangan media pembelajaran interaktif tersebut yaitu:

1. Kelengkapan isi materi yang terdapat di dalam media pembelajaran interaktif ini bisa dikembangkan dengan menambah jumlah materi sehingga lebih lengkap.
2. Media pembelajaran interaktif ini kedepannya dapat dikembangkan dalam bentuk aplikasi *mobile*.
3. Penambahan *database*, karena media pembelajaran ini masih berupa media pembelajaran yang statis.

Demikian saran dari penulis yang dirasa perlu agar media pembelajaran interaktif jaringan dasar bisa lebih berkembang. Untuk selanjutnya penulis berharap kritik dan saran yang sifatnya membangun bagi kesempurnaan media pembelajaran ini.