

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil berdasarkan pembahasan pada bab sebelumnya dari hasil penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Media pembelajaran interaktif pada mata pelajaran Teknologi Jaringan Berbasis Luas (WAN) dengan metode *Computer-Based Instruction* (CBI) yang dirancang memiliki tingkat Kelayakan “Sangat Layak” di dalam domain konten materi dan domain media dengan skor penilaian 4.6 serta mendapatkan nilai “Tingkat Akseptansi Tinggi” pada domain tingkat akseptansi atau domain pengguna dengan skor penilaian 4.86.
2. Media pembelajaran interaktif pada mata pelajaran Teknologi Jaringan Berbasis Luas (WAN) dengan metode *Computer-Based Instruction* (CBI) yang dirancang memiliki n-gain rata-rata sebesar 0.80 dengan tingkat efektivitas dengan memiliki persentase sebanyak 79,41% pada kategori “Tinggi”. Media juga sudah terbukti efektif dalam meningkatkan hasil belajar pada Materi WAN Mata pelajaran Teknologi Jaringan Berbasis Luas (WAN) di Kelas XI TKJ SMKN 14 Medan.

5.2. Implikasi

Pelaksanaan pembelajaran dengan menggunakan pemanfaatan media pembelajaran CBI yang dirancang dalam hal ini berpengaruh positif, dimana didapatkan bahwa dengan menggunakan media ini didapatkan kesimpulan hasil belajar siswa mengalami peningkatan nilai khususnya dalam materi *Wide Area Network* di Mata Pelajaran Teknologi Jaringan Berbasis Luas.

Hasil Penelitian yang didapat peneliti bisa dipakai untuk dijadikan sebagai bahan referensi bagi guru dengan memperlihatkan metode dengan memakai media pembelajaran yang lebih bervariasi dan menarik agar siswa dapat belajar dengan lebih semangat sehingga dapat meningkatkan hasil belajar siswa.

5.3. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, terdapat beberapa saran yang dapat penulis sampaikan, antara lain:

1. Untuk para guru sekolah agar hendaknya tetap memberi pengawasan dan mendampingi siswa agar pemakaian media yang dikembangkan untuk kedepannya dapat mendukung proses pembelajaran di kelas sehingga dapat meningkatkan motivasi serta hasil belajar siswa secara maksimal.
2. Kepada peneliti yang akan datang diharapkan untuk mengadakan penelitian secara lebih lanjut diantaranya seperti dengan menambah materi yang diangkat dalam media, mengambil wilayah penelitian yang lebih luas, mengambil sampel yang lebih banyak, ataupun mencoba metode lain seperti dengan mendukungnya media flash berbasis online/web, dan sebagainya.